

# 第4部 活動報告

## 01 学協会誌(論文)

著者名	論文題目	学協会誌の名称	巻号、ページ	掲載年月日	発行機関
<b>三陸復興部門▼</b>					
<b>被災動物支援班</b>					
Sato, I., Sasaki, J., Satoh, H., Deguchi, Y., Chida, H., Natsuhori, M., Otani, K. and Okada, K.	Decreased blood cell counts were not observed in cattle living in the difficult-to-return zone of the Fukushima nuclear accident.	Animal Science Journal	90(1) 128-134	2019/1/1	日本畜産学会
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
杭田 俊之	岩手県における新規就業のケーススタディ ―現状と定着のための課題―	北日本漁業	46号, 48-56	2018/8/31	北日本漁業経済学会
鎌倉 哲, 浅川 達人, 野坂 真	岩手県大槌町災害復興公営住宅入居者の精神的健康状態: WHO-5 調査による分析	日本都市学会年報	51 375-383	2018/5/1	日本都市学会
野坂 真, 鎌倉 哲, 浅川 達人	災害復興公営住宅入居者における「生活」再建上の諸課題: 岩手県大槌町での質問紙調査の結果より	日本都市学会年報	51 241-249	2018/5/1	日本都市学会
鎌倉 哲	紙面批評, 日報を読んで「災害教訓を示し続けて	岩手日報		2018/10/17	岩手日報
鎌倉 哲	災害検証の含意 ―何を排除し何を含めるかの論議 東日本大震災被災自治体による検証をめぐる	日本都市学会年報	52 未定	2019 未定	日本都市学会
<b>農地復興班</b>					
築城 幹典	草地における放射性物質動態のモデル化	日本草地学会誌	64, 1, 39-42	2018/4/1	日本草地学会
原科 幸爾, 山本 清仁, 牧 雅康, 武藤 由子, 倉島 栄一	ドローン搭載のマルチスペクトルセンサを用いた津波被災水田の直播栽培におけるイネの生育モニタリング	農業農村工学会誌	87, 2, 121-126	2019/2/1	農業農村工学会
<b>園芸振興班</b>					
Takahiro Orikasa, Shoji Koide, Hana Sugawara, Manami Yoshida, Kazuhisa Kato, Uzuki Matsushima, Masumi Okada, Takashi Watanabe, Yasumasa Ando, Takeo Shiina, Akio Tagawa	Applicability of vacuum-microwave drying for tomato fruit based on evaluations of energy cost, color, functional components, and sensory qualities	Journal of Food Processing and Preservation	42, 6, e13625(doi: 10.1111/jfpp.13625)	2018/4/14	Wiley
岡田 益己, 松嶋 卯月	【特集】東日本大震災から7年: 岩手大学の取り組み	ハイドロポニックス	32, 1, 6-7	2018/9/15	日本養液栽培研究会
<b>農林畜産復興総合計画班</b>					
佐々木 薫子, 山本 清龍, 山本 信次	東日本大震災後の石巻市の来訪者意識にみるダークツーリズムの課題と可能性	環境情報科学学術研究論文集	32巻, 161-166	2018/12/5	環境情報科学センター
地本 真菜, 山本 清龍, 木下 勇	ガイドの有無によるまち歩き体験と地域の生活への感差しの差異	環境情報科学	47(2), 70-75	2018/6/29	環境情報科学センター
<b>地域創生部門▼</b>					
<b>宮澤賢治センター</b>					
木村 直弘	〈蠅虫舞手(アンネリダグナンツエーリン)〉あるいは「tube」としてのシン、ゴジラ: 『シン、ゴジラ』における『春と修羅』の含意をめぐる試論	『賢治学』	5, 36-82	2018/7/31	岩手大学宮澤賢治センター
<b>生涯学習部門▼</b>					
朴 仙子, 朴 賢淑	大学における地域融合型「生涯教育講座」の意義	岩手大学人文社会科学部紀要	「アルテス、リベラレス」第103号, p173~190.	2018/12/1	岩手大学人文社会科学部
朴 賢淑	The Issue of Child Poverty in Japan and the Need for Inclusive Support Examples of Children's Restaurants	ISRIS (Research for Social Justice)			
<b>三陸水産教育研究部門▼</b>					
Hayashi, A., T. Goto, M. Takahashi and Y. Watanabe	How Japanese anchovy spawn in northern waters: start with surface warming and end with day length shortening.	Ichthyological Research	66・1・79-87	2019/1/25	
Goto, T., A. Takanashi and S. Watanabe	A record of the largest specimen of a rare roughy species, <i>Hoplostethus crassispinus</i> (Teleostei: Trachichthyidae), from off Sanriku, Pacific coast of northern Japan.	Biogeography	20・45-50	2018/9/20	
小川 智史, 飯島 啓, 佐藤 将, 兵藤 則行, 柴田 安司, 中村 将, 平井 俊朗	コイ各臓器のヘマトキシリン・エオシン染色像に対するブアン固定液のpHの影響	帝京科学大学紀要	15・143-151	2019/3/31	帝京科学大学
Shao, Y., Wu, C., Wu, T., Li, Y., Chen, S., Yuan, C., Hu, Y.	Eugenol-chitosan nanoemulsions by ultrasound-mediated emulsification: Formulation, characterization and antimicrobial activity	Carbohydrate Polymers	193・1・144-152	2018/8/	Elsevier
Shao, Y., Wu, C., Wu, T., Yuan, C., Chen, S., Ding, T., Ye, X., Hu, Y.	Green synthesis of sodium alginate-silver nanoparticles and their antibacterial activity	International Journal of Biological Macromolecules	111・1281-1292	2018/05/	Elsevier
Li, Y., Wu, C., Wu, T., Yuan, C., Hu, Y.	Antioxidant and antibacterial properties of coating with chitosan-citrus essential oil and effect on the quality of Pacific mackerel during chilled storage	Food Science & Nutrition	7・1131-1143	2019/2/21	WILEY
<b>平泉文化教育研究部門▼</b>					
劉 海宇	中尊寺金銀宇一切経のルーツについて	平泉文化研究年報	19:13-18	2019/3/31	岩手県教育委員会
劉 海宇	隋唐时期的法舍利埋藏问题研究	岩手大学平泉文化研究センター年報	7:69-77	2019/3/31	岩手大学平泉文化研究センター

著者名	論文題目	学協会誌の名称	巻, 号, ページ	掲載年月日	発行機関
劉 海宇	平泉の世界遺産及びその考古学の現状	岩手大学平泉文化研究センター年報	7:55-68	2019/3/31	岩手大学平泉文化研究センター
劉 海宇	斉国鮑氏金文研究	蹴鞠與齊文化—第22届国際歴史科学大会瀋陽博覧会議論文集	200-211	2019/1/31	文物出版社
劉 海宇	漢代出土文獻所見『孝経』考述	保護と伝承視野下の魯文化学術研討会論文集	416-429	2018/12/31	上海古籍出版社
劉 海宇	清代碑學影響下日本學者对山東漢代碑刻的調查与研究	康有為国際書法研討会論文集	193-199	2018/10/25	西冷印社出版社
劉 海宇	『夢庵藏印』所收古璽の整理与研究	中国出土資料研究	22:45-78	2018/7/6	日本中国出土資料学会
伊藤 博幸	平泉研究、これから	月刊考古学ジャーナル	719・1-1	2018/11/30	
伊藤 博幸	藤原清衡と「平泉思想」	岩手大学平泉文化研究センター年報	7・123-133	2019/3/29	
相原 康二	文学に表れた平泉文化の基礎的研究(その6)―常陸坊海尊・清悦・残夢の物語―	岩手大学平泉文化研究センター年報	7・150-174	2019/3/31	岩手大学平泉文化研究センター
徳留 大輔	宋磁―神祕のやきもの	宋磁―神祕のやきもの(展覧会図録)		2018-04-21	出光美術館
徳留 大輔	「宋磁：神祕のやきもの」展	陶説	782・7-15	2018-05	日本陶磁協会
徳留 大輔	平泉出土中国産陶磁器について：その組成とポータブル型蛍光X線分析器を用いた産地推定研究の成果(特集 平泉の考古学(2))	月刊考古学ジャーナル	719・20-24	2018-11	ニューサイエンス社
徳留 大輔	日本に出土・伝世する青白瓷梅瓶に関する一考察	出光美術館研究紀要	24・6,17-53	2019-01-31	出光美術館
徳留 大輔, 平原 英夫, 桑 静, 田上勇一郎, 栗建安, 羊澤林, 沈岳明, 會澤 純雄	ポータブル複合X線分析による中世前期の中国産陶磁器の産地推定に関する研究―福建・浙江産陶磁器の研究を事例に	東洋陶磁		2019-03-31	東洋陶磁学会
<b>地域防災教育研究部門</b> ▼					
和知 剛, 千葉 達朗, 土井 宣夫, 岡田 智幸, 吉田 桂治, 越谷 信, 林信 太郎, 齋藤 徳美	八幡平火山群, 航空レーザー測量で検出された火口群と完新世火山灰	岩手の地学	48,13-45	2018/6/1	岩手県地学教育研究会
杭田 俊之	岩手県における新規漁業就業のケーススタディ ―現状と定着のための課題―	北日本漁業	46, 48-55	2018/8/31	北日本漁業経済学会
麥倉 哲, 浅川 達人, 野坂 真	岩手県大槌町災害復興公営住宅入居者の精神的健康状態: WHO-5 調査による分析	日本都市学会年報	51 375-383	2018/5/1	日本都市学会
野坂 真, 麥倉 哲, 浅川 達人	災害復興公営住宅入居者における「生活」再建上の諸課題: 岩手県大槌町での質問紙調査の結果より	日本都市学会年報	51 241-249	2018/5/1	日本都市学会
麥倉 哲	紙面批評, 日報を読んで「災害教訓を示し続けて」	岩手日報		2018/10/17	岩手日報
麥倉 哲	災害検証の含意 ―何を排除し何を含めるかの論議 東日本大震災被災自治体による検証をめぐる	日本都市学会年報	52 未定	2019 未定	日本都市学会
山崎 慶太, 菅 重夫, 高橋 直, 泉原 浩平, 小林 宏一郎	ファン付き作業服が建設作業員の生理, 心理反応に及ぼす影響と他の要因に関する研究 建設現場における実態調査 その1	日本建築学会環境系論文集	83, 747, 453-463	2018/5/1	日本建築学会
山崎 慶太, 菅 重夫, 高橋 直, 泉原 浩平, 小林 宏一郎	人工気候室での模擬作業がファン付き作業服を着用した建設作業員の生理, 心理反応に及ぼす影響	日本建築学会環境系論文集	83, 748, 543-553	2018/6/1	日本建築学会
K. Kobayashi and M. Iwai	Quantitative Independent Component Selection Using Attractor Analysis for Noise Reduction in Magnetocardiogram Signals	IEEE Trans. Magnetics	54, 11, 1-4	2018/11/1	IEEE
泉原 浩平, 山崎 慶太, 菅 重夫, 小林 宏一郎, 濱田 靖弘, 高橋 直	ファン付き作業服と作業時間帯が建設作業員の生理, 心理反応に及ぼす影響 建設現場における実態調査 その2	日本建築学会環境系論文集	84, 756, 151-159	2019/2/1	日本建築学会
高尾 敏幸, 下澤 治, 村上 和男, 阿部 郁男, 岡田 知也, 小笠原 敏記, 柴木 秀之, 中村 由行	簡易な浮遊系, 底生系カップリングモデルの構築と23年間の水質の再現	土木学会論文集B1(水工学)	74, 4, 1_511-1_516	2018年11月	土木学会
板宮 朋基, 村上 智一, 小笠原 敏記, 川崎 浩司, 下川 信也	スマートフォン用ヘッドマウントディスプレイを用いた高潮想定没入体験システムの開発	土木学会論文集B3(海洋開発)	74, 2, 1_773-1_778	2018年11月	土木学会
柴小義, 小山田 哲也, 羽原 俊祐	スケーリング劣化に及ぼす気泡径分布の影響とその原因	コンクリート工学年次論文集	40, 1, 777-782	2018.7.15	公益社団法人日本コンクリート工学会
起田 賢親, 山本 英和, 齊藤 剛	福島県の広帯域リアアレイで観測された常時微動の地震波干渉法解析―南北測線における解析―	東北災害科学	55	2019/03	自然災害研究協議会東北支部
佐々木 恵太, 山本 英和, 齊藤 剛	岩手大学で観測された短周期微動の地震波干渉法解析による群速度の推定	東北災害科学	55	2019/3/1	自然災害研究協議会東北支部
多田 光希, 山本 英和, 大場 星也, 齊藤 剛	微動アレイ探査による盛岡市域におけるS波速度構造の推定―稠密微小アレイ観測と大規模アレイ観測―	東北災害科学	55	2019/3/1	自然災害研究協議会東北支部
OHORI Michihiro, ASAKA Yuta, AZUMA Hiroki, ADACHI Shigeki, ITO Masaki, IWANAMI Yoshinobu, UENO Taishi, URATANI Yuki, OISHI Yusuke, OHBA Masaaki, OKAMOTO Takuo, KANEKO Shohei, KITAMURA Nobuaki, KITAMURA Haruki, KURITA Satoshi, KOJIMA Keisuke, SATO Fumika, TATSUTA Koki, NAITO Shohei, NAKAI Sho, NAKAI Toshiki, NOGUCHI Tatsuya, HADA Koji, HAYASHIDA Takumi, HIGUCHI Shigeo, FURUYA Gen, MAEDA Naoki, MIZUNO Tomohiro, MIYAZAKI Masashi, MORI Shinichiro, MORITA Masahiro, YAMADA Koji, YAMADA Masayuki, YAMAMOTO Hidekazu, YOSHIDA Shohei, YOSHIDA Masahiro and FUJIWARA Hiroyuki	OBSERVATION OF MICROTREMOR IN KATSUYAMA BASIN, FUKUI PREFECTURE CARRIED OUT THROUGH THE MICROTREMOR RESEARCH CAMP	Journal of Japan Association for Earthquake Engineering	18, 3, 3_119-3_130	2018/6/1	日本地震工学会
井良沢 道也, 小原 孝一, 平岡 由佳子	地区防災計画制度の普及による地域防災力の向上を目指して	東北地域災害科学研究	55, 237-242	2019/3/1	東北地区自然災害資料センター
堀 久美	災害に関する女性センターの情報機能についての一考察	現代行動科学会誌	34, 1-11	2018年9月	現代行動科学会
熊谷 誠	東日本大震災被災地における唐丹村文書保存の取組み	災害と復興資料	11,	2019年3月	新潟大学災害, 復興科学研究部
佐藤 史弥, 谷本 真佑, 南 正昭	避難場所の累積収容人数を考慮した津波避難計画に関する研究	土木学会論文集D3(土木計画学)	74, 5, 1_315-1_325	2018年12月	土木学会

著者名	論文題目	学協会誌の名称	巻号, ページ	掲載年月日	発行機関
<b>ものづくり技術教育研究部門▼</b>					
長谷川直哉, 藤田工, 内館道正, 阿保政義	転がり接触によるピーリングの発生メカニズムとピーリング抑制に及ぼす黒染処理の影響 (第1報) - 実験結果に基づいたき裂の発生に関する考察 -	トライボロジスト	63, 8, 551-562	2018/6/30	(一社)日本トライボロジー学会
長谷川直哉, 藤田工, 内館道正, 阿保政義	転がり接触によるピーリングの発生メカニズムとピーリング抑制に及ぼす黒染処理の影響 (第2報) - ピーリングの進展と転動面下の応力との関係 -	トライボロジスト	63, 9, 618-626	2018/6/9	(一社)日本トライボロジー学会
Michimasa Uchidate	Comparison of contact conditions obtained by direct simulation with statistical analysis	Surface Topography: Metrology and Properties	6, 3, 034003	2018/5/23	
那須秀策, 趙柏榮, 平塚真人	鑄鉄の熱疲労特性に及ぼす黒鉛形態の影響	鑄造工学	90, 7, 359-366	2018/7/10	日本鑄造工学会
那須秀策, 趙柏榮, 平塚真人	球状黒鉛鑄鉄の熱疲労特性に及ぼす Si, Cr の影響	鑄造工学	90, 9, 501-507	2018/9/10	日本鑄造工学会
西川聡, 古川敬, 柴原正和, 生島一樹, 山田祐介, 秋田貴一, 鈴木裕士, 諸岡聡	ショットピーニングで付与した圧縮残留応力の長期持続性を予測するための FEM 解析手法の開発	火力原子力発電	69, 6, 21-28	2018/6	火力原子力発電技術協会
Dexin Chena, Zhixin Kanga, Hidetoshi Hirahara, Sumio Aisawa, Wei Li	Adsorption behaviors of deposition-targeted metallic ions onto thiol-containing silane modified liquid crystal polymer surfaces	Applied Surface Science	479, pp. 368-374	2019/11/28	
DexinChen, ZhixinKang, HidetoshiHirahara, WeiLi	Quasi layer by layer spray deposition of high-quality Ag coatings with excellent micro mechanical properties	Applied Surface Science	481, pp. 1213-1219	2019/3/24	
Toshinobu Korenaga, Ryo Kowata, Tomohiro Kotaki, Yuji Shibasaki, Yoshiyuki Oishi, Kazuaki Shimada	Moderately Flexible Trans-Chelating Diphosphine Ligands Consisting of a Triazine Unit Showing High Ligand Acceleration Effect for Heck Reaction	Bulletin of the Chemical Society of Japan	91(4), pp. 577-584	2018/4	
Sato, H., Nakajo, S., Oishi, Y., Shibasaki, Y.	Synthesis of linear polymer of intrinsic microporosity from 5,5',6,6'-tetrahydroxy-3,3',3'-tetramethylspirobisindane and decafluorobiphenyl	Reactive and Functional Polymers	125, pp. 70-76	2018/4/15	
Shibasaki, Y., Kotaki, T., Bito, T., Sasahara, R., Idutsu, N., Fujimori, A., Miura, S., Shidara, Y., Nishimura, N., Oishi, Y.	Synthesis of semicrystalline poly(guanamine)s based on 2-substituted-4,6-dichloro-1,3,5-triazine with $\alpha$ , $\omega$ -alkylene diamines, and the formation of cyclic tetramers	Polymer (United Kingdom)	146(20), pp. 12-20	2018/6	
Yuto Nakagawa, Kaede Watahiki, Eiichi Satou, Yuji Shibasaki, Atsuhiko Fujimori	Elucidation of origin of thixotropic-including properties of additive amphiphiles and creation of high-performance triamide amphiphile	Langmuir	34(40), pp. 11913-11924	2018/8/20	
Yuji Shibasaki, Toshiki Mori, Atsuhiko Fujimori, Mitsutoshi Jikei, Hideo Sawada, Yoshiyuki Oishi	Poly(amide-ether) Thermoplastic Elastomers Based on Monodisperse Aromatic Amide Segments as Shape-Memory and Moisture-Responsive Materials	Macromolecules	51(23), pp. 9430-9441	2018/11/16	
Nagesh B. Kolhe, Hyunjong Lee, Daiki Kuzuhara, Noriyuki Yoshimoto, Tomoyuki Koganezawa, Samson A. Jenekhe	All-Polymer Solar Cells with 9.4% Efficiency from Naphthalene Diimide-Biselenophene Copolymer Acceptor	Chem. Mater.	30, pp. 6540-6548	2018/8/17	
佐藤岳志, 山本和生, 吉本則之, 谷口佳史	高感度電子線ホログラフィーによる有機 EL デバイス内部の電位分布観察	金属	88, pp. 911-918	2018/11/1	
T. Kimura, T. Chiba	Preparation and Optical and Electrochemical Properties of Phthalocyanine with Four Bis(carbomethoxy)tetrathiafulvalene Units	Heterocycles	99(2)	2018/12/17	
T. Kimura, T. Nakahodo, H. Fujihara	Preparation and Reactivity of Benzo-1,2-dichalogenete Derivatives and Their Bis(triphenylphosphine)platinum Complexes	Heteroatom Chemistry	29(5,6), pp. e21472-	2018/12/9	
H. Fujishiro, K. Takahashi, T. Naito, Y. Yanagi, Y. Itoh, T. Nakamura	A new proposal of mechanical reinforcement structures to annular REBaCuO bulk magnet for compact and cryogen-free NMR spectrometer	Physica C	550, pp. 52-56	2018/4	
Mamoru Ishizawa, Yuki Yasuzato, Hiroyuki Fujishiro, Tomoyuki Naito, Hirokazu Katsui and Takashi Goto	Oxidation states and thermoelectric properties of BiCuSeO bulks fabricated under Bi or Se deficiencies in the nominal composition	J. Appl. Phys.	123, pp. 245104(1)-245104(9)	2018/6	
K. Takahashi, S. Namba, H. Fujishiro, T. Naito, Y. Yanagi, Y. Itoh, T. Nakamura	Thermal and magnetic strain measurements on REBaCuO ring bulk reinforced by metal ring during field-cooled magnetization	Supercond. Sci. Technol.	32, pp. 015007(1)-015007(9)	2019/1	
H. Fujishiro, K. Takahashi, T. Naito, Y. Yanagi, T. Nakamura, M. D. Ainslie	Influence of Inner Diameter and Height of Ring-shaped REBaCuO Bulks on Electromagnetic and Mechanical Properties during Field-cooled Magnetization	IEEE Trans. Appl. Supercond.	31, pp. 6801206-	2019/1	
Tatsuya Hirano, Keita Takahashi, Fumiya Shimoyashiki, Hiroyuki Fujishiro, Tomoyuki Naito, Mark D. Ainslie	Influence of Jc(B, T) characteristics in REBaCuO disk bulk on trapped field properties by pulsed-field magnetization	IEEE Trans. Appl. Supercond.	29, pp. 8000705(1)-8000705(5)	2019/2	
M. D. Ainslie, K. Y. Huang, H. Fujishiro, J. Chaddock, K. Takahashi, S. Namba, D. A. Cardwell, J. H. Durrell	Numerical modelling of mechanical stresses in bulk superconductor magnets with and without mechanical reinforcement	Supercond. Sci. Technol.	32, pp. 034002-	2019/2	
H. Fujishiro, T. Naito, S. Awaji	Proposal of effective mechanical reinforcement structure for REBaCuO disk bulk pair by full metal encapsulation to achieve higher trapped field over 20 T	Supercond. Sci. Technol.	32, pp. 045005-	2019/2	
S. Namba, H. Fujishiro, M. D. Ainslie, K. Takahashi, T. Naito, Devendra K. Namburi, Difan Zhou	Design optimization of a hybrid trapped field magnet lens (HTFML)	IEEE Trans. Appl. Supercond.	29(5), pp. 6801605(1)-6801605(5)	2019/3	
T. Hirano, H. Fujishiro, T. Naito, M. D. Ainslie, Y-H. Shi	Flux dynamics and thermal behavior of a Gd-Ba-Cu-O bulk magnetized by single- and multi-pulse techniques using split-type coil	IEEE Trans. Appl. Supercond.	29(5), pp. 6801705(1)-6801705(5)	2019/3	
H. Taniguchi, M. Matsukawa, K. Onodera, K. Nishidate, A. Matsushita	Magnetic States and Bandgaps of B-Site Substituted Double-Perovskite Ba <sub>2</sub> Pr(Bi, Sb)O	IEEE Transactions on Magnetics	99	2018/10/1	
S. Aoyama, J. Kaiwa, P. Chantngarm, S. Tanibayashi, H. Saito, M. Hasegawa, K. Nishidate	Oxygen reduction reaction of FeN <sub>4</sub> center embedded in graphene and carbon nanotube: Density functional calculations	AIP Advances	8, pp. 115113-	2018/10/1	
Nobuyuki Shiraki, Zhixiong Chen, Dai Sasakawa, Naoki Honma, Takeshi Nakayama, and Shoichi Iizuka	Method of Estimating Human Orientation Using Array Antenna	MDPI Electronics	7(6), 92	2018/6/1	MDPI
Dai Sasakawa, Naoki Honma, Takeshi Nakayama, and Shoichi Iizuka	Fast Living-Body Localization Algorithm for MIMO Radar in Multi-path Environment	IEEE Trans. Antennas and Propagat.	66(12), pp. 7273-7281	2018/12/1	IEEE

