#### 活動報告 部

#### 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	
三陸復興部門▼						
被災動物支援班						
Sato R, Uchida N, Kawana Y, Tozuka M, Kobayashi S, Hanyu N, Konno Y, Iguchi A, Yamasaki Y, Kuramochi K, Yamasaki M	Epidemiological evaluation of cats associated with feline polycystic kidney disease caused by the feline PKD1 genetic mutation in Japan.	J Vet Med Sci	81 · 1006 ~ 1011	2019/7/1		
Masuda M, Otsuka-Yamasaki Y, Shiranaga N, Iguchi A, Uchida N, Sato R, Yamasaki M	Retrospective study on intercurrent pancreatitis with Babesia gibsoni infection in dogs.	J Vet Med Sci	81 · 1558 ~ 1563	2019/11/1		
ものづくり産業復興推進班	±			,		
田口 恭輔、吉原 信人、原 圭祐、水野 雅裕	SUS316 の超音波振動援用ドリル加工におけるパリ抑制効果	砥粒加工学会誌	63 · 12 · 624-629	2019/12/1	(公社)砥粒加工学会	
農地復興班						
金山 素平,嘉本 晃子,颯田 尚哉,武藤 由子	マイクロインデンターを用いたカオリン粘土の微小力学的挙動 の定量的評価	カオリン粘土の微小力学的挙動 粘土科学 59・1-9 2020/3/2		2020/3/20	日本粘土学会	
金山 素平,高橋 長仁,山本 清仁,武藤 由子,倉島 栄一	八郎湯粘土地盤の圧密変形特性 粘土科学 59・10-17 2020/3/		2020/3/20	日本粘土学会		
Kanayama, M. and Kawamura, S.	Effect of waste bamboo fiber addition on mechanical properties soil	Open J. Civil Eng.	9 · 173-184	2019/7/5	Scientific Research	
園芸振興班						
岡田 益己,松嶋 卯月,加藤 一幾	三陸沿岸におけるミニカリフラワーの作型と収穫期の年々変動	生物と気象	20 · 2 · 55-58	2020/4	日本農業気象学会	
生涯学習部門▼						
Elly Malihah, Tutin Aryanti, Vina Adriany, Hani Yulindrasari, Alicia Izharuddin(Park Hyunsuk)	The issue of child poverty in Japan and the need for inclusive support examples of children's restaurants	ISRIS (Research for Social Justice)		2019/10/24		
三陸水産教育研究部門	<b>▼</b>					
Goto, T. amd Y. Oba	A record of utilization as a spawning bed for the invasive ascidian <i>Ascidiella aspersa</i> (Müller, 1776) newly introduced in the Pacific coast of northeastern Japan.	Biogeography	20 · 1 · 45–50	2019/10/1	日本生物地理学会	
Goto, T. and A. Takanashi	Changes in the strategy of a small-scale jigging fishery for Japanese flying squid <i>Todarodes pacificus</i> off northeastern Japan.	Fisheries Science	86 · 1 · 1–11	2020/1/1	Springer	
後藤 友明	三陸沿岸で採集されたヤナギノマイ Sebastes steindachneri にみられた色彩と形態異常の記録	日本生物地理学会会報	74 · 1 · 32–35	2019/12/20	日本生物地理学会	
魏 華茂, 田元 勇, 山下 哲郎, 石村 学志, 佐々木 邦明, 牛 雅斌, 袁 春紅	Effects of Thawing Methods on the Biochemical Properties and Microstructure of Pre-rigor Frozen Scallop Striated Adductor Muscle Article	Food Chemistry	March 2020 319:126559	2020/3/5	Elsevier	
Yuan Li, Haixia Yu, Yong Cai, Chunhong Yuan, Shiguo Chen, Tian Ding, Donghong Liu; Yaqin Hu	Ferulic acid- $\beta$ -cyclodextrin inclusion complexes: Application on the preservation of hairtail ( Trichiurus lepturus )	International Journal of Food Properties	23(1):282-296	2020/2/3		