著者名	論文題目	学協会誌の名称	巻, 号, ページ	掲載年月日	発行機関
Y. Kashiwaba, Y. Tanaka, M. Sakuma, T. Abe, Y. Imai, K. Kawasaki, A. Nakagawa, I. Niikura, Y. Kashiwaba, H. Osada	Preparation of a Non-Polar ZnO Film on a Single-Crystal NdGaO <sub>3</sub> Substrate by the RF Sputtering Method	Journal of Electronic Materials	47, pp. 4345-4350	2018/8	Springer
山崎 慶太, 菅 重夫, 高橋 直, 糸原 浩平, 小林 宏一郎	ファン付き作業服が建設作業員の生理, 心理反応に及ぼす影響と他の要因に関する研究	日本建築学会環境系論文集	83(747), pp. 453-463	2018/5/30	
山崎 慶太, 菅 重夫, 高橋 直, 糸原 浩平, 小林 宏一郎	人工気候室での模擬作業がファン付き作業服を着用した建設作業員の生理, 心理反応に及ぼす影響	日本建築学会環境系論文集	83(748), pp. 543-553	2018/6/30	
K. Kobayashi, M. Iwai	Quantitative Independent Component Selection Using Attractor Analysis for Noise Reduction in Magnetocardiogram Signals	IEEE Trans. Magnetics	54(11), pp. 1-4	2018/11/1	
糸原 浩平, 山崎 慶太, 菅 重夫, 小林 宏一郎, 濱田 靖弘, 高橋 直	ファン付き作業服と作業時間帯が建設作業員の生理, 心理反応に及ぼす影響 建設現場における実態調査 その2	日本建築学会環境系論文集	84(756), pp. 151-159	2019/2/1	
Danae Laina, Ioanna Oikonomou, Konstantina Koutroumpa, Michael Bariotakis, Kiriakos Kotzabasis, Kikukatsu Ito, Roger S. Seymour, Stergios A. Pirintzos	Exogenous induction of thermogenesis in <i>Arum concinatum</i> by salicylic acid	Functional Plant Biology	45(12), pp. 1195-1204	2018/8/9	
Kawasaki S., Ito K.	Data analytic study of the homothermal maintenance mechanism of Skunk Cabbage: Capturing pre-equilibrium characteristics using extended poisson model	Biophysics & Physicobiology	15, pp. 235-250	2018/9/4	
Yui Umekawa, Kikukatsu Ito	Thioredoxin o-mediated reduction of mitochondrial alternative oxidase in the thermogenic skunk cabbage <i>Symplocarpus renifolius</i>	The Journal of Biochemistry	165(1), pp. 57-65	2018/12/20	
青柳 悠也, 松井 正実, 武田 純一, 柳橋 拓也, 三浦 泰, 福島 崇志	乗用トラックの事故調査結果を用いた事故要因分析とリスク評価手法の検討	農業食料工学会誌	81(2), pp. 93-103	2019/3/1	

## 02 著書

著者名	著書名・掲載誌名	巻, 号, ページ	発行年月日	出版社	発行機関
<b>三陸復興部門 ▼</b>					
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
広田 純一外 6名編著	震災復興から俯瞰する農村計画学の未来	459 ページ	2019/2/28	農林統計出版	
<b>農林畜産業復興総合計画班</b>					
山本 清龍 (分担執筆)	実践風景計画学 - 読み取り, 目標像, 実施管理	45-48, 89-92	2019/3/5	朝倉書店	
山本 清龍 (分担執筆)	観光の事典	246-247, 250-251	2019/4/15	朝倉書店	
大野 眞男, 木村 直弘, 田中 成行, 小島 聡子, 山本 昭彦	岩手大学宮澤賢治センター編 『賢治学』	第5輯, 全 206 頁	2018/7/31	東海大学出版部	
<b>三陸水産教育研究部門 ▼</b>					
後藤 友明 (共同執筆)	魚類学の百科事典	3. 形態 (軟骨魚類の頭骨)・98-99.	2018/10/5	丸善出版	
表 春紅 (分担執筆)	工業技術者のための農学概論	257-278	2018/4/20	理工図書株式会社	
<b>平泉文化教育研究部門 ▼</b>					
劉 海宇	貿易陶磁と東アジアの物流 - 平泉, 博多, 中国 -	181-188	2019/1/15	高志書院	
劉 海宇	平泉の考古学 II (『考古学ジャーナル』)	719:3-4	2018/11/30	ニューサイエンス社	
徳留 大輔 (編)	『宋磁 - 神秘のやきもの』(展覧会図録)		2018/4/21	出光美術館	
岩手大学平泉文化研究センター監修, 敷 敏裕, 森 達也, 徳留 大輔 編	『貿易陶磁器と東アジアの物流 - 平泉, 博多, 中国』		2019/1/15	高志書院	
八木 光則	いわて民衆史発掘	256	2018/10/29	東洋書院	
宇部 則保, 八木 光則, 船木 義勝ほか	北奥羽の古代社会 「北上盆地の古代村落」	全 300 頁該当分 35 ~ 66 頁	2019/2/15	高志書院	
高田 和徳, 小杉 康, 小林 克, 大島 直行, 八木 光則	環状列石ってなんだ 「縄文時代にさかのぼるアイヌ語系地名」	全 170 頁 該当分 145 ~ 166 頁	2019/3/30	新泉社	
菅田 慶信	中世奥羽の仏教	1 頁から 3 4 1 頁 (単著)	2018/5/25	高志書院	
<b>地域防災教育研究部門 ▼</b>					
森本 晋也	『震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ』, 日刊, 岩手建設工業新聞		2018/12/	日刊岩手建設工業新聞社	

## 03 研究報告・活動報告

著者名	報告題目	学協会誌の名称	巻, 号, ページ	掲載年月日	発行機関
<b>三陸復興部門 ▼</b>					
<b>心のケア班</b>					
山口 浩	やはり, リラクゼーションを身につけましょう	こころのじかん (資料編)	pp.1-7	2019/3	当機構, こころのケア班
織田 信男	子どもの可能性を大きくする心理学的方法	こころのじかん (資料編)	pp.8-12	2019/3	当機構, こころのケア班
奥野 雅子	家族が葛藤を乗り越える物語	こころのじかん (資料編)	pp.13-17	2019/3	当機構, こころのケア班
佐々木 誠	悲しみを抱える, 悲しみを支える	こころのじかん (資料編)	pp.17-21	2019/3	当機構, こころのケア班

著者名	報告題目	学協会誌の名称	巻, 号, ページ	掲載年月日	発行機関
<b>被災動物支援班</b>					
佐藤 れえ子, 山崎 弥生	平成 29 年度の被災動物支援班の活動紹介 キツネ村展示動物の往診や若手県合同防災訓練での活動を報告	わんにゃんレスキュー通信	Vol.4	2018/5/1	被災動物支援班
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
Sohei Gomi and Junichi Hirota	Study on the possibility of the Extended Community and the sustainability of the disaster area	Conference Program Book of Global Conference on the International Nextwork of Disaster Studies in Iwate	pp.80-85	2018/7/17	
<b>農地復興班</b>					
山本 清仁	電磁探査調査により測定した津波被害を受けた水田の復旧前後の電気伝導度分布の変化	土地改良の測量と設計	Vol.88, 13-21	2019/3/1	(公社) 土地改良測量設計技術協会
Kiyohito Yamamoto, Akira Kobayashi, Koji Harashina, Yoshiko Muto, Eichi Kurashima	Measurement of electrical conductivity distribution using an electromagnetic survey in paddy fields damaged by Tsunami	Abstract Book International symposium on innovative agriculture and fishery (SIAF 2018)	25	2018/5/10	岩手大学農学部
Nakamura, K., Kanaizumi, T., and Kanayama, M.	Prediction of ground consolidation settlement based on measurement records and its high accuracy	Abstract Book International symposium on innovative agriculture and fishery (SIAF 2018)	50	2018/5/10	岩手大学農学部
Kawamura, S., Fukamachi, M. and Kanayama, M.	Study on engineering properties of waste bamboo fiber mixed soil	Abstract Book International symposium on innovative agriculture and fishery (SIAF 2018)	51	2018/5/10	岩手大学農学部
Kanayama, M.	Prediction of ground consolidation settlement based on measurement records and its high accuracy	Proceedings of the Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan Iwate Conference	Po-G-5, 1-2	2018/7/18	岩手大学地域防災研究センター
K. Yamamoto, A. Kobayashi, K. Harashina, Y. Muto and E. Kurashima	Monitoring of desalinization using an electromagnetic survey in paddy fields damaged by Tsunami	Proceedings of the Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan Iwate Conference	Po-B-5, 1-2	2018/7/18	岩手大学地域防災研究センター
進藤 あきほ, 金山 素平	カキ殻を利用した土の固化処理技術とその応用	平成 30 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集	126-127	2018/9/3	農業農村工学会
八矢 園子, 金山 素平	カキ殻の粒径が固化処理土の強度に与える影響	平成 30 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集	238-239	2018/9/3	農業農村工学会
川村 智子, 金山 素平, 深町 真嗣, 弓削 ござえ	リグニン混合土の工学的性質に関する研究	平成 30 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集	240-241	2018/9/3	農業農村工学会
中村 哉仁, 金泉 友也, 金山 素平	地盤の圧密沈下実測データに基づいた予測とその高精度化	平成 30 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集	254-255	2018/9/3	農業農村工学会
川村 智子, 金山 素平, 深町 真嗣, 弓削 ござえ	リグニン混合土の工学的性質に関する研究	農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	2-3	2018/11/1	農業農村工学会東北支部
中村 哉仁, 金山 素平, 佐藤 聖也	地盤の圧密沈下実測データに基づいた予測とその高精度化	農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	4-5	2018/11/1	農業農村工学会東北支部
金山 素平, 佐藤 聖也, 金泉 友也	実測値に基づいた盛土構造物の圧密沈下予測に関する研究	農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	6-7	2018/11/1	農業農村工学会東北支部
Nakamura, K., Kanaizumi, T., and Kanayama, M.	Prediction of ground consolidation settlement based on measurement records and its high accuracy	PAWEES & INWEPF International Conference Nara 2018	175	2018/11/20	PAWEES & INWEPF
<b>農林畜産業復興総合計画班</b>					
山本 清龍, 深町 加津枝, 柴田 昌三, 渡辺 綱男, 奥 敬一, 小林 広英, 三好 岩生, 島田 和久	里山里海のライフスタイルと危機対応能力 (平成 30 年度日本造園学会フォーラム報告)	ランドスケープ研究	82(2), 199	2018/7/31	日本造園学会
佐々木 啓, 山本 清龍, 比屋根 哲	白神山地ビジターセンターの利用実態と環境教育施設としての役割	日本環境教育学会第 29 回大会(東京) 研究発表要旨集	128	2018/8/26	日本環境教育学会
佐々木 啓, 山本 清龍, 村田 青葉	富宮, 下閉伊地域の流域に関わるステークホルダーの意識と保全活動の方向性の提案	日本環境教育学会東北地区環境教育, 研究活動発表会(東北支部大会) (福島大学)		2018/12/15	
Mana CHIMOTO, Kiyotatsu YAMAMOTO	Differences in the Quality of Experience and Viewing Direction of Guided and Non-Guided Walkers toward the Local Community Living in the Town Area	Japan Geoscience Union Meeting 2018 (Chiba, Japan, May 20-24)		2018/5/23	
Satoshi SASAKI, Kiyotatsu YAMAMOTO	Possibility of Utilization and Challenges of Visitor Center for Cultural Value Inheritance in World Heritage Shirakami Sanchi	Japan Geoscience Union Meeting 2018 (Chiba, Japan, May 20-24)		2018/5/23	
<b>地域創生部門▼</b>					
<b>宮澤賢治センター</b>					
木村 直弘	〈震〉賢治論に向けて: サウンドスケープをめぐるエッセイ	藝術文化雑誌『紫明』	43, 89-90	2018/10/25	紫明の会 (丹波古陶館, 篠山能楽資料館友の会)
山本 昭彦	宮澤賢治プリオリグラフィ 2017 の項目執筆	宮澤賢治研究 Annual	28, 1-91	2018/7/31	宮澤賢治学会イーハトーブセンター
<b>共同研究員</b>					
今井 潤, 金澤 健介	市職員による産学官民連携の実践を通じた地域創生方策の検討—岩大・盛岡モデルの提案と産学官民コミュニティの重要性—	NPO 法人産学連携学会 東日本リエゾンカンファレンス 2018in 札幌 研究・事例発表要旨集	pp.16-17	2018/9/10	東日本リエゾンカンファレンス 2018in 札幌 実行委員会
<b>三陸水産教育研究部門▼</b>					
後藤 友明	岩手県釜石におけるクロマグロ漁獲抑制対策の取り組みについて	日本定置漁業協会	134・11-19	2018/8/31	日本定置漁業協会
古山 遥, 後藤 友明, 高梨 愛梨	震災から 6 年を経過した大槌湾の底生魚類相と摂餌選択性	東北底魚研究	38・100-107	2018/12/10	国立研究開発法人水産研究・教育機構東北水産研究所

著者名	報告題目	学協会誌の名称	巻、号、ページ	掲載年月日	発行機関
後藤 友明、三浦 太智、高梨 愛梨、佐伯 光広、鈴木 聡、山崎 幸夫、宮田 直幸	東北海域におけるマグコの漁獲動向	東北底魚研究	38・11-20	2018/12/10	国立研究開発法人水産研究・教育機構東北水産研究所
塚越 英晴、後藤 友明	三陸岩手サケの遺伝構造と個体群特性	海洋と生物	40・5・435-440	2018/10/15	生物研究社
塚越 英晴、後藤 友明	三陸におけるサケの遺伝構造と個体群特性	日本水産学会誌	84・5・925	2018/10/1	日本水産学会
平井 俊朗、高橋 禎、森山 俊介、二階堂 英城、山本 健	シンポジウム「国内サーモン養殖による地域振興に向けた課題と展望」	月刊養殖ビジネス	2019年4月号・65-69		緑書房
平井 俊朗ほか	国内サーモン養殖の課題と解決策の集約	農研機構技術開発・成果普及等推進事業（うち技術開発・成果普及等推進事業）・調査報告書	1-110		三陸水産研究センター

平泉文化研究部門▼

劉 海宇	中国遼代における法舍利遺跡調査記	岩手大学平泉文化研究センター年報	7:143-149	2019/3/31	岩手大学平泉文化研究センター
劉 海宇	劉釗教授招聘記	中国出土資料学会会報	66:4-6	2018/7/6	中国出土資料学会
菅野 成寛	講演「初代藤原清衡と中尊寺」	主催：日報カルチャースクール		2018/6/16	
菅野 成寛	講演「慈覺大師開山伝承をめぐって」	主催：盛岡市、西部公民館		2018/9/29	
菅野 成寛	研究報告、第2回経塚研究会「東アジアの経塚と仏塔信仰の転生」	主催：平泉センター、会場：東北大学		2018/7/22	
菅野 成寛	シンポジウム、中尊寺供養願文の謎を解く、「中尊寺供養願文と藤原敦光」	主催：平泉センター、会場：平泉文化遺産センター		2019/3/23	
菅野 成寛	論文「東アジアのなかの日本経塚信仰」	『歴史書通信』	239, 2-5	2018/9/1	

地域防災教育研究部門▼

小笠原 敏記ほか	平成29年秋田豪雨災害調査報告書		1-48	2018/5/28	
昆 悠介、羽原 俊祐、小山田 哲也、田中館 悠登	コンクリートの最高温度、アルカリ量及び硫酸塩量が長期材齢におけるDEF膨張量及び膨張開始時期に及ぼす影響	第72回セメント技術大会講演要旨	P216-217	2018/5/17	公益社団法人セメント協会
小山田 哲也、皆川 翔平、羽原 俊祐	コンクリートのスケーリング抵抗性に及ぼす表面含浸材の影響	土木学会平成30年度 全国大会講演概要集	V-321	2018/8/29	公益社団法人土木学会
平戸 謙好、小山田 哲也、田中館 悠登	圧送および振動締固めがコンクリートのスケーリング抵抗性に及ぼす影響	土木学会平成30年度 全国大会講演概要集	V-320	2018/8/29	公益社団法人土木学会
萬谷 良平、山本 英和、大西 正純、渡部 勉、小池 太郎	千葉県印西市における2重リニアレイで観測された常時微動に対するチェーンレイ解析と地震波干渉法解析	公益社団法人物理探査学会 第138回学術講演会	138, 144-147	2018/5/27	公益社団法人物理探査学会
山本 英和、荒井 貴紀、齊藤 剛	浅部2次元S波速度構造推定を目的としたリニアレイで観測された3成分短周期微動の地震波干渉法解析	公益社団法人物理探査学会 第138回学術講演会	138, 152-155	2018/5/27	公益社団法人物理探査学会
佐藤 史佳、山本 英和、齊藤 剛	福島県の広帯域リニアレイによる常時微動の地震波干渉法解析その5 Hi-net 記録を利用した解析	公益社団法人物理探査学会 第138回学術講演会	139, 43-46	2018/10/22	公益社団法人物理探査学会
H. Yamamoto, W. Anupap, T. Saito, R. Many	Evaluation of site amplification factors in central area of Morioka City by microtremor array technique with a portable array-data acquisition system	The 13th SEGJ International Symposium		2018/11/1	公益社団法人物理探査学会
R. Many, H. Yamamoto, M. Onishi, T. Watanabe, T. Koike	Chain array analysis and seismic interferometry analysis on microtremors observed with a double linear seismometer array in Inzai City, Chiba Prefecture	The 13th SEGJ International Symposium		2018/11/1	公益社団法人物理探査学会
井良沢 道也、小原 孝一、平門 由佳子	地区防災計画制度の普及による地域防災力の向上を目指して	東北地域災害科学研究	55, 237-242	2019/3/1	東北地区自然災害資料センター
熊谷 誠・南 正昭	釜石市唐丹町本郷における昭和津波による家屋流失後の居住地形成過程について	津波工学研究報告	35, 117-126	2018/	東北大学災害科学国際研究所災害リスク研究部門津波工学研究室
川下 亨、南 正昭、谷本 真佑、中村 大樹	東日本大震災後の津波避難行動の再現システム	土木計画学研究、講演集	58	2018/11/23	土木学会
宇都宮 健太、谷本 真佑、佐藤 史弥、南 正昭	復興事業後の標高変化を考慮した津波避難に関する研究～岩手県陸前高田市を例として～	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集	(CD-ROM)	2019/3/2	土木学会東北支部
菊地 剛、谷本 真佑、佐藤 史弥、南 正昭	歴史的背景を踏まえた岩手県宮古市田老地区の市街地変遷に関する研究	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集	(CD-ROM)	2019/3/2	土木学会東北支部
今野 祐輔、谷本 真佑、佐藤 史弥、南 正昭	浸水域脱出に着目した宮古市田老地区における津波避難に関する分析	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集	(CD-ROM)	2019/3/2	土木学会東北支部
菅原 大雅、谷本 真佑、佐藤 史弥、南 正昭	復興道路の開通が岩手県沿岸地域の物流に与える影響について	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集	(CD-ROM)	2019/3/2	土木学会東北支部
中山 潤太、谷本 真佑、佐藤 史弥、南 正昭	三陸沿岸道路の開通が観光地へのアクセシビリティ向上に与える影響について	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集	(CD-ROM)	2019/3/2	土木学会東北支部
山口 敬正、谷本 真佑、佐藤 史弥、南 正昭	平成28年台風10号による岩手県岩泉町での道路閉塞からの復旧に関する研究	土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集	(CD-ROM)	2019/3/2	土木学会東北支部
森本 晋也	津波被害者の震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ：釜石東中学校の元生徒たちへの聞き取り調査から避難行動に必要なこと	歴史地理教育	890・22-27	2019/2/1	歴史教育者協議会
森本 晋也、越野 修三、蒔苗 仁、鈴木 智香、小松山 浩樹	防災教育教材の開発と教員研修の充実に向けて：連携・協働による岩手県防災教育研修会の取組を通して	岩手大学大学院教育学研究科研究年報	3・111-124	2019/3/29	岩手大学大学院教育学研究科
藁倉 哲、馬場 智子、森本 晋也、遠藤 孝夫	「岩手大学学校安全学シンポジウム平成30～教師教育における学校安全の充実～」の報告	岩手大学教育学部附属教育実践総合センター研究紀要	18・1-19	2019/3/29	岩手大学教育学部附属実践総合センター

# 04 学会発表・各種講演・報告等

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
<b>三陸復興部門▼</b>							
<b>心のケア班</b>							
岩手県看護協会久慈支部職能研修会	看護に生かす会話の力	佐々木 誠	2018/10/27	岩手県久慈市	岩手県看護協会	看護師等	27名
生きた証を語り継ぐ会	悲しみを抱える、悲しみを支える	佐々木 誠	2018/11/10	岩手県下閉伊郡大槌町	岩手大学教育学部社会科教育講座	被災経験者	15名

# 第4部 | 活動報告

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
平成 30 年度傾聴ボランティア養成講座	傾聴について～傾聴の基礎と実践～	佐々木 誠	2019/1/30	岩手県遠野市	遠野市福祉課	傾聴ボランティア	40 名
学校法人星生学園 佐賀星生学園特別講義	なりたい自分になるヒント～ナレルボン計画～	佐々木 誠	2019/2/19	佐賀県佐賀市	学校法人星生学園 佐賀星生学園	高校生・職員	70 名
市民講座「こころのじかん7」	やはり、リラクゼーションを身につけよう	山口 浩	2019/2/21	岩手県陸前高田市	当機構心のケア班	一般	14 名
市民講座「こころのじかん7」	子どもの可能性を大きくする心理学的方法	織田 信男	2019/2/22	岩手県釜石市	当機構心のケア班	一般	20 名
市民講座「こころのじかん7」	悲しみを抱える、悲しみを支える	佐々木 誠	2019/2/25	岩手県大船渡市	当機構心のケア班	一般	20 名
市民講座「こころのじかん7」	幸せとは何か？～家族、スピリチャリティ、美	奥野 雅子	2019/2/28	岩手県宮古市	当機構心のケア班	一般	12 名
平成 30 年度一関地域こころのケアナース（相談員）フォローアップ研修並びに精神保健医療福祉関係者研修	震災後の心のケアと複雑性悲嘆を抱える人への接し方について	佐々木 誠	2019/3/14	一関地区合同庁舎	一関保健所	対人支援者	60 名
<b>被災動物支援班</b>							
「災害時の動物救護活動を語り合おう（情報、意見交換会）～災害動物救護の地域連携と VMAT の役割～」を開催	災害時動物救護における地域連携の構築	佐藤 れえ子, 山崎 弥生	2018/7/7	岩手大学北桐ホール	三陸復興・地域創生機構被災動物支援班	近隣の行政及び開業獣医師および動物愛護ボランティア	約 40 名
東北みらい創りサマースクール	動物と共に生きる ～人と動物の共生を目指した支援活動～	山崎 弥生	2018/9/29	遠野みらい創りカレッジ	東北みらい創りサマースクール実行委員会	一般市民	
岩手県動物取扱責任者研修会	災害時の動物救護と犬猫の遺伝病	佐藤 れえ子	2018/11/28	奥州市	岩手県	岩手県動物取扱責任者	
岩手大学三陸復興・地域創生推進機構首脳報告会	動物と共に生きる ～人と動物の共生を目指した支援活動～	佐藤 れえ子, 山崎 弥生	2018/12/2	日比谷図書文化館 日比谷コンベンションホール	三陸復興・地域創生推進機構	一般市民	司会：副機構長 八代 仁
第 161 回日本獣医学会学術大会	「ネコ polycystin-1 遺伝子 (PKD1) の遺伝子多型と腎嚢胞形成の関連性」	佐藤 れえ子, 山崎 弥生, 山崎 真次, 小林 沙織	2018/9/12	つくば国際会議場	日本獣医学会	日本獣医師会会員	
Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate	「Supportive Activities Toward Harmonious Coexistence of Humans and Animals」	佐藤 れえ子, 山崎 弥生, 岡田 啓司	2018/7/18	いわて県民情報交流センターアイーナ	Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate	Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate 会員	
第 5 回福島第一原発事故による周辺生物への影響に関する勉強会	原発事故帰還困難区域における黒毛和種牛の健康評価	岡田 啓司	2018/8/3 2018/8/4	東京大学	福島第一原発事故による周辺生物への影響に関する勉強会	一般	150 名
「生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛、東日本大震災、福島原発事故から 7 年 長期低レベル放射線の影響を考える」	AEN のこれまでの道のり	岡田 啓司	2019/3/21	福島市コラッセふくしま	原発事故被災動物と環境研究会	一般	
「生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛、東日本大震災、福島原発事故から 7 年 長期低レベル放射線の影響を考える」	帰還困難区域で長期被曝している牛の血球数と DNA 損傷	岡田 啓司	2019/3/21	福島市コラッセふくしま	原発事故被災動物と環境研究会	一般	
「生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛、東日本大震災、福島原発事故から 8 年 長期低レベル放射線の影響を考える」	白斑牛の経過	岡田 啓司	2019/3/21	福島市コラッセふくしま	原発事故被災動物と環境研究会	一般	
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>							
大槌町コミュニティ協議会	地域の課題解決のための 地域運営組織	広田 純一	2018/6/18	大槌町中央公民館	大槌町	大槌町民	約 70 名
久慈市山形町ミニ講演会	人口減少にどう立ち向かうか	広田 純一	2018/11/17	山形町オラホール	久慈市	山形町民	約 30 名
熊本市南区講演会	災害公営住宅のコミュニティ形成支援	広田 純一	2019/2/28	熊本市南区中央公民館	熊本市南区	熊本市民	約 80 名
熊本市シンポジウム	東日本大震災における地域コミュニティ形成支援	広田 純一	2018/12/3		熊本県立大学外	熊本市民外	約 30 名
奥州市協働のまちづくり推進員研修会	協働の原則と行政が担う役割と責任	広田 純一	2018/4/25	奥州市役所	奥州市	奥州市職員	約 80 名
奥州市協働のまちづくりアカデミー講師	地域づくりの手順と方法ほか	広田 純一	2018/5/23 2019/3/20	奥州市水沢市民センター	奥州市	受講生	12 名
サステイナブルキャンパス推進協議会「CAS-Net JAPAN」2018 年次大会	東日本大震災からの教訓	広田 純一	2018/11/17	岩手大学	岩手大学	協議会会員外	約 60 名
Global Conference on the International Nextwork of Disaster Studies in Iwate	Study on the possibility of the Extended Community	五味 社平	2018/7/17	アイーナ	国際防災、危機管理研究 岩手会議事務局	学会参加者	
久慈港イメージアップ、プロジェクトフォーラム	岩手大学における地域連携の取組について	五味 社平	2018/6/30	土風館	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構		
岩手大学シニアカレッジ 2018	陸前高田グローバルキャンパスの挑戦	五味 社平	2018/9/13	岩手大学図書館	岩手大学	シニアカレッジ参加者	
岩手大学社会教育主事講習	震災復興と地域づくり	五味 社平	2018/7/25	岩手大学図書館	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構		
高田第一中学 キャリア教育	働くことについて	五味 社平	2018/6/7	陸前高田市高田第一中学	陸前高田市高田第一中学	高田一中生	
Open Doors' to your future Study Tour	陸前高田グローバルキャンパスについて	五味 社平	2019/2/9	陸前高田グローバルキャンパス	JTB 仙台支店	日本語学校生徒	
富山から考える震災、復興学	岩手の水産業復興	杭田 俊之	2018/12/25	富山大学	富山大学	富山大学学部生、院生、一般	約 60 名 講演とワークショップ
富山大学政治経済学セミナー	地域の持続可能性 被災地水産業と地域社会のかかわりあいから	杭田 俊之	2018/12/26	富山大学経済学部	富山大学経済学部	研究者	約 10 名
連合岩手地域フォーラム「クラシノソコアゲ」	「復興の『壁』を超えるために」	杭田 俊之	2018/4/21	岩手教育会館	連合岩手	一般	約 200 人
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Community Reconstruction and Development While Confronting Deaths from Disaster	菱倉 哲	2018/7/18	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研究センター 他		

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Activities and current issues of ICAT (Infection Control Assistance Team of iwate) in the 2011 Great East Japan Earthquake	麦倉 哲	2018/7/17～ 2018/7/19	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研 究センター 他		
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Slow Infrastructure and Cooperation Culture Revealed After the Great East Japan Earthquake and Tsunami	麦倉 哲	2018/7/17～ 2018/7/19	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研 究センター 他		
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Advice for City Planning Disaster Preparation Based Investigations of Each Tsunami Victim: From Tsunami Victim Research in Otsuchi Town, Iwate Prefecture	麦倉 哲	2018/7/17	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研 究センター 他		
日本都市学会第 65 回大会	災害検証の含意 - 何を排除し何を含めるかの論議	麦倉 哲	2018/10/21	九州産業大学	日本都市学会、九州 都市学会	学会員	
日本科学者会議第 22 回総合学術研究 集会	犠牲者を忘れる国家に本当の復興 はない - 震災も震災も 岩手県大 槌町と沖縄県渡嘉敷村での調査から	麦倉 哲	2018/12/8	琉球大学	日本科学者会議		
被災地調査、研究発表会		麦倉 哲	2018/10/28	岩手大学北桐ホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	一般	
大槌町生活の復興状況調査(仮設住宅入 居者調査) 報告会		麦倉 哲	2018/12/15	大槌町文化交流セン ターおしゃっち	岩手大学教育学部社 会学研究室ボランティア	大槌町住民	約 30 名
大震災を語り継ぐ会	今年度の心の復興サロンについてみ なで意見、アイデアを出しあおう!	麦倉 哲	2018/4/21	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室ボランティア	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	亡くなった家族との物語を語り、自 分自身の物語を生きたる	麦倉 哲	2018/5/19	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室ボランティア	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	震災前の懐かしい大槌の写真、映像 を皆で見ましょう	麦倉 哲	2018/6/16	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室ボランティア	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	大槌町役場職員のご遺族に寄り添い お互いの気持ちを語り合ひましょう	麦倉 哲	2018/7/21	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	笑って開運!健康漫談	麦倉 哲	2018/8/25	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	笑って開運!健康漫談	麦倉 哲	2018/8/31	もりおか復興支援セン ター	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	亡き人を想う、語り継ぐ	麦倉 哲	2018/9/21	もりおか復興支援セン ター	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	想いをメロディにのせて～皆さんの 想いを詩にしてみませんか～	麦倉 哲	2018/9/22	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	鎮魂の演奏、遺族におくる演奏	麦倉 哲	2018/10/27	岩手大学	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	兄を探して母をみとって、8年目の写 真展を語る	麦倉 哲	2018/10/28	岩手大学	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	悲嘆と語り	麦倉 哲	2018/11/10	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	音楽療法って何?	麦倉 哲	2018/11/30	もりおか復興支援セン ター	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	Xmasパーティ	麦倉 哲	2018/12/15	大槌町マカナロハフ ラストシア	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	大震災を語り継ぐ	麦倉 哲	2018/12/21	もりおか復興支援セン ター	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	お茶っこ新年会	麦倉 哲	2019/1/12	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	心の復興サロン in 東京	麦倉 哲	2019/1/26	東京都新宿区役所	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	心の復興サロン in 仙台	麦倉 哲	2019/2/16	仙台市福祉プラザ	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	つながって語り継ぐ	麦倉 哲	2019/2/23	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	慰霊のつどい	麦倉 哲	2019/3/23	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	震災遺族、町民、 ボランティア	
岩手県議会東日本大震災津波復興特別 委員会	被災地の地域コミュニティづくり	船戸 義和	2018/1/11	岩手県議会特別委員 会室	岩手県議会事務局	岩手県議会議員	参加 50 名 (議員 45 名)
盛岡市平成 30 年度人材育成講座町内 会、自治会活動支援セミナー	参加者を広げる工夫	船戸 義和	2018/2/16	盛岡市上田公民館	盛岡市	自治会長、民生 委員等	参加 11 名
ものづくり産業復興推進班							
ISAAT2018	Comparison of machining performance between cutting tap and rolled tap in tapping of Inconel 718 superalloy	水野 雅裕	2018/10/15	トロント (カナダ)	ICAT	研究開発従事者	
ISAAT2018	Study on ultrasonic vibration assisted drilling of AISI 316 2nd report effect of ultrasonic vibration on the cutting temperature	水野 雅裕	2018/10/15	トロント (カナダ)	ICAT	研究開発従事者	
2018 年度精密工学会東北支部講演会	インコネル 718 の旋削加工における 工具摩耗に関する研究	水野 雅裕	2018/11/24	秋田県立大学	精密工学会東北支部	研究開発従事者	
2018 年度精密工学会東北支部講演会	ドリル加工時における超音波振動に よるバリ抑制効果に関する研究	水野 雅裕	2018/11/24	秋田県立大学	精密工学会東北支部	研究開発従事者	
岩手大学シーズ発表会	難削材加工の研究	水野 雅裕	2019/3/6	釜石、大槌産業育成 センター	岩手大学	製造業従事者	
岩手大学シーズ発表会	難削材加工の研究	水野 雅裕	2019/3/26	オフィシャルカティア 北上	岩手大学	製造業従事者	



講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
<b>農地復興班</b>							
International symposium on innovative agriculture and fishery(ISIAF 2018)	Measurement of electrical conductivity distribution using an electromagnetic survey in paddy fields damaged by Tsunami		2018/5/11	岩手大学農学部	岩手大学農学部	研究者	
The Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan Iwate Conference	Monitoring of desalinization using an electromagnetic survey in paddy fields damaged by Tsunami		2018/7/18	アイーナ (いわて県民情報交流センター)	岩手大学地域防災研究センター	研究者	
平成 30 年度農業土木技術管理士研修会	物理探査技術を利用した津波被災ため池と水田の調査		2018/7/3	秋田県社会福祉会館	(公社)土地改良測量設計技術協会	技術者	
International symposium on innovative agriculture and fishery(ISIAF 2018)	Prediction of ground consolidation settlement based on measurement records and its high accuracy		2018/5/11	岩手大学農学部	岩手大学農学部	研究者	
International symposium on innovative agriculture and fishery(ISIAF 2018)	Study on engineering properties of waste bamboo fiber mixed soil		2018/5/11	岩手大学農学部	岩手大学農学部	研究者	
The Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan Iwate Conference	Prediction of ground consolidation settlement based on measurement records and its high accuracy		2018/7/18	アイーナ (いわて県民情報交流センター)	岩手大学地域防災研究センター	研究者	
Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan (INDS IWATE)	Estimation of Nutrient Load from Agricultural Drainage in Rikuzentakata Otomo District, Japan		2018/7/18	アイーナ (いわて県民情報交流センター)	岩手大学地域防災研究センター	研究者	
平成 30 年度農業農村工学会大会講演会	カキ殻を利用した土の固化処理技術とその応用		2018/9/3 2018/9/6	京都大学	農業農村工学会	研究者	
平成 30 年度農業農村工学会大会講演会	カキ殻の粒径が固化処理土の強度に与える影響		2018/9/3 2018/9/6	京都大学	農業農村工学会	研究者	
平成 30 年度農業農村工学会大会講演会	リグニン混合土の工学的性質に関する研究		2018/9/3 2018/9/6	京都大学	農業農村工学会	研究者	
平成 30 年度農業農村工学会大会講演会	地盤の圧密沈下実測データに基づいた予測とその高精度化		2018/9/3 2018/9/6	京都大学	農業農村工学会	研究者	
農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	グニン混合土の工学的性質に関する研究		2018/11/1	大手門パルズ	農業農村工学会東北支部	研究者	
農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	地盤の圧密沈下実測データに基づいた予測とその高精度化		2018/11/1	大手門パルズ	農業農村工学会東北支部	研究者	
農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	実測値を基ついた盛土構造物の圧密沈下予測に関する研究		2018/11/1	大手門パルズ	農業農村工学会東北支部	研究者	
農業農村工学会東北支部第 60 回研究発表会	陸前高田市小友地区における農業排水の流量および物質負荷量の評価		2018/11/1	大手門パルズ	農業農村工学会東北支部	研究者	
システム農学会 2018 年度秋季大会	シバ型放牧草地における放射性セシウム循環モデル		2018/11/2	福山市生涯学習プラザ	システム農学会	研究者	
システム農学会 2018 年度秋季大会	牧草地におけるカリウム循環モデル		2018/11/2	福山市生涯学習プラザ	システム農学会	研究者	
PAWEES & INWEPF International Conference Nara 2018	Prediction of ground consolidation settlement based on measurement records and its high accuracy		2018/11/20	Kasugano International Forum	PAWEES & INWEPF	研究者	
<b>園芸振興班</b>							
日本農業気象学会 2019 年全国大会	もみ殻培地塩水湛水栽培を用いた高糖度トマト栽培	松嶋 卯月	2019/3/27	静岡県立大学	日本農業気象学会	学会員ほか	約 250 名
日本農業気象学会 2019 年全国大会	コマツナの塩水湛水栽培が可能となる培地の水分特性	松嶋 卯月	2019/3/29	静岡県立大学	日本農業気象学会	学会員ほか	約 250 名
農業環境工学関連学会 2018 年合同大会	中性子イメージングを用いたもみ殻培地内水分移動の解析	松嶋 卯月	2019/9/10	松山市	農業環境工学関連 5 学会	学会員ほか	約 500 名
2018_ International Network of Disaster Studies in Iwate landscape-scale disasters, emergency response, and regional recovery	Farmers' attitude toward the introduction of new agricultural technologies in the iwate coastal area	松嶋 卯月	2018/7/17	Morioka	Research Center for Regional Disaster Management, Iwate University	大学関係者他	約 100 名
農業環境工学関連 5 学会 2018 年合同大会	減圧マイクロ波を用いたトマトビュール濃縮技術の開発 - 加熱処理が成分と食味に与える影響 -	折笠 貴寛	2018/9/12	愛媛大学	農業環境工学関連 5 学会	農業工学関連研究者等	約 600 名
日本農業気象学会 2019 年全国大会	沿岸は内陸に比べて夏涼しく冬温かいのか? - 三陸の事例 -	岡田 益己	2019/3/29	静岡県立大学	日本農業気象学会	学会員ほか	約 250 名
<b>農林畜産復興総合計画班</b>							
釜石市の観光振興に関する調査報告会	1) 釜石市における観光調査の経過 2) 釜石市の観光復興にむけて - 復興応援ツアーから地域の個性に目をむけてもらう観光へ - 3) 東日本大震災後の釜石市における「ダークツーリズム」が与える消費者意識の変化	佐藤 和憲、山本 清龍	2019/3/4	釜石情報交流センター、チームスマイル 釜石 PIT	国立大学法人岩手大学 三陸復興・地域創生推進機構	釜石市民	約 30 名
<b>地域創生部門 ▼</b>							
銀河オープンラボ落成式			2018/5/18	銀河オープンラボ			文部科学省産業連携、地域支援課長西條正明氏他を向かえて開催 参加者約 75 名
NEXTSTEP 工房ワークショップ 1			2018/6/3	コラボ MIU	三陸復興・地域創生推進機構	学生	参加者約 30 名
岩手県工業技術センター成果発表会	ポスター展示		2018/6/14,15	岩手県工業技術センターロビー	岩手県工業技術センター	一般	SIP 等のパネル展示

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
イノベーションセミナーワークショップ		Persistence of Vision Inc. 代表 飯島 隆宏氏	2018/7/1	コラボ MIU	盛岡市産学官連携研究センター	一般	参加者 18名
MIU Cafe 67	多文化社会に向けてー共通言語(リンガフランカ)を考えるー	教育推進機構松岡洋子	2018/7/8	アイーナ	盛岡市産学官連携研究センター	学生、一般	参加者 27名
いわてまるごと科学館		理工学部山口明他	2018/7/14	アイーナ	岩手県	小学生、一般	参加者約 3500名
イーハトーブイベントサロン		ふくしま医療機器開発支援センター長滝澤真己氏	2018/7/31	市政会館5階 第一会議室	盛岡市、岩手大学	協議会メンバー他	参加者 19名
コラボ MIU 地域イノベーションセミナー	入居企業によるプレゼンテーション		2018/8/22	コラボ MIU	盛岡市産学官連携研究センター	一般	参加者 30名
イノベーションジャパン		理工学部平原英俊 農学部 山田美和	2018/8/30,31	東京ビッグサイト	JST,NEDO	一般	参加者 14,061名
INS 研究会合同フォーラム in 大船渡	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構の活動報告	山下 晋	2018/9/7	大船渡商工会議所	INS	一般	参加者約 80名
東北みらい創りサマースクール			2018/9/29,30	遠野みらい創りカレッジ	東北みらい創りサマースクール実行委員会	一般	参加者約 300名
MIU Cafe 68	岩手の日本酒を楽しむ会		2018/10/5	コラボ MIU	岩手県青年醸友会、盛岡市産学官連携研究センター	学生、一般	酔仙、わしの尾、菊の司、若手善、南部美人、廣善、AKABU、蝦の井 参加者 64名
MIU Cafe 69	もりおかの木を使って、また植えるために。Vol.1	農学部 山本 信次	2018/10/14	クロステラス	盛岡市産学官連携研究センター	学生、一般	三田農林(株)取締役藤井貴史氏(有)岩井沢工業所代表取締役社長岩井沢賢一氏 参加者 22名
産学官民コミュニティ全国大会	岩手大学とINSの活動紹介	今井 潤	2018/10/19	オーテピア	土佐まるごと社中(TMS)	全国の産学連携関係者等	約 80名
研究室見学会	大学祭研究室公開にあわせた見学ツアー		2018/10/27	岩手大学	三陸復興・地域創生推進機構	一般	参加者 2名
銀河オープンラボフォーラム		平原 英俊、富田 浩史、三好 扶、高木 浩一	2018/10/30	銀河オープンラボ	三陸復興・地域創生推進機構	一般	参加者約 30名
リエゾン-I マッチングフェア		機構長 菅原 悦子	2018/11/7	銀河ホール	いわて産学連携推進協議会	一般	研究シーズパネル本学より7枚 参加者 88名
NEXTSTEP 工房ワークショップ2			2018/11/13	コラボ MIU	三陸復興・地域創生推進機構	学生	参加者約 20名
MIU Cafe 70	もりおかの木を使って、また植えるために。Vol.2	人文社会科学部 田中 隆充	2018/11/19	KITENE (株ホームセンター内)	盛岡市産学官連携研究センター(株)清水畑建設代表 清水畑貴彦氏	学生、一般	株ホームセンター代表取締役社長 齊藤 健吾氏 株清水畑建設代表 清水畑貴彦氏 参加者 49名
MIU Cafe 71	「アクションを起こして始まったボクの仕事」～学生 x 起業 x リノベーション～	OF THE BOX inc. 代表取締役 追沼 翼氏	2018/12/7	コラボ MIU	盛岡市産学官連携研究センター	学生、一般	参加者 26名
北いわての地域資源の活用に関するワークショップ	地域課題解決に向けた大学の取組	今井 潤	2018/12/20	県北広域振興局二戸合同庁舎	岩手県	一般	参加者約 40名
イーハトーブイベントサロン	盛岡市と岩手大学との連携による今後の産業振興施策の検討		2019/1/18	市政会館5階 第一会議室	盛岡市、岩手大学	協議会メンバー他	参加者 15名
水産海洋イノベーションコンソーシアムフォーラム		今井 潤、山下 晋	2019/1/25	東京海洋大学品川キャンパス衆水会館	東京海洋大学、岩手大学、北里大学	一般	参加者約 50名
第13回企業情報交換会 in いちのせき			2019/2/10	一関市総合体育館	岩手県南技術研究センター	一般	SIP等のパネル展示
リエゾンI 研究開発事業化育成資金贈呈式			2019/2/27	コラボ MIU	いわて産学連携推進協議会	協議会メンバー他	10社に育成資金贈呈 参加者約 50名
NEXTSTEP 工房成果報告会	21 プロジェクトの成果ポスター展示		2019/2/28,3/4	コラボ MIU	三陸復興・地域創生推進機構	一般	参加者約 40名
地域課題解決プログラム成果発表会			2019/3/8	コラボ MIU	三陸復興・地域創生推進機構	一般	29件 参加者約 80名
平成30年度スライクセミナー「滝沢スライクのトリクミとコレカラ」	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構の活動報告	小山 康文	2019/3/15	ビックルーフ滝沢	滝沢市	生産者、団体、研究者など	約 30名
MIU Cafe 72	創業支援・企業支援のキモ Vol.2ーありがとうセキやん!コラボ MIU 卒業トークー	盛岡市企業支援マネージャー 関 洋一氏	2019/3/26	コラボ MIU	盛岡市産学官連携研究センター	学生、一般	参加者 54名
<b>アートフォーラム</b>							
いわて美術茶話 09 高校生、中学生版	「2018 岩大オープンキャンパスで自由にデッサンして語ろう」		2018/8/9	岩手大学芸術棟 3階 デッサン室	岩手大学アートフォーラム	中、高校生	13名 10:00～15:00
いわて美術茶話 10 高校生版	「岩手大学で書の臨書してみませんか?」		2018/9/22	岩手大学総合教育研究棟(教育系)書道実習室	岩手大学アートフォーラム	高校生	8名 10:00～15:00
いわて美術茶話 11	「出張いわて美術茶話-宮古で美術を語る-」		2018/11/17	宮古中央公民館分館	岩手大学アートフォーラム、宮古美術協会	一般(宮古美術協会)	10名 15:00～16:30
いわて美術茶話 12	「出張いわて美術茶話 12-みやこ DE 美術塾-」		2019/3/21	宮古市民文化会館	岩手大学アートフォーラム、宮古市民文化会館、宮古美術協会	一般	20名 14:00～16:30
岩手大学アートスクール鑑賞コース	たたら作りによる血および香品、てびねりによる花器、電動織機による大血形成の制作講習		2018/12/20 2019/1/11	岩手大学芸術棟 1階 彫刻工房	岩手大学アートフォーラム	制作経験者、指導者	3名 期間中6回
岩手大学アートスクール版画コース	「期間限定*木版画研究会@岩手大学版画実習室」		2019/1/26 2019/2/9	岩手大学芸術棟 3階 版画実習室及びデッサン室	岩手大学アートフォーラム	制作経験者、指導者	9名 期間中3回