Md. Golam Rasul, Bhaskar Chandra Majumdar, Faria Afrin1,c, Mueena Jahan, Yuan Chunhong, A.K.M. Azad Shah	Physico-Chemical, Microbiological and Sensory Changes in Sun-dried Trichogaster fasciata During Storage	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology	7(10): 1568-1574,	2019/8/16		
後藤 友明, 伊藤 絹子, 清野 聡子, 大越 和加	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?	月刊海洋	51 · 9 · 415-417	2019/9/1	海洋出版株式会社	
後藤 友明, 江口 佑輔	岩手県における海岸対策事業と環境配慮の取り組み	月刊海洋	51 · 9 · 453-456	2019/9/1	海洋出版株式会社	
後藤 友明,及川 利幸	岩手県における漁獲抑制対策	月刊海洋	51 · 10 · 508-512	2019/10/1	海洋出版株式会社	
佐藤 琢哉,平井 俊朗	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	三陸総合研究	44 · 36-40		三陸地域総合研究センター	
平泉文化教育研究部門	▼					
劉 海宇	西周金文「執駒」及『詩経』相関内容考述	青銅器與金文	3 · 221-229	2019/12/1	北京大学出土文献研究所	
劉 海宇	説西周金文中的所謂「訊」字	東北亜青銅文化比較研究国 際学術研討会論文·提要集	192-195	2019/12/1	岩手大学·北京大学等	
劉 海宇	説北方諸系戦国文字中一類特殊写法的「貲」字及相関諸字	伝承与創新視野下的斉文化 学術研討会論文集	192-195	2019/10/1	山東省文物考古研究院等	
劉 海宇	日本学者関野貞対山東漢代碑刻的調査與研究	山東芸術	2019 · 3 · 20-35	2019/6/1	山東省文学芸術界連合会	
劉 海宇	日本飛鳥京石刻群與儒家天命思想	東亜儒学研究	118-129	2019/5/1	曲阜師範大学等	
菅野 成寛	浅草寺別当、公遵法親王と「伝教大師石像」	浅草寺仏教文化講座	63集	2019/8/1	浅草寺	

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
菅野 成寛	平安時代でただ一つ、平泉「伝教大師石像」の保護を岩手県 に望む	関山	25号	2020/2/15	中尊寺
菅野 成寛	平等院と無量光院の浄土庭園ビジョン	平泉を掘る	菅野成寛監修、平泉 の文化史・第 1 巻	2020/3/10	吉川弘文館
徳留 大輔	日本における龍泉窯青磁の受容に関する初歩的考察一江戸時 代の事例を中心に	出光美術館研究紀要	25 · 161-191	2020/1/31	
徳留 大輔	陶磁器から見た海域アジア: 一三世紀から一四世紀の事例を もとに	史苑	79 · 2 · 47–87	2019/5/	
誉田 慶信	中世骨寺村の白山社と金峯山	骨寺村荘園遺跡村落調査研 究報告書	令和元年度 30 ~ 39 頁	2020/3/27	一関市博物館
八重樫 忠郎	平泉と東北地方の遺跡	平泉を掘る	菅野成寛監修、平泉 の文化史・第 1 巻	2020.3.10	
伊藤 博幸	平泉研究のこれから	いわて文化財	280-26-27	2020/2/11	(財) 岩手県文化財愛護協会
伊藤 博幸	奥州市杉の堂遺跡と製塩土器	アテルイ通信	72-3-7	2019/8/23	アテルイを顕彰する会
地域防災教育研究部門	▼				
藤田 浩司,和知 剛,土井 宣夫, 千葉 達朗,岡田 智幸,吉田 桂治, 越谷 信,林 信太郎,齋藤 徳美	八幡平火山群形成史-1mメッシュ DEM を用いた火山地形判読と K-Ar 年代測定に基づく解析-	岩手の地学	49 · 4-25	2019/12/1	岩手県地学教育研究会
堀 久美	女性の災害経験を記録する活動の意義	現代行動科学会誌	35 · 1-10	2019年9月	現代行動科学会
堀 久美	資料:災害の経験に関する女性たちの記録	ポリモルフィア	5 · 84-90	2020年3月	九州大学男女共同参画推進室
井良沢 道也 他 22 名連名	2019年 10月台風第 19号による東北地方における土砂災害	砂防学会誌	72・6・掲載予定	2020年3月	砂防学会
海堀 正博,長谷川 祐治,山下 祐一,崎田 博史,中井 真司,桑田 志保,平松 晋也,地頭薗 隆,井良沢 道也他 10名	平成30年7月豪雨により広島県で発生した土砂災害	砂防学会誌	71 · 4 · 49-60	2018年11月	砂防学会
Naoto KAMOSHIDA, Hidekazu YAMAMOTO, Tsuyoshi SAITO	Dynamic-deformation characteristics of granite under uniaxial compressive stress	2019 Rock Dynamics Summit in Okinawa	176-180	2019年	国際岩の力学学会が主催する, 岩盤動力学に関する特別会議
山本 英和,石川 拓弥,齊藤 剛	岩手県久慈市における微動アレイ探査による地盤振動特性の評 価	物理探査	72 · 8-16	2019年4月	公益社団法人物理探査学会
山本 英和,佐々木 恭輔,齊藤 剛	浅部2次元S波速度構造推定を目的とした短周期微動の地震 波干渉法解析-岩手大学構内における試み-	物理探査	72 · 17-24	2019年4月	公益社団法人物理探査学会
山本 英和, 金崎 慶次, 齊藤 剛	アレイ観測された水平動微動の周波数波数解析法による Love 波位相速度の推定一周波数波数解析法と空間自己相関法との 比較検討一	物理探査	72 · 25-33	2019年4月	公益社団法人物理探査学会
山本 英和, 朝田 航, 齊藤 剛	微動観測による岩手県陸前高田市の地盤のS波速度構造の推定	物理探査	72 · 101-110	2019年7月	公益社団法人物理探査学会
齋藤 早紀,山本 英和,齊藤 剛	稠密微動アレイ探査による岩手県陸前高田市の造成地における S波速度構造の推定	東北地域災害科学研究	56 · 183-188	2020/3/1	自然災害協議会東北地区部会
小笠原 敏記,増田 健太,菅原 圭吾	極域の不安定成層を考慮した風波の発達特性に関する実験	土木学会論文集 B2(海岸 工学)	Vol.75, No.2, pp.I_55-I_60	2019/11	土木学会
Yuji Ogata, Takeshi Tanaka, Koichiro Kobayashi	Study of Spatial Filter for Magnetocardiography Measurements without a Magnetically Shielded Room	Advanced Biomedical Engineering	Vol.8, P.170-176	2019/11/1	日本生体医工学会
松林 由里子	2017 年秋田豪雨によって水田に堆積した流木の特徴	東北地域災害科学研究	56 巻	2020/3/1	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
麥倉 哲	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 一岩手県大槌町と沖縄県渡嘉敷村での調査から	日本の科学者	54 · 11 · 24-29	2019年11月	日本科学者会議
麥倉 哲,野坂 真	東日本大震災遺族の生の軌跡と心の復興に関する研究	明治安田こころの健康財団 研究助成論文集	54 · 135-144	2019年10月	公益財団法人 明治安田こころ の健康財団
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って	日本都市学会年報	52 · 291-300	2019年5月	日本都市学会
麥倉 哲	戦争の社会病理―日本兵によって処刑された沖縄県民―	岩手大学教育学部研究年報	79 · 109-123	2020年3月	岩手大学教育学部
鈴木 久米男,麥倉 哲,加藤 孔子	学校安全シンボジウム 2019 (1)	岩手大学教育学部附属教育 実践センター研究紀要	20 · 1-6	2020年3月	岩手大学教育学部附属教育実 践センター
麥倉 哲,加藤 孔子,鈴木 久米男	学校安全シンポジウム 2019 (2)	岩手大学教育学部附属教育 実践センター研究紀要	20 · 7-24	2020年3月	岩手大学教育学部附属教育実 践センター
七木田 俊,麥倉 哲	中学校社会科地理的分野における防災学習に関する研究	岩手大学教育学部プロジェ クト推進支援事業 教育実 践研究論文集	7 · 29-34	2020年3月	岩手大学教育学部
麥倉 哲,七木田 俊,菊地 洋	岩手大学の強み・特色づくり事業〜教員養成・教員研修の 充実・発展に向けた「学校安全学」の構築〜	岩手大学教育学部プロジェ クト推進支援事業 教育実 践研究論文集	7 · 103-108	2020年3月	岩手大学教育学部
麥倉 哲,馬場 智子,森本 晋也, 遠藤 孝	岩手大学学校安全学シンポジウム 2018 ~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年3月	岩手大学教育学部
麥倉 哲,七木田 俊,菊地 洋	学校安全教育・防災教育における附属中学校との連携	岩手大学教育学部プロジェ クト推進支援事業 教育実 践研究論文集	6 · 45-50	2019年3月	岩手大学教育学部
ものづくり技術教育研	究部門▼				
Aishuak Konarov, Hee Jae Kim, Hitoshi Yashiro, Seung-Taek Myung	Passivation of aluminum current collector in non- aqueous carbonate solutions containing sodium or potassium hexafluorophosphate salt	Journal of Materials Chemistry A	7 · 13012-13018	2019/5/8	
遊佐 碩典,八代 仁,熊谷 昌信	結晶粒微細化ステンレス鍋へのナノ窒化物層導入と PEFC 用セパレータへの適用	材料と環境	68 · 6 · 143-147	2019/6/10	

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
白取 凌,川村 翔磨,八代 仁, 仁井 啓介,井田 義明,文珠四郎 秀昭	バルス電位制御による硫酸溶液中におけるニオブの電解研 磨	材料と環境	68 · 6 · 148-151	2019/6/10	