# 第4部 | 活動報告

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
岩手大学アートスクール版画コース	「期間限定＊木版画研究会@岩手大学版画実習室」木版画展		2019/2/18 2019/2/23	アートショップ彩画堂 S-SPACE	岩手大学アートフォーラム、S-SPACE	版画コース参加者、講師	9名 来場者約100名
美術指導者研修会	「彫刻制作指導者研修会2018(塑像)」		2018/8/11 2018/8/26	岩手大学芸術棟 101、102、石彫場	岩手大学アートフォーラム	高校教員、彫刻制作者	6名 期間中6回
<b>宮澤賢治センター</b>							
宮沢賢治学会イーハトーブセンター春季セミナー講師(招待講演)	宮澤賢治と方言	大野 眞男	2019/3/23	宮沢賢治イーハトーブ館	宮沢賢治学会イーハトーブセンター	会員、一般	参加者数:約30名
宮沢賢治学会イーハトーブセンター春季セミナー講師(招待講演)	近代言語資料としての宮沢賢治童話	小島 聡子	2019/3/24	宮沢賢治イーハトーブ館	宮沢賢治学会イーハトーブセンター	会員、一般	参加者数:約30名
岩手大学シニアカレッジ	賢治童話にみる「標準語」と方言	小島 聡子	2018/9/13	岩手大学図書館	岩手大学	一般	参加者数:約30名
市民講座「はなまき賢治セミナー」	賢治童話に散りばめられた標準語と方言	小島 聡子	2018/10/22	花巻市生涯学習都市会館	花巻市	市民一般	
岩手大学教育学部出前講座	あなたはどよう読む? いるいるな視点から見る賢治「雨こもマクス」の深み	田中 成行	2018/12/17	花巻市生涯学習都市会館	花巻市	市民一般	
岩手大学宮沢賢治センター第99回定例研究会	映画「愁いの王——宮澤賢治——」で描きたかったこと	木村直弘	2018/5/25	岩手大学農学部	岩手大学宮沢賢治センター	一般、学生、教職員	参加者:31名 講演者:吉田重満
岩手大学宮沢賢治センター第100回定例研究会	ベジタリアン宮沢賢治—その背景と作品—	大野 眞男	2018/7/20	岩手大学農学部	岩手大学宮沢賢治センター	一般、学生、教職員	参加者:31名 講演者:佐藤竜一
岩手大学宮沢賢治センター第101回定例研究会	賢治作品にみられる自己犠牲、自己否定および隣人愛の概念について	大野 眞男	2018/9/18	岩手大学農学部	岩手大学宮沢賢治センター	一般、学生、教職員	参加者:44名 講演者:プラット、アブラハム、ジョージ
岩手大学宮沢賢治センター第102回定例研究会	宮沢賢治の得業論文を読む	木村 直弘	2018/11/22	岩手大学農学部	岩手大学宮沢賢治センター	一般、学生、教職員	参加者:39名 講演者:伊藤菊一
岩手大学宮沢賢治センター第103回定例研究会	宮沢賢治 表現のコントラスト—西洋と東洋の組み合わせ—	大野 眞男	2019/1/30	岩手大学人文社会科学部	岩手大学宮沢賢治センター	一般、学生、教職員	参加者:160名 講演者:馮海鷹
岩手大学宮沢賢治センター第104回定例研究会	宮沢賢治の国際性を考える	木村 直弘	2019/3/20	岩手大学人文社会科学部	岩手大学宮沢賢治センター	一般、学生、教職員	参加者:32名 ラインハルト、ヴェルナー
<b>共同研究員</b>							
日本デザイン学会第65回春季研究発表大会	書店で販売するための減塩醤油の創造	金澤 健介(共著者)	2018/6/24	大阪工業大学	日本デザイン学会	大学・研究機関等	田中隆充教授発表
地域活性化学会第10回研究大会	市職員による産学官民連携活動を通じた地域創生方策の検討	金澤 健介	2018/9/15	拓殖大学	地域活性化学会	大学・研究機関、市民団体等	約30名
地域活性化学会第10回研究大会	岩手大学と岩手県久慈市の産学官連携による地域活性化	大内田 泰之	2018/9/15	拓殖大学	地域活性化学会	大学・研究機関、市民団体等	約30名
地域連携フォーラム in 盛岡	AIxIoT時代の産業振興を推進する産学官連携	金澤 健介、金天海 他	2018/10/29	北桐ホール	盛岡市、岩手大学	学生、一般	参加者:106名
地域連携フォーラム in 釜石		菅原 悦子、澤口 なつ美、下飯 仁、三浦 靖、田中隆充 他	2018/12/16		本機構、釜石市	一般	参加者140人
地域連携フォーラム in 久慈		菅原 悦子、大内田 泰之、清水 友治、三上 昌也、川尻 博 他	2019/1/28	久慈グランドホテル	久慈市、岩手大学	学生、一般	参加者:約200名
<b>生涯学習部門▼</b>							
日本比較教育学会	日本の大学における成人学習者をめぐる現状と課題—1大学の事例を中心に—	朴 賢淑	2018/6/24	広島大学	日本比較教育学会	学会参加者	
日本社会教育学会	移住高齢者支援団体における当事者主体の運営の意義と課題	朴 賢淑	2018/10/6	名桜大学	日本社会教育学会	学会参加者	
日本社会教育学会	生涯学習における大学の役割	朴 仙子	2018/10/6	名桜大学	日本社会教育学会	学会参加者	
Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan Iwate Conference	The Present and Issues of Employment Support after the Great East Japan Earthquake: the case of single parent in Iwate Prefecture	朴 賢淑	2018/7/18 2018/7/20	いわて県情報交流センター「アイーナ」	岩手大学地域防災研究センター、清華大学公共管理学院危機管理研究センター(中国)、ハーバード大学ケネディスクールクライシス、リーダーシップ、プログラム(米国)	学会参加者	
<b>三陸水産教育研究部門▼</b>							
日本水産学会東北支部大会ミニシンポジウム	サクラマス資源造成の現状と課題—太平洋	後藤 友明	2018/10/6	山形大学農学部	日本水産学会東北支部	漁業者、研究者	41名
水産海洋地域研究集会第48回北洋研究シンポジウム	定置網におけるクロマグロ小型魚混獲回避の可能性	後藤 友明	2018/8/31	函館市国際水産・海洋総合研究センター	水産海洋学会	漁業者、研究者	約100名
仙台酒店セミナー	海洋環境の変動が三陸の水産資源と漁業に与える影響	後藤 友明	2018/11/9	TKP ガーデンシティプレミアム仙台西口	日本 NUS	一般	約70名
岩手県漁業士会研修会	海洋環境の変化と漁業資源の変動について	後藤 友明	2018/6/1	グランドホテルアネックス	岩手県漁業士会	漁業者	約30名
第1回加工原料セミナー	海洋環境の変化と漁業資源の変動について	後藤 友明	2018/10/12	岩手県水産技術センター	岩手県沿岸広域振興局水産部	加工業者	約50名
Gastronomie 三陸 テーマ「海藻」	世界三大漁場・三陸の魅力	後藤 友明	2018/6/10	ホテル羅買荘	Salon de La Gastronomie a SANRIKU 2018	メディア、生産者、行政関係者、シェフ	約30名
水産海洋学会三陸地域研究集会「三陸沿岸における定置網漁業と海洋環境」	定置網におけるクロマグロ資源管理の問題点と漁獲抑制技術	後藤 友明	2018/12/7	石巻市水産総合振興センター	水産海洋学会	漁業者、研究者	62名
日本水産学会水産環境保全委員会シンポジウム「東日本大震災復興事業による沿岸域の改変が沿岸生態系に何をもたらすか？」	岩手県における海洋対策事業と環境配慮の取り組み	後藤 友明	2018/3/26	東京海洋大学	日本水産学会水産環境保全委員会	研究者ほか	約50名

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
日本水産学会漁業懇話会講演会「太平洋クマダグロの資源管理と定置網漁業における漁獲コントロール技術」	岩手県における漁獲抑制対策	後藤 友明	2018/3/26	東京海洋大学	日本水産学会漁業懇話会委員会	研究者ほか	
平成30年度日本水産学会春季大会	津軽石川のシロザケの遡上全期にわたる遺伝特性解析	北村 志乃	2018/3/26-30	東京海洋大学	日本水産学会	学会関係者	
平成30年度東北マリンサイエンス拠点形成事業全体会	岩手県沿岸河川に遡上したシロザケの遺伝特性分析	北村 志乃	2018/6/2-3	東北大学青葉山コモンズ	東北マリンサイエンス拠点形成事業	東北マリンサイエンス拠点形成事業関係者	
さーもん・かふえ 2018 専門部会	シロザケの遡上全期にわたる遺伝特性解析	北村 志乃	2018/6/8	岩手県水産会館	三陸サケ資源協議会	サケ増殖事業関係者	
平成30年度日本水産学会秋季大会	津軽石川シロザケの遡上全期にわたる雌雄別遺伝特性解析	北村 志乃	2018/9/15-18	広島大学東広島キャンパス	日本水産学会	学会関係者	
気仙川漁協報告会	気仙川2017年採捕アユの遺伝的多様性	北村 志乃	2019/2/13	ホテルグリーンベル	気仙川漁協	行政・漁協関係者	
平成30年度日本水産学会春季大会年	サケの資源動態と課題 - 三陸におけるサケの遺伝構造と個体群特性	塚越 英晴	2018/3/26	東京海洋大学	日本水産学会	研究関係者、水産業関係者	
平成30年度日本水産学会東北支部大会	DNAからみた東北地方のサクラマス資源	塚越 英晴	2018/10/6	山形大学	日本水産学会東北支部	研究関係者	約50名
平成30年度日本水産学会北海道支部大会	サケ類の遺伝特性分析 - 三陸岩手のサケ類を中心に -	塚越 英晴	2018/11/24	釧路市生涯学習センター	日本水産学会北海道支部	研究関係者	約100名
第12回サケ学研究会	三陸岩手のサケの遺伝特性 - 沿岸海域で漁獲された集団を中心に -	塚越 英晴	2018/12/2	函館市国際水産・海洋総合研究センター	サケ学研究会	研究関係者	約80名
国内サーモン養殖による地域振興に向けた課題と展望	三陸岩手サクラマスの遺伝特性 - 河川遡上集団と沿岸海域漁獲集団 -	塚越 英晴	2019/1/27	岩手大学	岩手大学	研究関係者、水産業関係者	約100名
平成30年度日本水産学会東北支部会	餌料の異なる養殖サクラマスの肉質評価		2018/10/6	山形大学農学部	日本水産学会東北支部	支部会員他	
第43回日本比較内分泌学会大会およびシンポジウム	卵黄形成期・卵成熟期・排卵期のメダカ卵細胞における遺伝子発現動態の解析	柴田 安司、平井 俊朗、Graham Young、長濱 嘉孝	2018/11/9 2018/11/11	東北大学青葉山コモンズ	日本比較内分泌学会	会員他	
第12回サケ学研究会	シロザケの成長に対する光周期の影響	佐藤 琢哉、平井 俊朗	2018/11/30 2018/12/1	函館市国際水産・海洋総合研究センター	サケ学研究会	会員他	
シンポジウム「国内サーモン養殖による地域振興に向けた課題と展望 ～地域発サーモン養殖を支える研究開発の方向性～」	さけます類の陸上養殖に向けた研究	佐藤 琢哉、平井 俊朗	2019/1/27	岩手大学復興記念銀河ホール(他3箇所中継)	三陸水産研究センター他	一般	
シンポジウム「国内サーモン養殖による地域振興に向けた課題と展望 ～地域発サーモン養殖を支える研究開発の方向性～」	陸上サーモン養殖と食品分析の連携による高品質サーモン創出	于克鋒、袁 春紅、佐藤 琢哉、平井 俊朗	2019/1/27	岩手大学復興記念銀河ホール(他3箇所中継)	三陸水産研究センター他	一般	
シンポジウム「国内サーモン養殖による地域振興に向けた課題と展望 ～地域発サーモン養殖を支える研究開発の方向性～」	総合討論「地域密着型サーモン養殖のために研究者は何をすべきか」	平井 俊朗、小堀 彰彦、内田 勝久、新田 義修	2019/1/27	岩手大学復興記念銀河ホール(他3箇所中継)	三陸水産研究センター他	一般	
宮崎大学サテライトワークショップ「サクラマスの生理・生態学研究の最前線～基礎研究から増殖事業の展開まで～」	地域発サーモン養殖を支えるために研究者は何をすべきか(盛岡シンポジウムの報告)	平井 俊朗	2019/3/1	宮崎大学農学部	宮崎大学農学部	研究者他	
平成31年度公益社団法人日本水産学会春季大会	シロザケの成長に対する光周期の影響	佐藤 琢哉、平井 俊朗	2019/3/26	東京海洋大学	日本水産学会	研究者他	
日本水産学会春季大会	Effect of different post-harvest handling on the freshness changes in Japanese scallop (Patinopecten yessoensis)(漁獲後異なる処理によるホタテガイの鮮度変化)	袁 春紅	2019/3/28	東京海洋大学	日本水産学会	水産分野研究者	約50名
日本水産学会春季大会	鮮度保持技術と酵素活性制御技術によるイサダの高品質食料の開発	袁 春紅	2019/3/28	東京海洋大学	日本水産学会	水産分野研究者	約50名
日本水産学会春季大会	Comparison of post-mortem ATP degradation in meat and homogenized-minced muscle between Japanese scallop and spotted mackerel during cold storage(冷蔵中ホタテとサバの肉と微細化したミンチのATP関連化合物の変化)	袁 春紅	2019/3/28	東京海洋大学	日本水産学会	水産分野研究者	約50名
日本水産学会春季大会	筋肉タンパク質の変性制御による高鮮度凍結レシメの開発	袁 春紅	2019/3/28	東京海洋大学	日本水産学会	水産分野研究者	約50名
イサダ食用化等研究会	イサダ食用化に向けた取り組み	袁 春紅	2019/1/29	大船渡魚市場	大船渡水産振興センター	漁業関係者	約30名
シンポジウム「国内サーモン養殖による地域振興に向けた課題と展望～地域発サーモン養殖を支える研究開発の方向性～」	陸上サーモン養殖と食品分析の連携による高品質サーモンの創出	袁 春紅	2019/1/27	岩手大学	岩手大学	公開	約200名
科学講話	水産物と食	袁 春紅	2018/11/16	盛岡市立図書館	盛岡市立図書館	一般市民	約30名
岩手大学農学部オープンキャンパスセミナー	水産物の鮮度保持による安全安心刺身食材の開発	袁 春紅	2018/10/22	岩手大学	岩手大学	一般市民	約60名
日本水産学会東北支部大会	餌料の異なる養殖サクラマスの肉質評価	于克鋒、佐藤 琢哉、袁 春紅、大野 宣和、五十嵐 和昭、高橋 慎、平井 俊朗	2018/10/7	山形大学	日本水産学会東北支部	公開	約50名
東南アジア水産技術者会議	Effect of thawing methods on changes in ATP-related compounds, Free amino acids, and microstructure of scallop adductor muscle	袁 春紅	2018/9/28	浙江大学	東南アジア水産技術者会議	水産分野研究者	約50名
日本水産学会秋季大会	Effect of thawing on structural and biochemical change in scallop adductor muscle	袁 春紅	2018/9/18	広島大学	日本水産学会	水産分野研究者	約50名
いわて海洋研究コンソーシアム研究者交流会	中国沿海におけるグリーンタイドの発生及び海洋環境保全施策の概要	袁 春紅	2018/9/13	東京大学大気海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター	いわて海洋研究コンソーシアム	海洋研究者	約30名

# 第4部 | 活動報告

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
平成30年度第1回魚類養殖勉強会	中国水産物の伝統加工技術とその市場現状	袁 春紅	2018/8/1	岩手大学釜石サテライト	岩手大学	岩手水産業者	約50名 2時間講演
岩手大学農学部アグリフォーラム	ゴマサバを刺身で美味しく食べる	袁 春紅	2018/7/18	岩手大学	岩手大学	一般市民	約50名
<b>平泉文化教育研究部門</b> ▼							
シンポジウム『「中尊寺供養願文」の謎を解く』	中尊寺供養願文と藤原朝隆 - 書の視点から -	劉 海宇	2019/3/23	平泉町世界遺産センター	岩手大学平泉文化研究センター	岩手県民及び研究者	約130名
第19回平泉文化フォーラム	中尊寺金銀字一切経のルーツについて	劉 海宇	2019/2/2	江刺文化体育会館	岩手県教育委員会他	岩手県民及び研究者	約200名
釜石市「鉄の歴史講座」	東アジアにおける鉄の歴史の話	劉 海宇	2018/11/25	釜石市立図書館	釜石市教育委員会	釜石市市民等	約60名
康有為書学国際研究会	清代碑学影響下日本学者対山東漢代碑刻的調査與研究	劉 海宇	2018/10/27	中国青島市八大関賓館	青島市書法家協会等	研究者及び青島市民	約100名
中国第二回考古学大会	西周金文「王在周」所涉及建築考述	劉 海宇	2018/10/23	中国成都市金牛賓館	中国社会科学院考古研究所等	研究者	約50名
青銅器、金文與齊魯文化學術研討会	西周金文執駒及『詩經』相關内容考述	劉 海宇	2018/10/19	中国維坊市富華大酒店	山東省文物考古研究院等	研究者	約50名
安徽大学招待講演	岩手縣立博物館藏古璽印的整理與研究	劉 海宇	2018/9/21	安徽大学漢字發展與應用研究中心	安徽大学漢字發展與應用研究中心	研究者	約30名
復旦大学招待講演	太田夢庵旧藏古璽印的整理與研究	劉 海宇	2018/9/20	上海復旦大学出土文献与古文字研究中心	上海復旦大学出土文献与古文字研究中心	研究者	約20名
岩手大学社会教育主事講習社会教育特講	平泉文化と古代中国	劉 海宇	2018/7/23	岩手大学一祐会館 2F 大会議室	岩手大学	県内教育従事者	約100名
〈平泉文化研究会〉並びに第2回〈経塚研究会〉	中国唐宋期における法舍利供養について	劉 海宇	2018/7/22	東北大学文学研究棟	岩手大学平泉文化研究センター等	研究者	約40名
平成30年度東北地区国立大学法人等技術職員研修技術発表会	世界遺産「平泉文化」の三次元計測とそのデジタルアーカイブ化	藤崎 聡美	2018.9.19	東北大学金属材料研究所	東北大学	東北地区国立大学法人等に所属する職員	約100名 藤崎 聡美、會澤 純雄、桑 静、平原 英俊発表者は藤崎 聡美
UURR シンポジウム「東アジアの平泉を考える」	藤原清衡と「平泉思想」	伊藤 博幸	2018/10/13	岩手大学	岩手大学、岩手県、平泉町、中国洛陽市	一般	約30名
産金のはじまり気仙と黄金文化平泉 / 講演会と意見交換会	平泉の黄金文化	伊藤 博幸	2018/11/8	陸前高田 GC	平泉文化研究センター / 陸前高田市教育委員会	一般	約30名
第2回東北歴史文化講座講師	奥州藤原氏に築いた東北の浄土一考古学から振り返る平泉文化の姿	相原 康二	2018/8/25	東京ベルサール秋葉原	東北観光推進機構、JR 東日本	東京都民	約700名
シンポジウム「モンゴル帝国期環インド洋、ユーラシア交流の再検討：13-14世紀は海域アジア史の分水嶺か？」	陶磁器から見た13-14世紀における海域アジア	徳留 大輔	2018/6/23	立教大学	立教大学史学会	学会員および一般	約70名
『貿易陶磁と東アジアの物流』刊行に係る記念講演会	平泉から出土した中国陶磁の産地推定に関する国際共同研究成果報告	徳留 大輔	2019/2/9	岩手大学教育学部	岩手大学平泉文化研究センター	一般	約20名
平泉文化セミナー第40回例会	本州における擦土器出土の意味について	八木 光則	2018/4/27	岩手大学	岩手大学平泉文化研究センター	一般市民	
盛岡の歴史入門講座	古代編～蝦夷の村の変化	八木 光則	2018/4/28	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民	
盛岡の歴史入門講座	近代編～近代化と小繋事件	八木 光則	2018/5/26	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民	
生涯青春講座	鳥海柵跡と金ヶ崎城下	八木 光則	2018/6/13	盛岡市都南公民館	盛岡市都南公民館	一般市民	
第81 蝦夷研究会	盛南地区の村落構造	八木 光則	2018/6/16	岩手大学	蝦夷研究会	古代史研究者	
小川の石碑を語る	小川の石碑調査報告	八木 光則	2018/7/21	岩手町小川コミュニティセンター	岩手町教育委員会	地区住民	
みたけ高齢者学級講演会	前九年合戦と安倍氏	八木 光則	2018/8/2	盛岡市みたけ活動センター	みたけ高齢者学級	地区住民	
縄文講座	三陸の自然環境と縄文人の暮らし	八木 光則	2018/11/17	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民	
陸前高田市グローバルキャンパス講演会	気仙の古代	八木 光則	2018/11/18	陸前高田市グローバルキャンパス	岩手大学	一般市民	
釜石市「鉄の歴史講座」	岩手県の古代～中世鉄生産	八木 光則	2018/11/25	釜石市	岩手大学釜石市教育委員会	一般市民	
第83 蝦夷研究会	柵田集落の意義～6～7世紀における仙台平野への移民の再検討～	八木 光則	2018/12/15	岩手大学	蝦夷研究会	古代史研究者	
街づくりわいわい塾	自然と共生し利用した縄文時代	八木 光則	2018/12/18	盛岡市上田公民館	街づくりわいわい塾	一般市民	
北方交流科 総括シンポジウム	青苗文化の再検討	八木 光則	2018/12/26	法政大学	北方交流科	科 研 研 究 者	
盛岡の歴史を語る会	三閉伊一揆の背景	八木 光則	2019/1/18	盛岡市総合福祉センター	盛岡の歴史を語る会	一般市民	
小本、有芸の石碑を語る	小本、有芸の石碑調査報告	八木 光則	2019/1/19	岩手町小本コミュニティセンター	岩手町教育委員会	地区住民	
「山田町の石碑」報告と語る会Ⅱ	山田町の石碑の現状	八木 光則	2019/3/2	山田町コミュニティセンター	岩手歴史民俗ネットワーク	一般市民	
北上市立鬼の館 鬼学講座「鬼と先人」	鬼と呼ばれた東北の人々	八木 光則	2019/3/21	北上市立鬼の館	北上市立鬼の館	一般市民	
シンポジウム中尊寺供養願文の謎を解く	中尊寺供養願文の作法	菅田 慶信	2019/3/23	平泉文化遺産センター	岩手大学平泉文化研究センター	研究者、一般市民	11時15分から50分

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
<b>地域防災教育研究部門</b> ▼							
2018 Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate, Japan, Iwate Conference	Leader development for local communities or schools' disaster risk reduction in the Research Center for Regional Disaster Management, Iwate University	越谷 信	2018/7/18	Aiina	Research Center for Regional Disaster Management, Iwate University, Center for Crisis Management Research, School of Public Policy and Management, Tsinghua University, and The Program on Crisis Leadership, Ash Center for Democratic Governance and Innovation and Taubman Center for State and Local Government, Harvard Kennedy School	Researchers	
日本地球惑星科学連合 2018 年大会	高分解能浅層反射法地震探査から明らかになった石狩平野の伏在活断層	越谷 信	2018/5/22	幕張メッセ	日本地球惑星科学連合	研究者	共著
日本地球惑星科学連合 2018 年大会	石狩低地における高分解能反射法地震探査	越谷 信	2018/5/22	幕張メッセ	日本地球惑星科学連合	研究者	共著
平成 30 年度東北地域災害科学研究集会および講演会	小安地熱地域に発達する断層系に基づく応力場の復元	越谷 信	2018/12/23	秋田大学	自然災害研究協議会東北地区部会、日本自然災害学会東北支部	研究者	学生発表(共著)
平成 30 年度東北地域災害科学研究集会および講演会	帯石盆地西縁断層帯を構成する複数の断層構造	越谷 信	2018/12/23	秋田大学	自然災害研究協議会東北地区部会、日本自然災害学会東北支部	研究者	学生発表(共著)
連合地域フォーラム「クラシノソコアゲ」	「自立」に向けた「雇用再生」の現状と課題	杭田 俊之	2018/4/21	岩手教育会館	連合岩手	一般市民	150名、14時1回講演
震災と復興 岩手からの声	富山から考える震災、復興学 岩手の水産業復興	杭田 俊之	2018/12/25	富山大学	富山大学	教職員、一般市民	60名、16:30~18:00、1回講演
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Community Reconstruction and Development While Confronting Deaths from Disaster	麦倉 哲	2018/7/18	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研究センター 他		
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Activities and current issues of ICAT (Infection Control Assistance Team of iwate) in the 2011 Great East Japan Earthquake	麦倉 哲	2018/7/17~2018/7/19	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研究センター 他		
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Slow Infrastructure and Cooperation Culture Revealed After the Great East Japan Earthquake and Tsunami	麦倉 哲	2018/7/17~2018/7/19	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研究センター 他		
国際防災、危機管理研究 岩手会議	Advice for City Planning Disaster Preparation Based Investigations of Each Tsunami Victim: From Tsunami Victim Research in Otsuchi Town, Iwate Prefecture	麦倉 哲	2018/7/17	岩手県民情報センター アイーナ	岩手大学地域防災研究センター 他		
日本都市学会第 65 回大会	災害検証の含意 - 何を排除し何を含めるかの論議	麦倉 哲	2018/10/21	九州産業大学	日本都市学会、九州都市学会	学会員	
日本科学者会議第 22 回総合学術研究会集	犠牲者を忘れ去る国家に本当の復興はない - 戦災も震災も 岩手県大槌町と沖縄県渡嘉敷村での調査から	麦倉 哲	2018/12/8	琉球大学	日本科学者会議		
被災地調査、研究発表会		麦倉 哲	2018/10/28	岩手大学北桐ホール	岩手大学教育学部社会学研究室	一般	
大槌町生活の復興状況調査(仮設住宅入居者調査)報告会		麦倉 哲	2018/12/15	大槌町文化交流センターおしゃっち	岩手大学教育学部社会学研究室	大槌町住民	約 30 名
大震災を語り継ぐ会	今年度の心の復興サロンについてみんなで意見、アイデアを出しあおう!	麦倉 哲	2018/4/21	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室ボランティア	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	亡くなった家族との物語を語り、自分自身の物語を生きる	麦倉 哲	2018/5/19	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室ボランティア	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	震災前の懐かしい大槌の写真、映像を皆で見ましょう	麦倉 哲	2018/6/16	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室ボランティア	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	大槌町役場職員のご遺族に寄り添いお互いの気持ちを語り合ひましょう	麦倉 哲	2018/7/21	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	笑って開運!健康漫談	麦倉 哲	2018/8/25	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	笑って開運!健康漫談	麦倉 哲	2018/8/31	もりおか復興支援センター	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	亡き人を想う、語り継ぐ	麦倉 哲	2018/9/21	もりおか復興支援センター	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	想いをメロディにのせて~皆さんの想いを詩にしてみませんか~	麦倉 哲	2018/9/22	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	鎮魂の演奏、遺族におくる演奏	麦倉 哲	2018/10/27	岩手大学	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	兄を探して母をみとって、8年目の写真展を語る	麦倉 哲	2018/10/28	岩手大学	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	悲嘆と語り	麦倉 哲	2018/11/10	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	音楽療法って何?	麦倉 哲	2018/11/30	もりおか復興支援センター	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	

# 第4部 | 活動報告

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
大震災を語り継ぐ会	Xmasパーティ	菱倉 哲	2018/12/15	大槌町マカナアロハフラスタジオ	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	大震災を語り継ぐ	菱倉 哲	2018/12/21	もりおか復興支援センター	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	お茶こし新年会	菱倉 哲	2019/1/12	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	心の復興サロン in 東京	菱倉 哲	2019/1/26	東京都新宿区役所	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	心の復興サロン in 仙台	菱倉 哲	2019/2/16	仙台市福祉プラザ	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	つながって語り継ぐ	菱倉 哲	2019/2/23	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
大震災を語り継ぐ会	慰霊のつどい	菱倉 哲	2019/3/23	大槌町マストホール	岩手大学教育学部社会学研究室	震災遺族、町民、ボランティア	
International Magnetics Conference	Quantitative component selection method using attractor analysis for noise reduction by ICA of magnetocardiogram	Koichiro Kobayashi, Morio Iwai	2018/4/23 ~ 2018/4/27	シンガポール	IEEE	国際研究者	
International Conference of Asian Union of Magnetics Societies	Study of noise reduction using ICA for MCG - Quantitative component selection method using attractor analysis	Koichiro Kobayashi	2018/6/3 ~ 2018/6/7	韓国	AUMS	国際研究者	
日本生体磁気学会大会	空間フィルタ法を用いた心磁図の信号源推定における解空間の検討	駒ヶ峯 崇嗣、岩井 守生、小林 宏一郎	2018/6/15 ~ 2018/6/16	広島	日本生体磁気学会	国内研究者	
日本生体磁気学会大会	リファレンセンサを用いない Time-shift PCA によるノイズ除去法の検討	岩井 守生、小林 宏一郎	2018/6/15 ~ 2018/6/16	広島	日本生体磁気学会	国内研究者	
Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate Japan	EXAMINATION OF EVALUATION METHOD FOR NONDESTRUCTIVE INSPECTION OF CHLORIDE CONCENTRATION IN CONCRETE APPLYING AC IMPEDANCE METHOD	Koichiro Kobayashi Morio Iwai	2018/7/17 ~ 2018/7/19	盛岡	岩手大学	国際研究者	
空気調和・衛生工学会大会	ファン付き作業服を用いた熱ストレス低減化に関する研究 (第5報) 建設現場での発汗量を含めた生理指標の分析による作業時間帯の影響評価	山崎 慶太、菅 重夫、桑原 浩平、濱田 靖弘、小林 宏一郎	2018/9/12 ~ 2018/9/14	名古屋	空気調和、衛生工学会	国内研究者	
空気調和・衛生工学会大会	ファン付き作業服を用いた熱ストレス低減化に関する研究 (第4報) 建設現場の温熱環境と生理、心理反応の関係	桑原 浩平、山崎 慶太、菅 重夫、濱田 靖弘、小林 宏一郎	2018/9/12 ~ 2018/9/14	名古屋	空気調和、衛生工学会	国内研究者	
日本生体医工学会大会	Kinect を用いた姿勢に依存しない呼吸計測方法の検討	小林 宏一郎、岩井 守生、女ヶ澤 豪	2018/9/14 ~ 2018/9/15	名古屋	日本生体医工学会	国内研究者	
日本非破壊検査協会秋季講演大会	電気特性に基づくコンクリート中の塩化物濃度推定における水分補正式の検討	千葉 拓介、岩井 守生、小林 宏一郎	2018/11/15 ~ 2018/11/16	神戸	日本非破壊検査協会	国内研究者	
がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座	雨、台風災害に備える	小笠原 敏記	2018/9/14	岩手大学北桐ホール	岩手大学	生徒	約 120 名
矢巾町高田地区防災勉強会	害を知ろう～高田地区の水害について考える～	小笠原 敏記	2018/11/17	高田地区コミュニティセンター	矢巾町、岩手県	住民	約 20 名
土木学会東北支部技術研究発表会	ラグランジュ計測による風波表層流に関する基礎実験	小笠原 敏記	2018/3/3	日本大学	土木学会		
土木学会東北支部技術研究発表会	気液温度差を利用した風波発達機構に関する水理実験	小笠原 敏記	2018/3/3	日本大学	土木学会		
土木学会東北支部技術研究発表会	陸上遡上津波下における自動車群の漂流挙動に関する水理実験	小笠原 敏記	2018/3/3	日本大学	土木学会		
土木学会東北支部技術研究発表会	陽的 MPS による建物に及ぼす陸上遡上津波波圧に関する数値シミュレーション	小笠原 敏記	2018/3/3	日本大学	土木学会		
土木学会東北支部技術研究発表会	陽的 MPS による建物に及ぼす陸上遡上津波波圧に関する数値シミュレーション	小笠原 敏記	2018/3/3	日本大学	土木学会		
Iwate Conference	Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate	小笠原 敏記	2018/7/17 ~ 2018/7/19	アイーナ	Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate		
Iwate Conference	Hydraulic experiment on drifting automobile group affected by tsunami	小笠原 敏記	2018/7/17 ~ 2018/7/19	アイーナ	Global Conference on the International Network of Disaster Studies in Iwate		
岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会「近年の内陸地震にみる地震防災上の課題ー平成28年熊本地震を例にー」	講演会の開催、運営	山本 英和	2018/5/19	岩手大学理工学部テクノホール	岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	研究会会員、一般市民、学生	約 150 名
岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	講演会の開催、運営	山本 英和	2018/11/24	岩手大学理工学部テクノホール	岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	研究会会員、一般市民	約 100 名
盛岡市地域防災リーダー養成講座	地震のしくみ	山本 英和	2018/10/12	盛岡中央消防署6階第会議室	盛岡市	一般市民	約 100 名
岩大 x 上田中 がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座 2018	防災の講義 地震災害に備える	山本 英和	2018/9/3	岩手大学教育学部北桐ホール	岩手大学、上田中学校	上田中学校1年生	約 120 名
平成 30 年度第1回東北地方太平洋沖の地震活動に関する研究委員会	福島県の広帯域リニアアレイで観測された常時微動の地震波干渉法解析	山本 英和	2018/9/25	如水会館	(公財) 地震予知総合研究振興会	研究委員	約 30 名
The 13th SEGJ International Symposium	Evaluation of site amplification factors in central area of Morioka City by microtremor array technique with a portable array-data acquisition system	山本 英和	2018/11/12	National Olympics Memorial Youth Center	公益社団法人物理探査学会	研究者	約 200 名

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
The 13th SEGJ International Symposium	Chain array analysis and seismic interferometry analysis on microtremors -11:30 observed with a double linear seismometer array in Inzai City, Chiba Prefecture	山本 英和	2018/11/13	National Olympics Memorial Youth Center	公益社団法人物理探査学会	研究者	約 200 名
東北地域災害科学研究集会	福島県の広帯域リニアレイで観測された常時微動の地震波干渉法解析—南北測線における解析—	山本 英和	2018/12/23	秋田大学理工学部	自然災害研究協議会東北地区部会、日本自然災害学会東北支部	研究者	約 100 名
東北地域災害科学研究集会	岩手大学で観測された短周期微動の地震波干渉法解析による群速度の推定	山本 英和	2018/12/23	秋田大学理工学部	自然災害研究協議会東北地区部会、日本自然災害学会東北支部	研究者	約 100 名
東北地域災害科学研究集会	微動アレイ探索による盛岡市域における S 波速度構造の推定—稠密極小アレイ観測と大規模アレイ観測—	山本 英和	2018/12/23	秋田大学理工学部	自然災害研究協議会東北地区部会、日本自然災害学会東北支部	研究者	約 100 名
防災リーダー育成講座	テーマ別講習「地震」	山本 英和	2018/8/25	岩手大学	岩手大学	受講生	約 15 名
地域を支える「エコリーダー」、防災リーダー」育成プログラム	地学、火山、視察研修、危機管理講座実習ほか	鴨志田 直人	2018/5/26 2018/12/15	岩手大学ほか	岩手大学	一般市民	リーダー育成コース 15 名
がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座	そのとき、どうする?(1年生の)、大雨、洪水ワークショップ(2年生)、DIG(3年生)	鴨志田 直人	2018/9/3 2018/9/14	岩手大学	岩手大学地域防災研究センター、岩手大学教育学部、教職大学院、盛岡市立上田中学校	盛岡市立上田中学校	約 400 名
東北支部技術研究発表会	北上川上流の河川内に堆積する流木の特徴	松林 由里子	2019/3/2	東北大学(川内北キャンパス)	土木学会東北支部	研究者、学生	
東北支部技術研究発表会	北上川水系高下川の流木堆積分布の特徴	松林 由里子	2019/3/2	東北大学(川内北キャンパス)	土木学会東北支部	研究者、学生	
東北支部技術研究発表会	水中浸漬による流木の比重変化	松林 由里子	2019/3/2	東北大学(川内北キャンパス)	土木学会東北支部	研究者、学生	
科学談話会	西日本豪雨災害による洪水被害について	松林 由里子	2018/12/21	市立図書館	盛岡市	一般市民	約 10 名
(公社) 砂防学会研究発表会	2008 年岩手、宮城内陸地震後に発生した斜面変動の分析	井良沢 道也	2018/5/16		(公社) 砂防学会		
同 上	歴史的砂防施設の利活用の現状と課題について	井良沢 道也	同 上		同 上		
(公社) 日本地すべり学会研究発表会	鎌倉沢川歴史的砂防施設の建設経緯と保存、活用の現状について	井良沢 道也	2018/8/21		(公社) 日本地すべり学会		
同 上	地区防災計画制度の普及による地域防災力の向上を目指して	井良沢 道也	同 上		同 上		
日本雪氷学会北信越支部研究発表会	秋田県湯沢市泥湯温泉で 2018 年 2 月 13 日に発生した雪崩の調査(速報)	井良沢 道也	2018/6/2		日本雪氷学会北信越支部		
岩手県平成 30 年度土砂災害防止研修会	岩手県における土砂災害の減災に向けて	井良沢 道也	2018/6/6	盛岡市	岩手県	教職員、一般市民	
砂防学会 土砂災害に備える地区防災計画研究会	地区防災計画制度の課題	井良沢 道也	2018/7/26	東京都千代田区名古屋 名古屋分室	砂防学会	一般市民	
仙台市講演会	住民と共に歩む減災の取り組み	井良沢 道也	2018/10/19	仙台市		建設関係技術者	
横浜市講演会	住民と共に歩む減災の取り組み	井良沢 道也	2018/11/29	横浜市		建設関係技術者	
盛岡市講演会	住民と共に歩む減災の取り組み	井良沢 道也	2018/12/21	盛岡市		建設関係技術者	
岩手県民協働成果報告会	地区防災計画制度の課題	井良沢 道也	2018/2/8	盛岡市	岩手県	一般市民	
地域防災リーダー育成	斜面災害	井良沢 道也	2018/7/7	岩手大学	岩手大学地域防災研究センター	受講生	
防災の集い	最近の岩手県内外で発生した土砂災害から学ぶこと	井良沢 道也	2019/3/17	遠野市	遠野市	一般市民	
東北地理学会	釜石市唐丹町本郷における昭和津波による家屋流失後の居住地形成過程について	熊谷 誠	2018/5/19	東北大学	東北地理学会	教職員、院生	
東北水工会	釜石市唐丹町における津波後の集落変遷について～居住地形成となりの移り変わり～	熊谷 誠	2018/6/9	岩手大学理工学部総合教育研究棟(環境系)	岩手大学	教職員、院生、一般	15 名
国際防災、危機管理研究者会議 岩手会議	Resettlement process of households after the Showa Sanriku Tsunami at Hongo, Touni-cho, Kamaishi City	熊谷 誠	2018/7/17 2018/7/18	岩手県民情報交流センターアイーナ	INDS	教職員、院生	
北日本漁業経済学会	東日本大震災後の漁業者数の推移に関する考察 - 岩手県沿岸部の漁港地域を事例として -	熊谷 誠	2018/10/10	札幌市かてる	北日本漁業経済学会	教職員、院生	約 30 名
東北地域災害科学研究集会	災害伝承碑のデジタルアーカイブ化に関する取り組みと活用手法の提案 - 伊豆半島における取り組みを通じて -	熊谷 誠	2018/12/22	秋田大学	自然災害研究協議会東北地区部会	教職員、院生	
第 4 回災害文化研究会	伊豆半島における災害伝承碑のデジタルアーカイブ化に関する研究	熊谷 誠	2019/2/14 2019/2/15	岩手大学一祐会館	災害文化研究会	教職員、院生、一般	約 30 名
国際防災、危機管理研究 岩手会議	ATTITUDE AND BEHAVIOR FOR EVACUATION IN A TSUNAMI PRONE AREA -THE CASE OF TAROU AREA, JAPAN -	谷本 真佑	2018/7/17 2018/7/19	岩手県民情報交流センター、アイーナ	岩手大学ほか	研究者、一般市民	ポスター発表
釜石市立鶴住居小学校、釜石東中学校職員研修会	児童生徒が主体的に学び行動する防災学習のあり方—小中学校と地域が連携した防災教育を通して—	森本 晋也	2018/4/4	釜石市立鶴住居小学校、釜石東中学校	釜石市立鶴住居小学校、釜石東中学校	教職員	
福岡県立学校等安全指導法研修会	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ防災教育	森本 晋也	2018/4/24	福岡県立スポーツ科学情報センター	福岡県教育委員会	教職員	
全国都市教育長協議会一関大会、防災教育特別研修	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ防災教育	森本 晋也	2018/5/19	キャピタルホテル 1000	全国都市教育長協議会	教育長	
大分県「防災教育コーディネーター研修会」	震災を生き抜いた生徒たちに学ぶこれからの防災教育	森本 晋也	2018/5/25	大分県庁本館 2階正庁ホール	大分県教育委員会	県立学校教職員	



# 第4部 | 活動報告

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
岩手県教育行政連絡会	これからの岩手を担うづくりー「いわての復興教育」・防災教育の推進ー	森本 晋也	2018/6/2	サンセール盛岡	岩手県教育行政連絡会	教育委員会事務局職員他	
岩手県防災教育研修会	台風第10号の教訓を踏まえた学校版タイムラインの作成について	森本 晋也	2018/6/12	サンセール盛岡	岩手県教育委員会	教職員、市町村防災担当職員、教育委員会事務局職員	盛岡地方気象台職員と講義
茨城県防災教育指導者研修会	これからの防災教育の在り方ー災害を生き抜いた子供たちに学ぶー	森本 晋也	2018/6/27	茨城県立県民文化センター	茨城県教育委員会	教職員	
学校安全指導者養成研修		森本 晋也	2018/7/9 2018/7/14	つくば中央教員研修センター	教職員支援機構	教職員、指導主事	講義、演習、助言等
東京都合同防災キャンプ	被害想定とハザードマップー震災を生き抜いた子どもたちに学ぶー	森本 晋也	2018/7/16 8/23	東京都庁	東京都教育委員会	高校生、教員	8月23日は、釜石市鶴住居地区での現地での研修
綾瀬市教育委員会防災研修会	次期学習指導要領と防災教育についてー震災を生き抜いた子どもたちに学ぶー	森本 晋也	2018/7/26	綾瀬市庁	綾瀬市教育委員会	教職員	
鹿児島県学校安全教室(防災教室)	東日本大震災を振り返ってーそこから学ぶ防災教育の在り方ー	森本 晋也	2018/8/9	屋久島町離島開発総合センター	鹿児島県教育委員会	教職員	
岡山県防災教育講習会	講演「震災を生き抜いた子どもたちに学ぶこれからの防災教育」、演習「大型台風、大雨そのとき、どうする?」	森本 晋也	2018/8/27	岡山県分庁舎	岡山県教育委員会	教職員	
秋田県災害安全指導者研修会	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶこれからの防災教育	森本 晋也	2018/9/6	秋田県生涯学習センター	秋田県教育委員会	教職員	
日本安全教育学会横浜大会一般口演	台風災害への学校対応と「学校版タイムライン」作成についてー2016年台風10号災害を教訓としてー	森本 晋也	2018/9/8	國學院大學横浜たまプラーザキャンパス	日本安全教育学会	学会員他	森本 晋也、菊池 義浩、蒔田 仁にて発表
釜石市立釜石東中学校防災学習会	当時の中学生に話を聞き、自分たちの防災の学習や活動に生かそう	森本 晋也	2018/9/12	釜石市立釜石東中学校	釜石市立釜石東中学校	全校生徒	
第42回岩手県中学校進路指導研究大会	郷土の復興、発展を支えるづくりを目指して	森本 晋也	2018/10/26	盛岡市立大宮中学校	岩手県進路指導研究会	教職員	
岩手県小学校校長会、東日本大震災対策特別委員会	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ	森本 晋也	2018/11/12	盛岡市勤労福祉会館	岩手県小学校校長会	管理職	
本宮小学校「本宮の教育を語る会」	災害からみんなの命を守るために	森本 晋也	2018/11/12	盛岡市立本宮小学校	盛岡市立本宮小学校	児童、保護者、地域住民	講話及び助言
嚶鳴協議会、研修	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶこれからの教育	森本 晋也	2018/11/17	釜石市民会館	嚶鳴協議会	首長、教育長	
岩手大学三陸復興・地域創生推進機構首都圏向け報告会	災害を教訓とした防災教育教材の開発と学校版タイムラインづくり	森本 晋也	2018/12/2	日比谷図書文化会館日比谷コンベンションホール	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	一般	
平成30年度都立高校防災サミット、合同防災キャンプ報告会	避難所運営について考える	森本 晋也	2018/12/22	御茶ノ水ソラシティ	東京都教育委員会	高校生、教職員	
滋賀県学校(園)防災教育コーディネーター講習会	カリキュラムマネジメントによる防災教育の推進ー岩手県、釜石東中の事例を通してー	森本 晋也	2019/1/22	栗東文化芸術会館さくら	滋賀県教育委員会	教職員	
大阪府学校安全総合支援事業「防災教育関連事業」成果発表会	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶこれからの防災教育	森本 晋也	2019/1/23	ホテルプリムローズ大阪	大阪府教育委員会	教職員	
いわての復興教育・防災教育実践研修講座	復興教育・防災教育 カリキュラム検討の視点	田代 高章	2018/6/4	岩手県立総合センター(花巻市)	岩手県	岩手県小中学校教員	参加人数: 約80名