SH. Lee, H. Yashiro and SZ. Kure- Chu	Electrolyte temperature dependence of the properties of plasma anodized oxide films formed on AZ91D magnesium alloy	Korean Journal of Materials Research	29 · 5 · 288-296	2019/5/29	
Sung-Hyung Lee, Hitoshi Yashiro, Kazuki Aoki, Hidetaka Nanao, Song- Zhu Kure-Chu	Physical Properties of Oxide Films Formed by Plasma Anodization on Mg Alloy	Korean Journal of Materials Research	29 · 11 · 657-663	2019/11/29	
Hee Jae Kim, Hitoshi Yashiro, Hyungsub Kim, Seoungsu Lee, Seung-Taek Myung	Are Type 316L Stainless Steel Coin Cells Stable in Nonaqueous Carbonate Solutions Containing NaPF6 or KPF6 salt?	Journal of Materials Chemistry A	7 · 26250-26260	2019/11/6	
坂井田 しずか,呉 松竹,石原 大暉, 日原 岳彦,八代 仁	自動車端子向けの銅合金への Ag@Nano-C 複合めっきの創 製および特性評価	銅と銅合金	58 · 1 · 171-176	2019/8/1	
田口 恭輔,吉原 信人,原 圭祐,水野 雅裕	SUS316 の超音波振動援用ドリル加工におけるバリ抑制効果	砥粒加工学会誌	63 · 12 · 624-629	2019/12/1	
Jing Sang, Sumio Aisawa, Hiroki Muraoka, Kunio Mori, Hidetoshi Hirahara	Direct functionalizing of acrylonitrile-butadiene rubber surfaces through different peroxide curing	Reactive and Functional Polymers	146(1), pp.1-9	2020/1/1	
Seto, A., Kajiwara, R., Song, J., Shin, E., Kim, BS., Kofujita, H., Oishi, Y., Shibasaki, Y.	Preparation of glycoside polymer micelles with antioxidant polyphenolic cores using alkylated poly(arbutin)s	ntioxidant polyphenolic cores using alkylated 7785		2019/4/1	
Rika Kajiwara, Ayaka Seto, Hisayoshi Kofujita, Yoko Shiba, Yoshiyuki Oishi, Yuji Shibasaki	Enhanced antimicrobial activities of polymerized arbutin and its derivatives prepared by oxidative polymerization of arbutin	Reactive and Functional Polymers	138, pp.39-45	2019/4/1	
Aiba, M., Sun, XC., Shibasaki, Y., Oda, M., Ooka, C., Fukuta, S., Higashihara, T., Ando, S., Ueda, M.b., Chen, WC.	Synthesis of poly(o-cresol) by oxidative coupling polymerization of o-cresol	Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry	57(8), pp.878-884	2019/4/15	
Yuto Nakagawa, Kaede Watahiki, Rei Okano, Eiichi Satou, Yuji Shibasaki, Atsuhiro Fujimori	Structure/function correlation of thixotropic additives based on three leaf-like triamide derivatives containing three alkyl-chains	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	575, pp.27-41	2019/8/20	
H. Sasaki, T. Kotaki, A. Fujimori, T. Tsukamoto, E. Suzuki, Y. Oishi and Y. Shibasaki	Excellent performance of aromatic polyguanamines induced by multiple hydrogen bondable tetraazacalix[2]arene[2]-triazine ring in their main chain	RSC Advances	10, pp.1361-1370	2020/1/1	