## ものづくり技術教育研究部門▼

トライボロジー会議 2018	合成潤滑油のトライボケミカル分解に対する表面粗さの影響		2018/11/9	伊勢市観光文化会館	日本トライボロジー学会	学会参加者	
トライボロジー会議 2018	ピアノソシシステムを用いたスキューネストとトルシスの算出法に関する研究		2018/11/8	伊勢市観光文化会館	日本トライボロジー学会	学会参加者	
トライボロジー会議 2018	黒染の層の機械的特性評価		2018/11/7	伊勢市観光文化会館	日本トライボロジー学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第171回全国講演大会	片状黒鉛鑄鉄の材質に及ぼす Mn, S 添加の影響		2018/5/19	神戸国際会議場	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
日本鑄造工学会第171回全国講演大会	高 Mn 片状黒鉛鑄鉄の組織と機械的性質に及ぼす Cu 添加の影響		2018/5/19	神戸国際会議場	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
日本鑄造工学会第171回全国講演大会	球状黒鉛鑄鉄の熱疲労特性に及ぼす Si, Cr の影響		2018/5/19	神戸国際会議場	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
日本鑄造工学会第171回全国講演大会	球状黒鉛鑄鉄の固溶強化に及ぼす Mn と Si 含有量の影響		2018/5/20	神戸国際会議場	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
日本鑄造工学会第172回全国講演大会	球状黒鉛鑄鉄の高温酸化特性に及ぼす Cr, Ni 添加の影響		2018/10/13	石川県地場産業振興センター	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
日本鑄造工学会第172回全国講演大会	球状黒鉛鑄鉄の材質に及ぼす接種剤の種類と添加時期の影響		2018/10/13	石川県地場産業振興センター	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
日本鑄造工学会第172回全国講演大会	ブリケットを用いたキュボラ溶解における窒素の影響		2018/10/14	石川県地場産業振興センター	日本鑄造工学会	学会参加者	約450名
第30回溶接、接合研究会	純 Cu と Fe 合金の拡散接合に及ぼす Fe 合		2018/7/20	酒田産業会館	溶接学会東北支部	溶接学会会員	約40名
溶接学会平成30年度秋季全国大会	純 Cu と Fe 合金の拡散接合に及ぼす Fe 合金の結晶構造の影響		2018/9/12	愛媛大学	溶接学会	溶接学会会員	約570名
第98回鑄造技術部会	過共晶 Al-Si 系合金の初晶 Si の形態に及ぼす SiC 添加の影響		2019/2/22	ホテル辰巳屋	日本鑄造工学会東北支部	鑄造工学会会員	29名
溶接学会春季全国大会	多点ショットピーニングシミュレーションの定量化に関する検討		2018/4/24 2018/4/26	学術総合センター	溶接学会	学会参加者	約50名
材料学会 X 線シンボジウム	原子炉冷却配管における溶接、ピーニングから実働状態までの全工程残留応力挙動評価ー中性子応力測定と理想化陽極法 FEM 解析ー		2018/7	エル、おおさか	材料学会	学会参加者	約30名
溶接学会東北支部溶接、接合研究会	改良 9Cr-1Mo 鋼溶接継手のクリープ破断強度に及ぼす PWHT 条件の影響		2018/7/20	酒田産業会館	溶接学会東北支部	学会参加者	約50名

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
次世代溶接、接合技術セミナー	特殊銅溶接部の損傷とその予防—発電用機器における研究開発事例—		2018/9/21	岩手県工業技術センター	岩手県工業技術センター	一般	約40名
4th International Conference on Maintenance Science and Technology	Development of FEM analysis method for prediction of the long-term sustainability of compressive residual stress by shot peening		2018/10/23 2018/10/25	東北大学	日本保全学会	学会参加者	約100名
4th International Conference on Maintenance Science and Technology	Numerical Investigation on Persistence of Modified Residual Stresses Due to Shot Peening		2018/10/23 2018/10/25	東北大学	日本保全学会	学会参加者	約100名
日本鑄造工学会東北支部鑄造技術部会	過共晶 Al-Si 系合金の初晶 Si の形態に及ぼす SiC 添加の影響		2019/2/22	ホテル辰巳屋	日本鑄造工学会東北支部	学会参加者	約30名
第162回破壊力学部門委員会	磁気計測による鉄系機器構造材料の材質評価の試み		2018/9/5	岩手大学	日本材料学会	学会会員	20名
第27回 MAGDA コンファレンス	磁気ヒステリシス特性に着目した自動車用ダイクエッチ製品の曲面部の材質評価法の検討		2018/10/21	東京理科大	日本 AEM 学会	学会会員	約200名
2018年日本ゴム協会年次大会	天然ゴムと CuSn 合金の加硫接着に及ぼす表面処理の影響		2018/5/30 2018/6/1	埼玉会館	日本ゴム協会	会員、一般	
2018年日本ゴム協会年次大会	AFM-nanoIR による樹脂とエラストマーの架橋 接着界面の局所分析		2018/5/30 2018/6/1	埼玉会館	日本ゴム協会	会員、一般	
プラスチック成形加工学会第29回(平成30年度)年次大会講演	射出成形による熱可塑性樹脂と金属の接着に関する研究		2018/6/21 2018/6/22	タワーホール船堀 東京	プラスチック成形加工学会	会員、一般	
第62回粘土科学討論会	天然ゴム/シランカップリング剤修飾層状複水酸化物複合体の合成とその特性		2018/9/10 2018/9/11	早稲田大学 西早稲田(理工)キャンパス	日本粘土学会	会員、一般	
日本化学会東北支部平成30年度化学系学協会	天然ゴムと CuSn 合金の直接加硫接着に関する研究		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
日本化学会東北支部平成30年度化学系学協会	Intercalation behavior of methotrexate into Mg-Al layered double hydroxide		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
日本化学会東北支部平成30年度化学系学協会	Study on adhesion between polyamide resin and different materials using injection molding		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
日本化学会東北支部平成30年度化学系学協会	Study on synthesis and characterization of silane coupling modified Mg-Al layered double hydroxide / natural rubber composite		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
2018 高分子学会東北支部研究発表会	射出成形によるポリアミド樹脂と異種材料の接着に関する研究		2018/11/15 2018/11/16	岩手大学理工学部復興祈念銀河ホール	高分子学会東北支部	会員、一般	
2018 高分子学会東北支部研究発表会	アクリル樹脂の表面改質とその表面解析		2018/11/15 2018/11/16	岩手大学理工学部復興祈念銀河ホール	高分子学会東北支部	会員、一般	
2018 高分子学会東北支部研究発表会	天然ゴム/シランカップリング剤修飾層状複水酸化物複合体の合成		2018/11/15 2018/11/16	岩手大学理工学部復興祈念銀河ホール	高分子学会東北支部	会員、一般	
2018 高分子学会東北支部研究発表会	天然ゴムと銅スズ合金の複合化に関する研究		2018/11/15 2018/11/16	岩手大学理工学部復興祈念銀河ホール	高分子学会東北支部	会員、一般	
第67回高分子学会年次大会	トリアジン系活性エステルを用いる含フッ素芳香族ポリベンゾイミダゾールの合成		2018/5/23 2018/5/25	名古屋国際会議場	高分子学会	会員、一般	
第67回高分子学会年次大会	高溶解性熱硬化型トリアジン含有イミドオリゴマーからの熱硬化ポリイミドの合成と特性		2018/5/23 2018/5/25	名古屋国際会議場	高分子学会	会員、一般	
第67回高分子学会年次大会	環状 Guanamin 含有ポリ Guanamin の合成と特性		2018/5/23 2018/5/25	名古屋国際会議場	高分子学会	会員、一般	
第35回国際フォトポリマーコンファレンス	高屈折率を有する熱可塑性ポリチオシアズレートの合成と特性		2018/6/25 2018/6/28	幕張メッセ国際会議場	フォトポリマー学会	会員、一般	
第35回国際フォトポリマーコンファレンス	含フッ素芳香族ポリベンゾイキサゾールフィルムの作製と特性		2018/6/25 2018/6/28	幕張メッセ国際会議場	フォトポリマー学会	会員、一般	
平成30年度化学系学協会東北大会	Synthesis and properties of aromatic polybenzimidazoles using triazine-based active diesters		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
平成30年度化学系学協会東北大会	Preparation and properties of cured polyimides from highly-soluble triazine-based thermosetting imide oligomers		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
第26回日本ポリイミド、芳香族系高分子会議	高溶解性熱硬化型トリアジン含有イミドオリゴマーからの熱硬化ポリイミドの合成と特性		2018/10/13	東邦大学習志野キャンパス		会員、一般	
第26回日本ポリイミド、芳香族系高分子会議	可溶性前駆体を経由する芳香族ポリベンゾイミダゾールの合成		2018/10/13	東邦大学習志野キャンパス		会員、一般	
2018 高分子学会東北支部研究発表会	ポリ Guanamin の合成と熱伝導性複合材料への応用		2018/11/15 2018/11/16	岩手大学理工学部	高分子学会東北支部	会員、一般	
2018 高分子学会東北支部研究発表会	高屈折率を有する熱可塑性ポリチオシアズレートの合成と特性		2018/11/15 2018/11/16	岩手大学理工学部	高分子学会東北支部	会員、一般	
化学系学協会東北大会	液晶性 Ph-BTBT-10 薄膜の構造評価		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
化学系学協会東北大会	ポルフィリン(2.1.2.1)ナノペルトの合成と物性		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
化学系学協会東北大会	PDI二量体の合成と有機薄膜太陽電池への応用		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
化学系学協会東北大会	mica 基板上の PTCDA 薄膜の構造解析		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員、一般	
第79回応用物理学会秋季学術講演会	mica 基板上の PTCDA 薄膜の構造解析		2018/9/18 2018/9/21	名古屋国際会議場	応用物理学会	会員、一般	

# 第4部 | 活動報告

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
第47回結晶成長国内会議 (JCCG-47)	エピタキシャル成長による PTCDA の配向制御		2018/10/31 2018/11/2	仙台市戦災復興記念館	日本結晶成長学会	会員, 一般	
第47回結晶成長国内会議 (JCCG-47)	液晶性 Ph-BTBT-10 薄膜構造の温度依存性		2018/10/31 2018/11/2	仙台市戦災復興記念館	日本結晶成長学会	会員, 一般	
第17回日本金属学会東北支部研究発表大会	液晶性 Ph-BTBT-10 薄膜構造の温度依存性		2018/11/12	岩手大学復興祈念銀河ホール	日本金属学会東北支部	会員, 一般	
第17回日本金属学会東北支部研究発表大会	チョコレート用油脂の材料組織の研究		2018/11/12	岩手大学復興祈念銀河ホール	日本金属学会東北支部	会員, 一般	
第17回日本金属学会東北支部研究発表大会	非フラーレン n 型材料の合成と有機薄膜太陽電池への応用		2018/11/12	岩手大学復興祈念銀河ホール	日本金属学会東北支部	会員, 一般	
第17回日本金属学会東北支部研究発表大会	テトラアルコキシケレンの合成		2018/11/12	岩手大学復興祈念銀河ホール	日本金属学会東北支部	会員, 一般	
第17回日本金属学会東北支部研究発表大会	PTCDA エピタキシャル膜の構造解析		2018/11/12	岩手大学復興祈念銀河ホール	日本金属学会東北支部	会員, 一般	
第17回日本金属学会東北支部研究発表大会	放射線 X 線回折による有機半導体薄膜形成過程の構造評価		2018/11/12	岩手大学復興祈念銀河ホール	日本金属学会東北支部	会員, 一般	
第一回次世代放射光が拓くイノベーション	有機半導体薄膜材料開発からの期待		2018/12/26	東北大学 青葉山新キャンパス 災害科学国際研究所	東北大学次世代放射光施設利用推進委員会	会員, 一般	
第66回応用物理学会春季学術講演会	チョコレート用油脂の材料組織の研究		2019/3/9 2019/3/12	東京工業大学	応用物理学会	会員, 一般	
第66回応用物理学会春季学術講演会	2D-GIXD によるエピタキシャル薄膜の構造評価		2019/3/9 2019/3/12	東京工業大学	応用物理学会	会員, 一般	
第66回応用物理学会春季学術講演会	非対称側鎖を有するオリゴチオフェンの結晶構造		2019/3/9 2019/3/12	東京工業大学	応用物理学会	会員, 一般	
日本化学会第99回春季年会	分子内環化反応を用いたペンタフェン誘導体の合成		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
日本化学会第99回春季年会	光縮環反応を用いたペリレンジイミド誘導体薄膜の作製		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
IMBL2018	Characterization of RF-Sputtered LiCoO <sub>2</sub> Thin Films Deposited on 30 μm SUS304 Foils for Application in Flexible Thin Film Rechargeable Batteries		2018/6/17 2018/6/22	Kyoto International Conference Center		会員, 一般	
応用物理学会東北支部第73回学術講演会	窒化した五酸化二オプ薄膜の製作及び薄膜二次電池への応用		2018/12/6 2018/12/7	東北大学	応用物理学会東北支部	会員, 一般	
第24回 関西地区分離技術見学討論会	晶析技術を用いた有機結晶の形態、構造制御		2018/7/30 2018/7/31	塩野義製薬 金ヶ崎工場	分離技術会	会員, 一般	
13th International Workshop on Crystal Growth of Organic Materials	Morphology and Structure Control of Organic Cocrystals		2018/8/27 2018/8/30	Korea University, Korea		会員, 一般	
平成30年度化学系学協会東北大会	Crystal growth behaviors and morphology of L-phenylalanine		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
平成30年度化学系学協会東北大会	Crystal growth of L-Valine in the presence of quaternary ammonium cations		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
平成30年度化学系学協会東北大会	Effect of operating conditions on morphology and structure of protein crystal		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
第68回日本粉体工業技術協会	結晶の形態、構造、そして、成長		2019/1/30 2019/1/31	同志社大学東京サテライトキャンパス	第68回日本粉体工業技術協会	会員, 一般	
平成30年度化学系学協会東北大会	Synthesis and Electrochemical and Optical Properties of Porphyrazine Derivatives with Diphenylphosphine Groups		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
第45回有機典型元素科学討論会	ビリジリチオ基を有する α-アルコキシフタロシアニンの合成とその性質		2018/12/13 2018/12/15	朱鷺メッセ: 新潟コンベンションセンター	第45回有機典型元素化学討論会実行委員会	会員, 一般	
日本化学会第99回春季年会	ビリジリチオ基を有する α-アルコキシフタロシアニンの合成とその光学的性質		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
日本化学会第99回春季年会	ベンゾジカルコゲネット誘導体の合成とその反応		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
The 15th International Symposium on Inorganic Ring Systems	Synthesis and ICT-based sensing properties of 1,3,5-triazine-cored star-shaped (D-π) <sup>3</sup> -A molecules with various amino-type donor receptors		2018/6/24 2018/6/29	Uji, Kyoto, Japan		会員, 一般	
28th International Symposium on the Organic Chemistry of sulfur	Synthesis and Characterization of Tetrathienylethylene Derivatives Functionalized with Aryl Groups		2018/6/26 2018/6/31	Tokyo Institute of Technology		会員, 一般	
28th International Symposium on the Organic Chemistry of sulfur	Systematic Synthesis of Star-shaped D-π-A Molecules with a Different Nitrogen-containing Heteroaromatic Core and Comparative Studies of Their Optical and ICT-based Sensing Properties		2018/6/26 2018/6/31	Tokyo Institute of Technology		会員, 一般	
第29回基礎有機化学討論会	ピラジンをコアに有する D-π-A 分子の合成及び物性		2018/9/6 2018/9/8	東京工業大学 大岡山キャンパス	基礎有機化学会	会員, 一般	
第29回基礎有機化学討論会	光反応性窒素官能基を有するシラン末端トリアジン誘導体の合成と分子接合剤としての応用		2018/9/6 2018/9/8	東京工業大学 大岡山キャンパス	基礎有機化学会	会員, 一般	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
平成 30 年度化学系学会東北大会	Synthesis and Characterization of Star-shaped Molecules with a Silole Core and Aryl-functionalized Thiophene Side Chains		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
平成 30 年度化学系学会東北大会	Synthesis and polymer properties of poly(arylene sulfide) containing biphenyl units		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
平成 30 年度化学系学会東北大会	Synthesis and characterization of aryl-functionalized 2,4-bis(dimethylamino)-6-(3-hydroxy-2-thienyl)-1,3,5-triazines and their methoxy analogues		2018/9/15 2018/9/16	秋田大学	日本化学会東北支部	会員, 一般	
第 35 回有機合成化学セミナー	アミノ基含有イオン認識部位を有する星型トリアジン誘導体の合成と蛍光センシング特性		2018/9/18 2018/9/20	ほほえみの宿 滝の湯 (山形)	有機合成化学協会	会員, 一般	
第 33 回有機合成化学若手研究者の仙台セミナー	凝集誘起発光を示す 1,1,2,2-テトラキス(5-アリアル-2-チエニル)エチレン誘導体の合成		2018/11/10	東北大学	有機合成化学協会東北支部	会員, 一般	
第 45 回有機典型元素科学討論会	アリアル基で機能化したテトラチエニルエチレン誘導体の合成、構造及び物性		2018/12/13 2018/12/15	朱鷺メッセ:新潟コンベンションセンター	第 45 回有機典型元素化学討論会実行委員会	会員, 一般	
日本化学会第 99 春季年会	アリアル基修飾型チオフェンを側鎖に有するシロール中心星型分子の合成と物性		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
日本化学会第 99 春季年会	アリアル基で機能化した 2,4-ビス(ジメチルアミノ)-6-(3-ヒドロキシ-2-チエニル)-1,3,5-トリアジンとそのメトキシ誘導体の合成と物性		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
日本化学会第 99 春季年会	アリアル基で機能化したテトラチエニルエチレン誘導体の合成、構造及び物性		2019/3/16 2019/3/19	甲南大学岡本キャンパス	日本化学会	会員, 一般	
第 115 回有機合成シンポジウム	ピラジンをコアに有する D- $\pi$ -A 分子の合成と物性		2019/6/3 2019/6/4	東北大学 青葉山コモンズ	有機合成化学協会	会員, 一般	
2018 年度春季 (第 96 回) 低温工学, 超電導学会	スプリットコイルを用いたパルス着磁における異なる径の GdBaCuO バルクの捕捉磁場特性		2018/5/28 2018/5/30	タワーホール船堀	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 年度春季 (第 96 回) 低温工学, 超電導学会	浸透法における MgB <sub>2</sub> 生成に対する B 粉末の微細化効果		2018/5/28 2018/5/30	タワーホール船堀	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 年度春季 (第 96 回) 低温工学, 超電導学会	着磁磁場より大きな磁場を持続的に発生できるハイブリッド型超電導バルク磁石		2018/5/28 2018/5/30	タワーホール船堀	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
東北、北海道支部研究会 / 第 3 回材料研究会シンポジウム	超電導バルクの強磁場着磁における応力解析と補強の最適化		2018/8/7 2018/8/8	聚温泉ホテル大観	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 Applied Superconductivity Conference	Flux dynamics and thermal behavior of a Gd-Ba-Cu-O bulk magnetized by single- and multi-pulse techniques using split-type coil		2018/10/28 2018/11/2	Seattle, WA, USA		会員, 一般	
2018 Applied Superconductivity Conference	Influence of interface tribology of REBaCuO bulk and metal ring reinforcement on mechanical stresses during field-cooled magnetization		2018/10/28 2018/11/2	Seattle, WA, USA		会員, 一般	
2018 Applied Superconductivity Conference	Trapped field properties of GdBaCuO superconducting bulk with various diameters magnetized by pulsed field using identical split coil		2018/10/28 2018/11/2	Seattle, WA, USA		会員, 一般	
2018 Applied Superconductivity Conference	A new concept of a Hybrid Trapped Field Magnet Lens (HTFML)		2018/10/28 2018/11/2	Seattle, WA, USA		会員, 一般	
2018 Applied Superconductivity Conference	Design optimization of a hybrid trapped field magnet lens (HTFML)		2018/10/28 2018/11/2	Seattle, WA, USA		会員, 一般	
2018 Applied Superconductivity Conference	Field cooled magnetization process in RE-Ba-Cu-O superconducting bulks under high magnetic field up to 21 Tesla		2018/10/28 2018/11/2	Seattle, WA, USA		会員, 一般	
第 13 回磁気科学会, 第 23 回磁場発生分科会	超電導バルク磁石の強磁場発生と補強の重要性		2018/11/14	東北大金研	日本磁気科学会	会員, 一般	
2018 年度秋季 (第 97 回) 低温工学, 超電導学会	超電導バルクのパルス着磁における応力解析シミュレーション		2018/11/19 2018/11/21	山形テルサ	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 年度秋季 (第 97 回) 低温工学, 超電導学会	磁場中冷却着磁における REBaCuO ディスク及びリングバルクのひずみ測定		2018/11/19 2018/11/21	山形テルサ	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 年度秋季 (第 97 回) 低温工学, 超電導学会	スプリット型コイルを用いた 2 段階パルス着磁における REBaCuO バルクの捕捉磁場特性		2018/11/19 2018/11/21	山形テルサ	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 年度秋季 (第 97 回) 低温工学, 超電導学会	カプセル法により作製した FeSe 多結晶バルクの超伝導特性		2018/11/19 2018/11/21	山形テルサ	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
2018 年度秋季 (第 97 回) 低温工学, 超電導学会	浸透法で作製した MgB <sub>2</sub> バルクの磁束ピン止め特性に対する原料 B 粉末の微細化効果		2018/11/19 2018/11/21	山形テルサ	低温工学, 超電導学会	会員, 一般	
International Symposium on Superconductivity 2018 (ISS2018)	Mechanical reinforcement of REBaCuO bulk during magnetizing process to achieve higher trapped field without any fracture		2018/12/12 2018/12/14	Ibaraki, Japan		会員, 一般	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
International Symposium on Superconductivity 2018 (ISS2018)	A Hybrid Trapped Field Magnet Lens (HTFML): concept and realization		2018/12/12 2018/12/14	Ibaraki, Japan		会員, 一般	
International Symposium on Superconductivity 2018 (ISS2018)	Refining effects of B powder on MgB2 formation and vortex pinning properties in infiltration-reaction processed MgB2 bulks		2018/12/12 2018/12/14	Ibaraki, Japan		会員, 一般	
第2回 Co 研究会	PrCaCoO3 系の金属絶縁体転移の起源に関する XAFS と単結晶薄膜を用いた実験的検討		2019/3/29	東北大学理学部		会員, 一般	
計測自動制御学会東北支部第315回研究集会	FPGA を用いたアフィン射影型適応デジタルフィルタの高性能アーキテクチャ		2018/5/21	岩手大学	計測自動制御学会東北支部	会員, 一般	
情報処理学会東北支部研究会	アフィン射影型デジタルフィルタの高性能実現		2018/12/15	岩手大学	情報処理学会東北支部	会員, 一般	
情報処理学会東北支部研究会	混合基数を用いたCORDIC アルゴリズムの高性能実現		2018/12/15	岩手大学	情報処理学会東北支部	会員, 一般	
2018 European Conference on Antennas and Propagation	Experimental Evaluation of Localization Accuracy of Multiple Subjects using Multiple Receiving Stations		2018/4/9 2018/4/13	ExCel London ICC Capital Suite and Hall		会員, 一般	
信学技報	RSSI Ranging と端末センサ情報を用いた屋内位置推定法の実験的評価		2018/6/21	機械振興会館	電子情報通信学会	会員, 一般	
2018 IEEE Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting	Indoor Localization Method Using Pathloss-Distance Relationship with Handset Sensor Information		2018/7/8 2018/7/13	The Westin Boston Waterfront	IEEE	会員, 一般	
信学技報	MIMO アレーを用いた個人識別法		2018/7/18 2018/7/20	北海道大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	複数局協調型 MIMO レーダを用いた生体位置推定精度の評価		2018/7/18 2018/7/20	北海道大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	近接配置した 3 素子モノポールアンテナの結合低減検討		2018/8/23 2018/8/24	日本工業大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
2018 IEEE International Workshop on Electromagnetics: Applications and Student Innovation Competition	Human Monitoring Using MIMO Radar		2018/8/29 2018/8/31	Nagoya Institute of Technology	IEEE	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	MIMO アレーを用いた生体状態推定法と精度評価		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	RSSI 測距法と PDR を組み合わせた屋内位置推定法		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	RSSI に基づく DOD と端末センサ情報を用いた屋内位置推定法の実験的評価		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	マイクロ波を用いた生体向き推定法の性能評価		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	マイクロ波を用いた非接触血圧推定の評価		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	両円偏波アナログ OAM 伝送法の回転特性に関する評価		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	
電気関係学会東北支部連合大会	2 素子ダイポールアンテナ等方形励振による相関特性に関する考察		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, 日本音響学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 電気設備学会 (各東北支部), IEEE (Sendai Section)	会員, 一般	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
電子情報通信学会ソサイエティ大会	Multi-User Full-Duplex 通信システムに向けた非線形処理による端末間干渉抑圧法の BER 特性評価		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	両円偏波アナログ OAM 伝送モード選択による伝送レート改善法		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	拡張 Wheeler Cap 法による S パラメータを用いた有損失 MIMO アンテナ相関係数の評価法		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	DOD と端末センサ情報を用いた位置推定法のトラッキング性能評価		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	前後状態を考慮した MIMO アレーによる生体行動識別法の高精度化		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	マイクロ波受信電力と収縮期血圧の相関性の評価		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	OFDM 信号を用いた MIMO レーダによる屋内生体方向推定法		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	MIMO Full-Duplex エンドファイアアレー用アナログ干渉抑圧回路の評価		2018/9/11 2018/9/14	金沢大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	アレーアンテナを用いた生体向き推定法の評価		2018/9/20 2018/9/21	東京工業大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
Ninth International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation	RSS-based DOA / DOD Estimation Using Bluetooth Signal and Its Application for Indoor Tracking		2018/9/24 2018/9/27	Nantes Convention Center		会員, 一般	
Ninth International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation	Evaluating Performance of Human Identification using MIMO Array		2018/9/24 2018/9/27	Nantes Convention Center		会員, 一般	
信学技報	MIMO アンテナの相関特性の評価		2018/10/18 2018/10/19	岡山大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	RSSI に基づく DOD 履歴と PDR を用いた端末位置推定法		2018/10/18 2018/10/19	岡山大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	状態遷移を考慮したマイクロ波ヒト行動推定法		2018/10/18 2018/10/19	岡山大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
2018 International Symposium on Antennas and Propagation	Enabling full-duplex MIMO communication exploiting array antenna arrangement		2018/10/23 2018/10/26	Paradise Hotel Busan		会員, 一般	
2018 International Symposium on Antennas and Propagation	Correlation between Microwave and Blood Pressure Response Waveforms		2018/10/23 2018/10/26	Paradise Hotel Busan		会員, 一般	
2018 International Symposium on Antennas and Propagation	Compact massive MIMO antenna using cubic arrangement suitable for indoor base station		2018/10/23 2018/10/26	Paradise Hotel Busan		会員, 一般	
2018 International Symposium on Antennas and Propagation	Simultaneous Detection of Multiple Targets' Vital Signs Using MIMO Radar		2018/10/23 2018/10/26	Paradise Hotel Busan		会員, 一般	
信学技報	Multiuser Full-Duplex MIMO 通信における非線形信号処理を用いた端末間干渉除去法の実験的評価		2018/11/20 2018/11/22	沖縄産業支援センター	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	立方体配置小形 Massive MIMO アンテナのレイトレス解析		2018/11/20 2018/11/22	沖縄産業支援センター	電子情報通信学会	会員, 一般	
信学技報	両円偏波アナログ OAM 伝送法のモード選択による伝送レート向上法の実験的評価		2018/12/6 2018/12/7	奄美市 AiAi ひろば	電子情報通信学会	会員, 一般	
AMT 研究会チュートリアル講演	MIMO アンテナの測定		2018/12/6 2018/12/7	奄美市 AiAi ひろば	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	Human-Body Localization Using Unsynchronized MIMO Radar		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	MIMO-OFDM レーダを用いた生体位置推定精度の評価		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	電力伝送における Power Inversion Adaptive Array を用いたヒト照射回避法		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	自己干渉除去に適した近距離 Full-Duplex MIMO 用アンテナ配置		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	両円偏波アナログ OAM 伝送におけるモード選択効果の測定		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	DOD と RSSI Ranging の組み合わせによる屋内位置推定精度向上法		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	フレネルゾーンを考慮した圧縮センシングによる対象位置推定		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	MIMO アレーを用いた個人識別法の住空間における一検討		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	圧縮センシングを用いた複数人数位置推定法		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	生体行動識別法の性能評価		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	TOF と DOA を組み合わせた屋内位置推定法		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	ドローンによる 3 次元メッシュネットワークにおける指向性ビーム間干渉の理論解析		2019/3/19 2019/3/22	早稲田大学	電子情報通信学会	会員, 一般	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
電気関係学会東北支部連合大会	水熱合成法で育成したNドーピング ZnO 単結晶に関する研究		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	アセチルアセトン亜鉛を用いた大気圧有機金属化学気相成長法で作製した酸化亜鉛薄膜の紫外光応答特性の改善		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	アセチルアセトン亜鉛を用いた大気圧有機金属化学気相成長法で作製した非極性酸化亜鉛薄膜の結晶性評価		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	二層構造物質のマイクロ波帯比誘電率、比透磁率評価に関する検討		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	光導電型 ZnO-UV センサの応答特性改善		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	ソル-ゲル法による YAP:Ce シンチレータの作製		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	蔵本モデルを用いた同期温度制御システム		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
電気関係学会東北支部連合大会	恒温植物の温度制御モデルに関する研究		2018/9/6 2018/9/7	岩手大学	電気学会、電子情報通信学会、照明学会、日本音響学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、電気設備学会(各東北支部)、IEEE(Sendai Section)	会員、一般	
Intermag 2018	Quantitative component selection method using attractor analysis for noise reduction by ICA of magnetocardiogram		2018/4/23 2018/4/27	Singapore	IEEE	会員、一般	
Intermag 2018	Noise Reduction in Magnetocardiograph Based on Time-Shift Principal Component Analysis Using Measurement Data		2018/4/23 2018/4/27	Singapore	IEEE	会員、一般	
IcAUMS:International conference of Asian Union of Magnetics Societies	Study of noise reduction using ICA for MCG -Quantitative component selection method using attractor analysis-		2018/6/3 2018/6/7	Jeju, Korea		会員、一般	
日本生体磁気学会大会	空間フィルタ法を用いた心磁図の信号源推定における解空間の検討		2018/6/15 2018/6/16	広島医師会館	日本生体磁気学会	会員、一般	
日本生体磁気学会大会	リファレンスセンサを用いない Time-shift PCA によるノイズ除去法の検討		2018/6/15 2018/6/16	広島医師会館	日本生体磁気学会	会員、一般	
国際防災、危機管理研究若手会議	EXAMINATION OF EVALUATION METHOD FOR NONDESTRUCTIVE INSPECTION OF CHLORIDE CONCENTRATION IN CONCRETE APPLYING AC IMPEDANCE METHOD		2018/7/17 2018/7/19	岩手県民情報交流センター	岩手大学	会員、一般	
日本磁気学会学術講演会	心磁図のためのリファレンスセンサを用いない Time-shift PCA によるノイズ除去法		2018/9/11 2018/9/14	日本大学理工学部	日本磁気学会	会員、一般	
空気調和、衛生工学会大会	ファン付き作業服を用いた熱ストレス低減化に関する研究(第4報)建設現場の温熱環境と生理、心理反応の関係		2018/9/12 2018/9/14	大同大学	空気調和、衛生工学会	会員、一般	
空気調和、衛生工学会大会	ファン付き作業服を用いた熱ストレス低減化に関する研究(第5報)建設現場での発汗量を含めた生理指標の分析による作業時間帯の影響評価		2018/9/12 2018/9/14	大同大学	空気調和、衛生工学会	会員、一般	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
生体医工学シンポジウム	Kinect を用いた姿勢に依存しない呼吸計測方法の検討		2018/9/14 2018/9/15	名古屋工業大学	日本生体医工学会	会員、一般	
日本非破壊検査協会秋季講演大会	電気特性に基づくコンクリート中の塩化物濃度推定における水分補正式の検討		2018/11/15 2018/11/16	神戸商工会議所	日本非破壊検査協会	会員、一般	
人間 - 生活環境系シンポジウム	ファン付き作業服が建設作業員の生理、心理反応に及ぼす影響に関する研究 (第 7 報) 建設現場における水分損失と皮膚温の関係		2018/12/8 2018/12/9	摂南大学寝屋川キャンパス	人間-生活環境系学会	会員、一般	
人間 - 生活環境系シンポジウム	ファン付き作業服が建設作業員の生理、心理反応に及ぼす影響に関する研究 (第 8 報) 人工気候室内における水分損失と皮膚温の関係		2018/12/8 2018/12/9	摂南大学寝屋川キャンパス	人間-生活環境系学会	会員、一般	
人間 - 生活環境系シンポジウム	ファン付き作業服が建設作業員の生理、心理反応に及ぼす影響に関する研究 (第 9 報) 建設現場の屋内における実測		2018/12/8 2018/12/9	摂南大学寝屋川キャンパス	人間-生活環境系学会	会員、一般	
日本生化学会東北支部 第 84 回例会、シンポジウム	発熱植物ザゼンソウの肉穂花序におけるトランスクリプトーム解析		2018/5/19	岩手医科大学矢巾キャンパス	日本生化学会	会員、一般	
日本生化学会東北支部 第 84 回例会、シンポジウム	ザゼンソウ発熱組織をターゲットとしたメタボローム解析		2018/5/19	岩手医科大学矢巾キャンパス	日本生化学会	会員、一般	
Cell Symposia: Multifaced Mitochondria	Negative activation energies in homeothermic control in thermogenic plants		2018/6/4 2018/6/6	San Diego, USA	Cell Press	会員、一般	
2018 年度 温熱研究会	恒温植物の呼吸調節機構に関する研究		2018/8/23 2018/8/24	自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター	生理学研究所	会員、一般	
第 41 回日本分子生物学会年会	ザゼンソウの熱産生組織で発現する複数のチオレドキシシグナクターゼ遺伝子		2018/11/28 2018/11/30	パシフィコ横浜	日本分子生物学会	会員、一般	
第 41 回日本分子生物学会年会	ザゼンソウの熱産生組織における遺伝子発現プロファイリング		2018/11/28 2018/11/30	パシフィコ横浜	日本分子生物学会	会員、一般	
9th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering	果樹園用自律走行刈刈機の開発		2018/5/28 2018/5/30	韓国, 済州島	農業食料工学会	会員、一般	
9th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering	3 次元レーザースキャナによる車両誘導システムの開発		2018/5/28 2018/5/30	韓国, 済州島	農業食料工学会	会員、一般	
9th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering	アップカット 畝立てマルチ播種機を用いた播種深と播種精度の違いが早生エダマメの生長と収量に及ぼす影響		2018/5/28 2018/5/30	韓国, 済州島	農業食料工学会	会員、一般	
農業食料工学会東北支部平成 30 年度支部大会	エダマメの機械播種技術の向上に関する研究 (第 3 報)-アップカット 畝立てマルチ播種機の兼用化-		2018/8/27 2018/8/28	宮城大学食産業学群	農業食料工学会東北支部	会員、一般	
農業食料工学会東北支部平成 30 年度支部大会	果樹園用除草ロボットの開発-複数樹列間の除草作業について-		2018/8/27 2018/8/28	宮城大学食産業学群	農業食料工学会東北支部	会員、一般	
農業環境工学関連学会 2018 年合同大会	農作業事故対面調査結果の分析 - 畜産および用工具の事故他について -		2018/9/10 2018/9/14	愛媛大学樟味キャンパス	農業食料工学会, 日本農業気象学会, 農業施設学会, 生態工学会, 農業情報学会	会員、一般	
農業環境工学関連学会 2018 年合同大会	コンバインの事故調査結果を用いた事故要因分析とリスク低減効果の検討		2018/9/10 2018/9/14	愛媛大学樟味キャンパス	農業食料工学会, 日本農業気象学会, 農業施設学会, 生態工学会, 農業情報学会	会員、一般	
農業環境工学関連学会 2018 年合同大会	機械作業体系による早生エダマメのマルチ栽培技術の開発と実証 (第 2 報)-マルチ同時播種技術の作業効率と生育、収量 -		2018/9/10 2018/9/14	愛媛大学樟味キャンパス	農業食料工学会, 日本農業気象学会, 農業施設学会, 生態工学会, 農業情報学会	会員、一般	
農業環境工学関連学会 2018 年合同大会	安価な湿度センサを用いた低コスト型水ストレス検知システムの実現可能性		2018/9/10 2018/9/14	愛媛大学樟味キャンパス	農業食料工学会, 日本農業気象学会, 農業施設学会, 生態工学会, 農業情報学会	会員、一般	
2018 年度日本農業気象学会東北支部大会	分光および偏光特性の同時測定による植物内組織の状態変化の非破壊測定		2018/9/18	東北大学大学院環境科学研究科エコロラボ	日本農業気象学会東北支部		

## 05 委員会

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間	備考
<b>三陸復興部門</b>				
<b>いわて高等教育コンソーシアム連携班</b>				
いわて高等教育コンソーシアム: 運営委員会	いわて高等教育コンソーシアム	後藤 尚人	2018/4/1	2019/3/31 委員
いわて高等教育コンソーシアム: 単位互換, 高大連携推進委員会	いわて高等教育コンソーシアム	後藤 尚人	2018/4/1	2019/3/31 委員長
いわて高等教育コンソーシアム: 地域人材育成推進委員会	いわて高等教育コンソーシアム	後藤 尚人	2018/4/1	2019/3/31 副委員長
いわて高等教育コンソーシアム: FD, SD 連携推進委員会	いわて高等教育コンソーシアム	江本 理恵	2018/4/1	2019/3/31 委員
いわて高等教育コンソーシアム: 地域人材育成推進委員会	いわて高等教育コンソーシアム	藤本 幸二	2018/4/1	2019/3/31 委員
いわて高等教育コンソーシアム: 地域人材育成推進委員会	いわて高等教育コンソーシアム	脇野 博	2018/4/1	2019/3/31 委員



# 第4部 | 活動報告

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
岩手県東日本大震災津波復興委員会 総合企画専門委員会	岩手県	広田 純一	2018/4/1	2019/3/31	
高田松原津波復興祈念公園有識者会議	岩手県	広田 純一	2018/4/1	2019/3/31	
地方創生評価委員会	大槌町	広田 純一	2018/4/1	2019/3/31	委員長
東日本大震災盛岡市復興推進アドバイザーボード	盛岡市	広田 純一	2018/4/1	2019/3/31	座長
震災遺構等サインに関する検討委員会	国土交通省	五味 壮平	2018/3/1	2019/3/31	
地方創生評価委員会	大槌町	五味 壮平	2018/4/1	2019/3/31	
県央広域振興圏経営懇談会	岩手県	五味 壮平	2018/4/1		座長
岩手県社会貢献活動支援審議会	岩手県	五味 壮平	2016/6/1	2020/3/31	
まち、ひと、しごと総合戦略策定会議	陸前高田市	五味 壮平	2015/8/1	2019/7/31	
釜石市水産審議会	釜石市	杭田 俊之	2017/2/1	2019/2/22	委員
盛岡市建築紛争調整委員会委員	盛岡市	麥倉 哲	2014/7/1		
盛岡市図書館利用者協議会委員	盛岡市教育委員会	麥倉 哲	2014/7/1		
日本社会病理学会理事	日本社会病理学会	麥倉 哲	2016/10/1		
NPO ふるさとの会理事	NPO ふるさとの会	麥倉 哲	1999/10/1		
日本社会学会 社会学評論編集委員会専門委員	日本社会学会	麥倉 哲	2018/10/1		
<b>農地復興班</b>					
農地、農業施設災害等におけるドローン利活用に係る研究会	岩手県		2018/7/15	2019/3/31	技術アドバイザー
兼業農家チャレンジ支援事業、アイデア募集事業	北上市		2018/4/1	2019/3/31	審査員
<b>農林畜産復興総合計画班</b>					
科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（基盤研究（C）（一般））	地域制公園の自然保護制度を活かした文化資源の保護と協働に関する研究	佐藤 和憲	文部科学省、独立行政法人日本学術振興会	2016/4/1-2019/3/31	
受託研究	温泉入浴無料券配布による鳴子温泉郷への誘客実証実験	佐藤 和憲	経済産業省、東北活性化研究センター	2018/7/1-2019/3/31	
<b>地域創生部門▼</b>					
いわて希望応援ファンド審査委員	いわて産業振興センター	今井 潤	2017/5/9	2019/3/31	委員
宮古市産業支援アドバイザー	宮古市	今井 潤	2016/4/1	2019/3/31	委員
ものづくり中小企業、小規模事業者試作開発等支援事業地域採択審査委員	岩手県中小企業団体中央会	今井 潤	2018/5/16	2019/2/28	委員
アドバイザー	宮古港フェリー利用促進協議会	今井 潤	2016/4/1	2019/3/31	委員
評価、検証委員会委員	盛岡商工会議所	今井 潤	2019/1/24	2019/2/28	委員長
産業育成特別委員会	盛岡商工会議所	今井 潤	2016/12/26	2019/10/31	委員
盛岡市産学共同研究事業等審査委員会	盛岡市	今井 潤	2017/3/24	2019/3/23	委員長
滝沢市産学共同研究事業費補助金審査会	滝沢市	今井 潤	2016/6/17	2019/3/31	委員
クロスアポイントメントの実施、促進に関わる連絡協議会	みずほ情報総研	今井 潤	2019/2/14	2019/2/14	講師
ビジネスプランコンテスト審査委員	地域人材育成ネットワーク事業実行委員会	今井 潤	2019/3/9	2019/3/9	審査委員
盛岡市産業支援センター入居審査委員	盛岡市産業支援センター	今井 潤	2018/4/15	2019/3/31	審査委員
盛岡市産業支援センター入居運営委員	盛岡市産業支援センター	今井 潤	2018/4/15	2019/3/31	委員
盛岡市工場等設置奨励委員会	盛岡市	小川 薫	2017/10/1	2019/9/30	委員
盛岡ブランド市民推進委員会	盛岡市	小川 薫	2018/4/1	2020/3/31	委員
北上市工業振興審議会	北上市	小川 薫	2019/2/13	2021/2/12	委員
岩手県イノベーション創出推進会議	岩手県	小川 薫	2019/5/9	2021/3/31	ワーキンググループ員
『知』の集積による産学連携推進事業	公益社団法人農林水産、食品産業技術振興協会	小川 薫	2019/6/24	2020/3/31	農林水産省産学連携支援コーディネーター
戦略的基盤技術高度化支援事業「小型薬剤投与装置及び薬剤管理システムにおける低消費電力化の研究開発」研究推進委員会	公益財団法人いわて産業振興センター	小山 康文	2018/12/11	2021/3/31	委員
奥州市商工業振興審議会	奥州市	小山 康文	2018/7/27	2020/7/26	委員
平成30年度調査研究事業審査委員	公益財団法人さんりく基金	小山 康文	2018/5/16	2019/3/31	委員
岩手県立大学研究倫理審査委員会	公立大学法人岩手県立大学研究、地域連携本部	小山 康文	2018/4/1	2019/3/31	委員
岩手県立大学看護学研究科研究倫理審査会	公立大学法人岩手県立大学看護学研究科	小山 康文	2017/6/1	2019/3/31	委員