Yuji Shibasaki, Rina Sasahara, Yui Hoshino, Tadashi Tsukamoto, Eiichi Suzuki, Yoshiyuki Oishi	Reactivity-controlled synthesis of A2 + B3 type soluble hyperbranched polymers from aromatic diamines and cyanuryl chloride via a coupled monomer method	erbranched polymers from aromatic Communications and cyanuryl chloride via a coupled		2020/3/5	
Nagesh B. Kolhe, Duyen K. Tran, Hyunjong Lee, Daiki Kuzuhara, Noriyuki Yoshimoto, Tomoyuki Koganezawa, and Samson A. Jenekhe	New Random Copolymer Acceptors Enable Additive- Free Processing of 10.1% Efficient All-Polymer Solar Cells with Near-Unity Internal Quantum Efficiency	ACS Energy Lett.	4(5), pp.1162-1170	2019/4/11	
Nagesh B. Kolhe, Sarah M. West, Duyen K. Tran, Xiaomei Ding, Daiki Kuzuhara, Noriyuki Yoshimoto, Tomoyuki Koganezawa, Samson A. Jenekhe	Designing High Performance Nonfullerene Electron Acceptors with Rylene Imides for Efficient Organic Photovoltaics	Chem. Mater.	32, pp.195-204	2019/12/2	
Rongbin Ye, Yuya Sasaki	Improvement of Crystallinity for F16CuPc Thin Film by DH- $\alpha$ 6T Quasi-monolayer	International Journal of Engineering and Applied Sciences	6(8), pp.60-62	2019/9/1	
I. Tomandl, J. Vacik, T. Kobayashi, Y. Mora Sierra, V. Hnatowicz 1 , V. Lavreniev, P. Horak , G. Ceccio, A. Cannavo , M. Baba , R. Ye	Analysis of Li distribution in ultrathin all-solidstate Li- ion battery (ASSLiB) by neutron depth profiling (NDP)	Radiation Effects and Defects in Solids	175(3-4), pp.394- 405	2020/3/30	
Norihito DOKI	Developments of precipitated calcium carbonate for industrial applications	Journal of the Society of Inorganic Materials	26(402), pp.246- 252	2019/9/1	
T. Kimura, C. Kudo, and S. Nakajo	Preparation and Electrochemical and Optical Properties of $\alpha$ -Alkoxyphthalocyanines with $\beta$ -Pyridylthio Groups	European Journal of Inorganic Chemistry	pp.4006-4013	2019/12/1	
Hiroki Muraoka, Hikaru Sasaki, and Satoshi Ogawa	Studies of the Optical and Sensing Properties of 1,3,5-Triazine-Cored Star-Shaped (D- $\pi$ )3-A Molecules with Various Amino-Donor-Type Cation Receptors	Bulletin of the Chemical Society of Japan	92(4), pp.797-806	2019/4/15	
Eriko Sugano, Kitako Tabata, Tsubasa Takezawa, Raki Shiraiwa, Hiroki Muraoka, Tomomi Metoki, Asaka Kudo, Yuki Iwama, Mitsuru Nakazawa, and Hiroshi Tomita	N-Methyl-N-Nitrosourea-Induced Photoreceptor Degeneration Is Inhibited by Nicotinamide via the Blockade of Upstream Events before the Phosphorylation of Signalling Proteins	BioMed Research International	pp.3238719-1- 3238719-10	2019/4/23	
Hiroki Muraoka, Takumi Obara, Satoshi Ogawa	Synthesis and optical properties, including fluorosolvatochromic and ICT-based proton-sensing behaviors of a series of 2,4,6-tris(5-aryl-2-thienyl) pyridines	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	194(7), pp.726-730	2019/4/23	
Hiroki Muraoka, Naoki Iwabuchi, Satoshi Ogawa	A Series of 2,5-Bis(5-aryl-2-thienyl)pyrazines with a Linear-Shaped (D- $\pi$ )2-A System: Synthesis and Study of the Optical Properties Including Fluorosolvatochromism and Proton-Base-Sensing	Bulletin of the Chemical Society of Japan	92(8), pp.1358- 1369	2019/7/27	
Hiroki Muraoka, Shunpei Kubota, Satoshi Ogawa	Synthesis and Emission Properties of a Series of 2,3,4,5-Tetrakis(5-aryl-2-thienyl)1-phenylpyrroles as a Sterically-crowded Star-shaped D-( $\pi$ -A)4 Molecule	Chemistry Letters	49(1), pp.10-13	2020/1/1	
T. Abe, Y. Suzuki, A. Nakagawa, T. Chiba, M. Nakagawa, Y. Kashiwaba, I. Niikura, Y. Kashiwaba, H. Osada	Application of a ZnO UV sensor for a scintillation-type radiation detector	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	30, pp.16873– 16877	2019/5/13	
Dai Sasakawa, Naoki Honma, Takeshi Nakayama and Shoichi lizuka	Human Activity Identification by Height and Doppler RCS Information Detected by MIMO Radar	IEICE Trans. Commun.	E102B(7), pp.1270- 1278	2019/7/1	

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
Kazunori Yuri, Naoki Honma and Kentaro Murata	Mode Selection Method Suitable for Dual Circular Polarized OAM Transmission	IEEE Trans. Antennas and Propagat.	67(7), pp.4878- 4882	2019/7/1	
竹村 暢康,本間 尚樹,川越 厚人	Full-duplex MIMO 方式におけるアンテナ選択を用いた端末間 干渉抑圧手法	電子情報通信学会 和文論文 誌 B	J102B(11), pp.825- 833	2019/11/1	
Nobuyuki Shiraki, Takefumi Hiraguri, Isamu Shitara and Naoki Honma	Theoretical Analysis of Interference between Directional Beams in Drone-based 3D Mesh Network  IEICE Communications Express  9(3)		9(3), pp.72-76	2020/3/1	
Naoki Honma, Kentaro Murata	Correlation in MIMO Antennas	MDPI Electronics	9(4), pp.651-651	2020/4/1	
Nobuyasu Takemura, Naoki Honma, Atsuto Kawagoe	Improvement of Interference Suppression Performance Using Antenna Selection of Mobile Terminal for Full-Duplex 4 x 4 MIMO System	IEEE Trans. Antennas and Propagat.	68(6), pp.4186- 4195	2020/6/1	
Yuji Ogata, Takeshi Tanaka, Yoshiyuki Hata, Bunichi Kakinuma, Tomoaki Ueda, Koichiro Kobayashi	Study of Spatial Filter for Magnetocardiography Measurements without a Magnetically Shielded Room	Advanced Biomedical Engineering	8, pp.170-176	2019/11/1	