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
盛岡市新事業創出支援センター運営委員会	協同組合産業社会研究会経営者革新会議(IMS)	小山 康文	2018/4/1	2021/3/31	委員長
盛岡市新事業創出支援センター入居審査委員会	協同組合産業社会研究会経営者革新会議(IMS)	小山 康文	2018/4/1	2021/3/31	委員長
盛岡ヘルスケア産業協議会	盛岡市ヘルスケア産業協議会事務局 (盛岡市立地創業支援室)	小山 康文	2018/1/18		委員
ものづくり中小企業・小規模事業者連携支援事業連携コーディネーター	協同組合産業社会研究会経営者革新会議(IMS)	小山 康文	2018/4/26	2019/2/15	連携コーディネーター
東経連ビジネスセンター事業化コーディネーター	東経連ビジネスセンター	小山 康文	2018/4/1	2019/3/31	事業化コーディネーター
<b>宮澤賢治センター</b>					
日本現代詩歌文学館企画委員会	北上市	木村 直弘	2018/4/1	2021/3/31	副委員長
第一回盛岡国際俳句大会実行委員会	盛岡市		2018/4/1	2020/3/31	副会長
<b>三陸水産教育研究部門▼</b>					
日本水産学会東北支部幹事	日本水産学会	塚越 英晴	2018/3/1	2019/3/31	会計
水産海洋学会性化委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2018/2/1	2020/1/31	委員長
水産海洋学会評議委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2018/2/1	2020/1/31	
水産海洋学会理事会	水産海洋学会	後藤 友明	2018/2/1	2020/1/31	
日本水産学会水産政策委員会	日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/28	
日本水産学会水産環境保全委員会	日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/28	
日本水産学会水産教育推進委員会	日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/28	
久慈港環境評価検討ワーキンググループ	いであ株式会社	後藤 友明	2018/8/10	2019/2/22	
大船渡市漁業就業者担い手協議会	大船渡市	後藤 友明	2018/4/1	2019/3/31	
定置網漁業技術研究会	水産研究・教育機構開発調査センター	後藤 友明	2018/10/1	2020/3/31	会長
釜石魚河岸にぎわい館運営委員会	釜石市	北村 志乃	2018/10/30	2019/10/29	
大槌町新産業創出研究センター技術運営検討会	大槌町	平井 俊朗	2018/5/1	2019/3/31	委員
<b>平泉文化教育研究部門▼</b>					
平成 30 年度えさし郷土文化館運営協議会	奥州市えさし郷土文化館	伊藤 博幸	2018/4/1	2020/3/31	
第 33 回志波城跡史跡整備委員会	盛岡市	伊藤 博幸	2018/12/1	2019/3/29	
平成 30 年度胆沢城跡整備活用指導委員会	奥州市	伊藤 博幸	2017/4/1	2019/7/31	
後三年合戦調査検討委員会	横手市教育委員会	八木 光則	2018/4/1	2020/3/31	
陸前高田市文化財調査委員会	陸前高田市教育委員会	八木 光則	2018/4/1	2020/3/31	
<b>地域防災教育研究部門▼</b>					
日本地質学会地質災害委員会専門委員	日本地質学会	越谷 信	2002/9/21	現在に至る	委員
大槌町防災会議および国民保護協議会	大槌町	越谷 信	2019/2/19	2020/3/31	委員
岩手県政策評価委員会(大規模事業評価専門委員会)	岩手県	越谷 信	2018/2/7	2020/1/31	委員
三陸ジオパーク推進協議会	三陸ジオパーク推進協議会	越谷 信	2018/8/16	2019/3/31	学術アドバイザー
岩手県の火山活動に関する検討会	岩手県	越谷 信	2017/4/28	2019/3/31	委員
花巻市防災会議	花巻市	越谷 信	2017/4/1	2019/3/31	委員
滝沢市文化財調査委員	滝沢市	越谷 信	2017/4/18	2019/3/31	委員
八幡平市地熱開発理解促進に係る有識者会議	八幡平市	越谷 信	2018/8/26	2020/8/25	委員
釜石市水産審議会	釜石市	杭田 俊之	2017/2/22	2019/2/21	委員
釜石市水産審議会	釜石市	杭田 俊之	2019/2/22	2021/2/21	委員
盛岡市建築紛争調整委員会委員	盛岡市	麥倉 哲	2014/7/1		
盛岡市図書館利用者協議会委員	盛岡市教育委員会	麥倉 哲	2014/7/1		
日本社会病理学会理事	日本社会病理学会	麥倉 哲	2016/10/1		
NPO ふるさとの会理事	NPO ふるさとの会	麥倉 哲	1999/10/1		
日本社会学会 社会学評論編集委員会専門委員	日本社会学会	麥倉 哲	2018/10/1		
いわて組込みシステムコンソーシアム	岩手県	小林 宏一郎	2018/6/1	2020/5/31	委員
かわまちづくり委員	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敬記	2009/4/1		
北上川リバーカウンセラー	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敬記	2010/4/1		
米代川水系河川整備学識者懇談会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敬記	2014/4/1		

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
北上川水系河川整備学識者懇談会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2014/4/1		
事業評価監視委員会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2016/4/1		
河川水辺の国勢調査アドバイザー	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2017/4/1		
政策評価委員会	岩手県	小笠原 敏記	2016/4/1		
小本川河川整備連絡協議会	岩手県	小笠原 敏記	2017/4/1		会長
浪板海岸砂浜再生検討業務技術検討委員会	岩手県	小笠原 敏記	2017/5/1		
根浜海岸復興養浜技術検討委員会	岩手県	小笠原 敏記	2017/5/1		副委員長
風水害対策支援チーム	岩手県	小笠原 敏記	2017/6/1		
津波来襲時のマウンド被覆材質量算定方法技術検討委員会	岩手県	小笠原 敏記	2018/8/1		
岩手県津波防災技術専門委員会	岩手県	山本 英和	2018/4/1	2019/3/31	
東北地方、太平洋沖の地震活動に関する調査研究委員会委員	(公財)地震予知総合研究振興会	山本 英和	2018/4/1	2019/3/31	
下北半島周辺における地震活動等調査検討委員会	(公財)地震予知総合研究振興会	山本 英和	2018/4/1	2019/3/31	
宮古市都市計画審議会	宮古市	鴨志田 直人	2019/10/1	2020/9/30	会長職務代理者
志戸前川地すべり検討委員会	林野庁東北森林管理局	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	委員長
秋田県長寿寿命化検討委員会	秋田県河川砂防課	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	委員長
景観資源の保全と再生可能エネルギーの活用との調和に関する審議会	遠野市	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	会長
やまがた水害、土砂災害対策中期計画 アドバイザー会議	山形県砂防課	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
土木研究所外部評価検討委員会	土木研究所	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
岩手県国土利用計画審議会委員会	岩手県	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	委員長
岩手ブロック公共工事等総合評価委員会	国土交通省東北地方整備局	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
道路防災ドクター	国土交通省東北地方整備局	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
土砂災害が発生するおそれがある土地の区域等の設定委員会	砂防学会	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
岩手県風水害対策支援チーム連絡会議	岩手県	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
岩手山火山防災協議会	岩手県	井良沢 道也	2018/4/1	2019/3/31	
岩手県学校安全総合教育支援事業推進委員会	岩手県教育委員会	森本 晋也	2018/7/1	2019/3/31	委員
「学校安全資料作成」委員	日本スポーツ振興センター	森本 晋也			委員
いわての復興教育」プログラム編集委員会	岩手県教育委員会	森本 晋也	2018/	2019/3/1	委員
福岡県学校安全推進委員会	福岡県教育委員会	森本 晋也			推進委員
いわて未来づくり機構「復興教育作業部会」	岩手県	田代 高章	2018/4/1	2019/3/31	座長

## 06 プロジェクト・外資

プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	委託期間	備考
<b>三陸復興部門▼</b>					
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
文科省科研（萌芽研究）	農山漁村集落的持続的発展における拡大コミュニティの形成に関する計画的な研究	広田 純一	学術振興会	2018/4/1～2021/3/31	
<b>地域創生部門▼</b>					
盛岡市産学官連携研究センター指定管理		今井 潤	盛岡市	2017/4/1-2018/3/31	
共同研究員受入	産学官連携による内発型産業を軸とした地域産業の活性化及び地域課題の解決、地域連携システムの構築による地域情報交流の実践的調査研究	今井 潤	久慈市	2018/4/1-2019/3/31	
共同研究員受入	産学官連携による東日本大震災津波からの復興に関する実践的調査研究	今井 潤	釜石市	2018/4/1-2019/3/31	
共同研究員受入	盛岡市における産学官連携による持続的な産業振興に関する実践的研究	今井 潤	盛岡市	2018/4/1-2019/3/31	
共同研究	地域特性をイノベティブに活かすビジネスプラン作成支援事業	今井 潤	大船渡市	2018/6/1-2018/12/31	
<b>宮澤賢治センター</b>					

プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	委託期間	備考
科学研究費基金 基盤研究 (C)	宮沢賢治文学の国際的な普遍性と受容可能性に関する包括的研究	大野 眞男, 木村 直弘, 田中 成行, 小島 聡 子, 山本 昭彦	日本学術振興会	2018/4/1 ~ 2021/3/31	研究代表者: 山本 昭彦
<b>生涯学習部門 ▼</b>					
社会教育主事講習	平成 30 年度社会教育主事講習		文部科学省	2018/5/23 ~ 2019/2/28	
<b>三陸水産教育研究部門 ▼</b>					
さんりく基金調査研究助成金	三陸の貝類養殖に大きな被害をもたらす外来種ヨーロッパザラボヤの生態学的研究	後藤 友明	公益財団法人さんりく基金	2018/6/14 ~ 2019/3/15	
海洋再生エネルギー実証フィールド漁業強調調査事業	—	後藤 友明	岩手県	2018/5/1 ~ 2019/3/31	
安家川河川環境調査	—	後藤 友明	岩手県	2018/7/10 ~ 2019/2/28	
さんりく基金調査研究事業	無気泡酸素溶解水を用いた高効率な魚類飼育システムの開発	平井 俊朗	さんりく基金	2018/6/14 ~ 2019/1/31	
農研機構技術開発・成果普及等推進事業 (うち技術開発・成果普及等推進事業)	国内サーモン養殖の課題と解決策の集約	平井 俊朗	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	2018/9/10 ~ 2019/3/31	
平成 30 年度科学技術人材育成費補助金「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ (牽引型)」の補助事業	イサダ (ツノナシオキアミ) 黒変に関連する酵素の精製と解析およびその活性制御	袁 春紅	文部科学省	2018/04/1 ~ 2019/3/31	150 万
平成 30 年度岩手大学研究人材育成経費	冷蔵と凍結流通中におけるホタテの品質変化と鮮度評価	袁 春紅	岩手大学	2018/04/1 ~ 2019/3/31	50 万
研究人材育成支援経費	三陸岩手サクラマスの分子生態学的研究	塚越 英晴	岩手大学	2018/8/ ~ 2019/3/31	
信濃川サケの遺伝特性分析		塚越 英晴		2018/11/1 ~ 2019/3/31	共同研究者: 東日本旅客鉄道株、信濃川発電所業務改善事務所 1,000,000 (? 接経費 900,000)
<b>平泉文化教育研究部門 ▼</b>					
平泉文化の総合的研究基本計画	中尊寺金銀宇一切経のルーツについて	劉 海宇	岩手県	2018/6/15 ~ 2019/3/31	250,000 円
<b>地域防災教育研究部門 ▼</b>					
平成 30 年度共同研究	立体地形解析図を用いた地形、地質教材の開発	越谷 信	(株) 横山空間情報研究所	2018/4/1 ~ 2019/3/31	
活断層の評価に関する調査研究	断層帯深部形状の評価に関する活断層調査研究	越谷 信	文部科学省	2018/4/1 ~ 2019/3/31	
国際科学技術共同研究推進事業 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)	熱発光地熱探査法による地熱探査と地熱貯留の統合評価システム	越谷 信	国立研究開発法人科学技術振興機構	2018/4/1 ~ 2023/3/31	
三陸復興調査活動寄付金	三陸復興に関する調査研究	杭田 俊之	連合岩手	2017/1 ~ 2019/3	
被災者の参画による心の復興事業	大槌町、盛岡市における「サロン活動」による心の復興事業	麥倉 哲	岩手県復興局	2018/7/2 ~ 2018/3/27	
(公財) 明治安田こころの健康財団助成金「2018 年度研究助成」	東日本大震災遺族の生の軌跡と心の復興に関する研究	麥倉 哲	(公財) 明治安田こころの健康財団	2018/8/30 ~ 2019/6/30	
科学研究補助 (基盤研究 (C))	氾濫流下におけるヘッドマウントディスプレイ型高精度車避難疑似体験システムの開発	小笠原 敬記	日本学術振興会	2016/4/1 ~ 2019/3/31	
科学研究補助 (基盤研究 (C))	強大台風下の海洋観測に基づく温暖化時の高波、高波、浸水予測	小笠原 敬記	日本学術振興会	2018/4/1 ~ 2021/3/31	
科学研究補助 (基盤研究 (C))	流れの阻害率に基づく抵抗力モデルの開発—低負荷で実行可能な市街地の津波氾濫解析—	小笠原 敬記	日本学術振興会	2018/4/1 ~ 2021/3/31	
コンクリートの凍害劣化に対する維持管理手法の開発	積雪寒冷地域のコンクリートの凍害に関する研究事業	小山田 哲也	ネクスコエンジニアリング東北	2018/5/15	
スケーリング抵抗性を考慮したトンネル覆工コンクリートの研究	復興道路のコンクリートの凍害に関する研究事業	小山田 哲也	西松建設	2018/4/1	
[SIP] 東北インフラ、マネジメントプラットフォームの開発と地域実装	岩手県におけるインフラマネジメントの地域実装	小山田 哲也	東北大学	2018/4/1	
「平成 30 年度大規模地震が地盤に与えた影響とこれに起因する土砂災害に関する技術研究開発 (代表: 北海道大学丸谷知己教授)」	岩手、宮城内陸地震以降の崩壊地の推移	井良沢 道也	北海道大学	2018/4/1 ~ 2019/2/28	
NPO 土砂災害防止広報センター	防災に関する活動支援	井良沢 道也	NPO 土砂災害防止広報センター	2018/4/1 ~ 2019/3/31	奨学寄付金
日本植生 (株)	防災に関する活動支援	井良沢 道也	日本植生 (株)	2018/4/1 ~ 2019/3/31	奨学寄付金

# 07 その他

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
<b>三陸復興部門 ▼</b>					
<b>心のケア班</b>					
大学院生によるリラクゼーション研修 in 陸前高田社会福祉協議会サロン	佐々木 誠	当機構心のケア班	2019/3/26	竹駒定住促進センター	19名
取材対応（こころの痛みと向き合う）	佐々木 誠	毎日新聞	2019/3/6	22面	市民講座（傾聴）研修の紹介とコメント
<b>被災動物支援班</b>					
岩手県合同防災訓練におけるペット同行避難訓練参加「わんにゃん号」派遣、ペット同行避難啓発活動	山崎 真大、山崎 弥生	岩手県	2018/11/10	旧宮古市立愛宕小学校	
野鳥飛来における調査	福井 大祐	岩手県	2018/2/16 他4回	鳥獣保護センターほか	
岩手県小動物臨床研究会（IVC）開催	佐藤 れえ子、内田 直宏		2018/5/7 他4回	付属動物病院	
動物愛護フェスティバルにて「どうぶつ何でも健康相談会、診療」開催	内田 直宏	岩手県獣医師会	2018/9/23	滝沢市	
超音波検査セミナー	山崎 真大	日本獣医師会	2018/12/9 他2回	盛岡市、福島市ほか	
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
うごく七夕、けんか七夕 ポスター作成	五味 社平	陸前高田市観光物産協会	2018/8/7		岩大 E_code プロジェクト
しえあたか	五味 社平		2018/9～	twitter	岩大 E_code プロジェクト
陸前高田グローバルキャンパス 春呼び祭	五味 社平		2019/3/15～17	陸前高田グローバルキャンパス	
心の復興へ思い共有 町職員遺族ら語り合う	麥倉 哲	岩手日報	2018/7/22		
仮設4割空室 集約検討	麥倉 哲	読売新聞	2018/10/14		
届ける被災地の今 サロンで活動を披露	麥倉 哲	岩手日報	2018/10/28		
心の復興サロン 鎮魂の尺八披露	麥倉 哲	朝日新聞	2018/10/28		
震災の現実を知って 岩手大学園祭で写真展	麥倉 哲	毎日新聞	2018/10/28		
傾聴 被災者へ寄り添い	麥倉 哲	岩手日報	2018/11/11		
歌って体動かし被災者に癒し 心の復興サロン	麥倉 哲	岩手日報	2018/12/1		
緑 寄り添い続ける 調査と交流、大槌に根	麥倉 哲	岩手日報	2019/1/16		
遺族ら交流東京でも 大槌などの「心の復興サロン」	麥倉 哲	朝日新聞	2019/1/28		
離れていても共に 大槌で「心の復興サロン」	麥倉 哲	毎日新聞	2019/2/25		
第2回大規模災害公営住宅自治会交流会（共催）	船戸 義和		2019/2/11	県営橋ヶ沢アパート	参加100名
<b>園芸振興班</b>					
夏イチゴ2018年作柄検討会（進行、基調報告）	松嶋 卯月、岡田 益己	岩手なつあかり研究会	2019/2/27	岩手大学	
<b>地域創生部門 ▼</b>					
日本政策金融公庫と産学連携に関する覚書の締結		岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	2019/3/20	岩手大学	
岩手日報社との打ち合わせ		岩手日報社、岩手大学	4/26, 5/30, 6/26, 8/7, 10/18, 11/26, 1/21	岩手大学	
産学官連携コーディネートスキル向上セミナー「事業化展開戦略セミナー」		主催）いわて産業振興センター 共催）岩手県、本機構、INSいわてコーディネート研究会	2019/6/19	アイーナ	参加者 31名
産学官連携コーディネートスキル向上セミナー「秋田県訪問研修」		主催）いわて産業振興センター 共催）岩手県、本機構、INSいわてコーディネート研究会	2019/7/30	小林工業団地、秋田県立大学本庄キャンパス	参加者 13名
産学官連携コーディネートスキル向上セミナー「事業化シナリオ展開研修会」		主催）いわて産業振興センター 共催）岩手県、本機構、INSいわてコーディネート研究会	2019/9/26	アイーナ	参加者 17名
<b>宮澤賢治センター</b>					
岩手大学平成30年度新規事業	山本 昭彦、木村 直弘、小島 聡子	人文社会科学部新センター設置に向けた調査	2018/4/1～2019/3/31	熊本大学、島根大学、新潟大学、愛媛大学	

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
<b>三陸水産教育研究部門▼</b>					
資源評価内部検討会・外部有識者	後藤 友明	国立研究開発法人水産研究教育機構	2018/8/14	農林水産省	
東北ブロック資源評価会議・外部有識者	後藤 友明	国立研究開発法人水産研究教育機構	2018/8/28	八戸商工会議所	
岩手県資源管理協議会・外部有識者	後藤 友明	岩手県資源管理協議会	2018/9/18	岩手県水産会館	
座長 [The 6th international symposium of East Asia Fisheries Technologists Association (2018年9月)]	袁 春紅	[The 6th international symposium of East Asia Fisheries Technologists Association	2018/9/28	浙江大学	
座長 [第2回国際シンポジウム農業と水産業の革新2018]	袁 春紅	[The 7th international symposium of East Asia Fisheries Technologists Association	2018/5/10	岩手大学	
<b>地域防災教育研究部門▼</b>					
心の復興へ思い共有 町職員遺族ら語り合う	麥倉 哲	岩手日報	2018/7/22		
仮設4割空室 集約検討	麥倉 哲	読売新聞	2018/10/14		
届ける被災地の今 サロンで活動を披露	麥倉 哲	岩手日報	2018/10/28		
心の復興サロン 鎮魂の尺八披露	麥倉 哲	朝日新聞	2018/10/28		
震災の現実を知って 岩手大学園祭で写真展	麥倉 哲	毎日新聞	2018/10/28		
傾聴 被災者へ寄り添い	麥倉 哲	岩手日報	2018/11/11		
歌って体動かし被災者に癒し 心の復興サロン	麥倉 哲	岩手日報	2018/12/1		
縁 寄り添い続ける 調査と交流、大槌に根	麥倉 哲	岩手日報	2019/1/16		
遺族ら交流東京でも 大槌などの「心の復興サロン」	麥倉 哲	朝日新聞	2019/1/28		
離れていても共に 大槌で「心の復興サロン」	麥倉 哲	毎日新聞	2019/2/25		
地域を支える「エコリーダー」、防災リーダー」育成プログラム	小笠原 敏記	岩手大学	2018/5/20 2018/12/15		
ハンパット大学による Hydro Labo. 実験施設見学	小笠原 敏記	研究高度化、グローバル化特別対策室	2018/8/28		
津波に関するアドバイス	小笠原 敏記	NTTdocomo	2018/11/19 2019/2/21		
卒業論文 三軸圧縮下における飽和含水砂岩の動的変形特性	鴨志田 直人	岩手大学理工学部社会環境工学科	2018/2/18		社会環境工学科 塚田迅 藤根正謙（外部での発表無し）
岩手建設工業新聞原稿執筆	松林由里子	岩手建設工業新聞	2018/8/22		
砂防学会岩手大会が2019年5月に盛岡市で開催	井良沢 道也	岩手日報	2018/5/25		2018/5/25 4面掲載
遠野市における景観資源の保全再生可能エネルギーに調和	井良沢 道也	岩手日報	2018/9/14		2018/11/28 掲載
磐井川民有林直轄地すべり事業の意義	井良沢 道也	日刊岩手建設工業新聞	2018/12/18		2018/12/20 掲載
地区防災計画制度について	井良沢 道也	日刊岩手建設工業新聞			2019/2/13 掲載
遠野市防災の集い	井良沢 道也	遠野テレビ	2019/3/17		2019/3/17 放映
遠野市防災の集い	井良沢 道也	日刊岩手建設工業新聞	2019/3/17		2019/3/18 掲載
遠野市防災の集い	井良沢 道也	岩手日報	2019/3/17		2019/3/16 掲載
地域を支える「エコリーダー」、防災リーダー」育成プログラム	熊谷 誠	岩手大学	2018/5/20 2018/12/15		
盛岡市立本宮小学校防災学習の演習「DIG」実施	森本 晋也	盛岡市立本宮小学校	2018/6/26	盛岡市立本宮小学校	対象は、6年生。
「いわて震災津波アーカイブ～希望～」を活用した授業実践及び授業活用方法のDVD作成協力	森本 晋也	岩手県復興局	2018/8/ 2018/10/	西和賀町立湯田小学校 陸前高田市市立高田第一中学校	
日本自然災害学会オープンフォーラム「震災の伝承と防災の未来～被災地へ向き合う『災害と教育』」パネリスト	森本 晋也	日本自然災害学会	2018/10/8	仙台市中小企業活性化センター多目的ホール	対象は、学会員及び一般
八幡平市立西根第一中学校学校公開、助言者	森本 晋也	八幡平市立西根第一中学校	2018/10/26	八幡平市立西根第一中学校	避難所運営の学習への講評
平成30年度「いわて三陸復興フォーラム」パネルディスカッション、パネラー	森本 晋也	岩手県	2018/12/16	エスポワールいわて大ホール	
盛岡市立仙北小学校校内研修会で演習「大型台風、大雨そのとき、どうする？」実施	森本 晋也	盛岡市立仙北小学校	2018/12/25	盛岡市立仙北小学校	教職員対象に実施
久慈市立山形小学校防災学習会で演習「台風、大雨ワークショップ そのとき、どうする？」実施	森本 晋也	久慈市立山形小学校	2019/2/6	久慈市立山形小学校	児童対象に実施