K. Ikushima, Y. Yamada, M. Shibahara, S. Nishikawa and K. Akita	Numerical simulation of stress behavior during shot peening	Mathematical modeling of weld phenomena	12 · 2019 · 417- 429	2019/7/1	Verlag der Technischen Universität Graz
S. Nishikawa, T. Hasegawa and M. Takahashi	Effect of PWHT conditions on toughness and creep rupture strength in modified 9Cr-1Mo steel welds	High Temperature Materials and Processes	38 · 2019 · 739- 749	2019/7/29	Walter de Gruyter GmbH
K. IKUSHIMA, Y. YAMADA, M. SHIBAHARA, K. AKITA and S. NISHIKAWA	Numerical Investigation on Persistence of Modified Residual Stresses Due to Shot Peening	E-Journal of Advanced Maintenance	11 · 2019 · 79-85	2019/9/1	日本保全学会
岩清水 康二,平塚 貞人,池 浩之, 高川 貫仁,黒須 信吾	JIS AC7A 合金の減圧凝固試験でのポロシティ発生に及ぼす溶湯温度,圧力と介在物の影響	鋳造工学	91 · 2019 · 788- 794	2019/11/10	日本鋳造工学会
平塚 貞人,清水 一道,楠本 賢太,堀江 皓,小綿 利憲	高マンガン含有片状黒鉛鋳鉄のエロージョン摩耗特性に及ぼす クロムの影響	鋳造工学	91 · 2019 · 876- 880	2019/12/10	日本鋳造工学会
藤島 晋平,鹿毛 秀彦,小綿 利憲, 平塚 貞人	高マンガン含有球状黒鉛鋳鉄の機械的性質に及ぼす球状化剤 中の RE の影響	鋳造工学	92 · 2020 · 138- 143	2020/3/10	日本鋳造工学会

# 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
三陸復興部門▼					
地域コミュニティ再建支担	爰班				
船戸 義和	被災地の地域コミュニティ支援	全 64 ページ	2019/8/20	いわて連携復興 センター 発行	
五味 壮平,吉田 等明	「救援物資の調達と配布 ①教員からの呼びかけ:学び応援プロジェクト」,『東日本大震災で大学はどう動いたか 1』	第2章第8節 pp.132- 135	2019/10/19	古今書院	
八代 仁,五味 壮平	「陸前高田グローバルキャンパス」、『東日本大震災で大学 はどう動いたか 1』	第5章第5節 pp.257- 259	2019/10/20	古今書院	
五味 壮平	「陸前高田市における岩大 E_code の活動と拡大コミュニティ、そして「思民」について」、『東日本大震災で大学はどう動いたか 2』	第3章第2節① pp.86- 94	2019/10/21	古今書院	
八代 仁,五味 壮平,井上 博夫	「陸前高田市 & 立教大学 : 陸前高田グローバルキャンバス」, 『東日本大震災で大学はどう動いたか 2』	第7章第2節 pp.252- 259	2019/10/22	古今書院	
五味 壮平	「陸前高田に通う理由」、『東日本大震災で大学はどう動いたか 別冊』	pp.51	2019/10/23	古今書院	
平泉文化教育研究部門	▼				
工藤 雅樹,八木 光則	『蝦夷の古代史』	全 226 ページ 該当分 219 ~ 226 ページ	2019/6/1	吉川弘文館	
八木 光則, 村上 義直, 熊木 俊朗, 高瀬 克範, 澤井 玄, 小野 哲也, 西脇 対名夫	北海道の古代集落遺跡 _ 記録集	全50ページ 該当分4~6、29~32ペー ジ	2020/3/30	北海道文化遺産 活用活性化実行 委員会	
村﨑 孝宏,熊谷 公男,國下多 美樹,八木 光則,若狭 徹,佐藤 信	古代の山城と東北城柵(鞠智城シンボジウム 2019 成果報 告書)	全 250 ページ 該当分 93 ~ 117 ページ	2020/3/31	熊本県教育委員 会	
管野 智則, 菅原 弘樹, 斉藤 慶吏, 福井 淳一, 安達 訓仁, 八木 光則, 宇部 則保, 佐藤 剛	「東北太平洋沿岸地域の歴史学・考古学的総合研究」古代貝塚・集落グループ総括報告会要旨集	全 48 ページ 該当分 31 ~ 36 ページ	2020/3/7	明治大学日本古大学研究所	
劉 海宇	風雅好古一太田夢庵の金石収蔵・研究と文人の世界	共著、執筆及び編集担当 4-56、67-74	2019/4/22	太田夢庵顕彰会 · 藤樹社	
葉喆民著,出川 哲朗監訳,徳留 大輔,新井 崇之翻訳	中国陶磁史	10 · 150 · 25-29	2019/9/30	科学出版社東京 · 国書刊行会	
徳留 大輔, 髙木 大輔編	展覧会図録・六古窯一和のやきもの		2019/4/1	出光美術館	
八重樫 忠郎	平泉の考古学	320 ページ	2019.11.1	高志書院	
地域防災教育研究部門	]▼				
麥倉 哲,野坂 真監修	大槌町仮設住宅調査8年の歩み報告書-東日本大震災調査 その1-	135頁	2020/3/31	岩手大学教育学 部社会学研究室	

ものづくり技術教育研	f究部門▼			
權田 俊一監修,吉本 則之他	2020 版 薄膜作製応用ハンドブック	2020/2/1	(株)エヌ・ティー・ エス	

### **○3** 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
三陸復興部門▼					
心のケア班					
佐々木 誠,加藤 雅世子	学校における解決志向的授業の作成と実践	日本ブリーフサイコセラ ピー学会第 29 回群馬大会	大会抄録 45 頁	2019/8/23	日本ブリーフサイコセラピー 会第 29 回群馬大会
織田 信男,山口 浩,伊藤 拓	非対面式スーパーヴィジョン研究 (5)―スーパーヴァイジーの自由記述による S V 効果検討―	日本ブリーフサイコセラ ピー学会第 29 回群馬大会	大会抄録 55 頁	2019/8/24	日本ブリーフサイコセラピー: 会第 29 回群馬大会
園芸復興班					
岡田 益己	三陸沿岸における園芸振興の取り組み	東北の農業気象	64 · 17-20	2020/3	日本農業気象学会東北支部
地域創生部門▼					
磯原 なつ美	釜石市と岩手大学の連携 〜釜石市共同研究員の活動〜	産学官連携ジャーナル	2020年5月号	2020/5/15	JST
三陸水産教育研究部門	<b>▼</b>				
後藤 友明	岩手県海域における取り組み	太平洋クロマグロ漁獲抑制 対策支援事業令和元年度成 果報告書	14-28	2020/3/31	国立研究開発法人水産研究· 育機構,国立大学法人岩手大 国立大学法人東京海洋大学
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		岩手大学三陸水産研究セン ター(http://pac-designs. com/sanrikusuisan- topics/?p=263)
平井 俊朗,岡本 裕之,北野 健	ミニシンポジウム記録 魚類における不妊化研究の最前線 はじめに	日本水産学会誌	86 · 2 · 98		(公社)日本水産学会
平井 俊朗	令和元年度日本水産学会東北支部会の活動について	日本水産学会誌	86 · 3 · 223-224		(公社)日本水産学会
平井 俊朗	岩手大学三陸水産研究センターのサクラマス養殖プロジェ クト	AIC ニュースレター	2 · 20-23		岩手大学次世代アグリイノベ ション研究センター
平井 俊朗	総合教育研究棟 (水産系)竣工について	岩手大学農学部後援会報	18 · 13	2020/1/31	岩手大学農学部後援会
平泉文化研究部門▼					
劉 海宇	中国・日本における仏塔と経典埋納遺跡調査記調査記	岩手大学平泉文化研究セン ター研究年報	8 · 81-87	2020/3/30	岩手大学平泉文化研究センタ
劉 海宇	中国古印研究国際シンポジウム 2019in 岩手開催報告	中国出土資料学会会報	69 · 3-7	2019/12/1	日本中国出土資料学会
菅野 成寛,劉 海宇	中国・日本における仏塔と経典埋納遺跡調査	岩手大学平泉文化研究セン ター年報	8集/81-87	2020/3/30	岩手大学平泉文化研究センタ
地域防災教育研究部門	▼				
文部科学省研究開発局・国立大学法人東京大学地震研究所 (越谷信, p.19 ~ p.44 担当)	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」平成 30 年度成果報告書			2019/3/31	文部科学省研究開発局 · 国立 学法人東京大学地震研究所
堀 久美,菅原 悦子	男女共同参画の視点から	東日本大震災で大学はどう 動いたか	2 · 64-69	2019/10/19	古今書院
菅原 悦子,堀 久美	岩手県東日本大震災津波復興委員会女性参画推進専門委員会	東日本大震災で大学はどう 動いたか	1 · 227-229	2019/10/19	古今書院
林 一成,井良沢 道也,王凱, 深澤 真聖	2008 年岩手・宮城内陸地震後に発生した斜面変動の分析	令和元年度砂防学会研究発 表会概要集		2019/5/16	(公社) 砂防学会
澤 陽之,井良沢 道也,熊谷 和馬, 我田 哲夫,前田 啓成	歴史的砂防施設の利活用の現状と課題について	令和元年度砂防学会研究発 表会概要集		2019/5/16	(公社)砂防学会
澤 陽之,井良沢 道也,我田 哲夫,前田 啓成	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	平成 30 年度地すべり学会 研究発表会概要集		2018/8/21	(公社)日本地すべり学会
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	平成 30 年度地すべり学会 研究発表会概要集		2018/8/21	(公社)日本地すべり学会
山本 英和,大場 星也,多田 光希,齊藤 剛	岩手県盛岡市青山地区と本宮地区を対象とした極小微動ア レイ観測による地盤振動特性の評価	公益社団法人物理探査学会 第 140 回 (2019 年度春季) 学術講演会論文集	92-95	2019/6/5	公益社団法人物理探査学会
山本 英和,多田 光希,齊藤 剛	3 成分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-青山地区および本宮地区を対象として-	公益社団法人物理探査学会 第141回(2019年度秋季) 学術講演会論文集	135-138	2019/10/28	公益社団法人物理探査学会
萬谷 良平,山本 英和,齊藤 剛,大西 正純,渡部 勉,小池 太郎	千葉県印西市における2重リニアアレイで観測された常時微 動記録に対するチェーンアレイ解析と地震波干渉法解析(そ の2)	公益社団法人物理探査学会 第 141 回 (2019 年度秋季) 学術講演会論文集	45-48	2019/10/29	公益社団法人物理探査学会
小林 宏一郎	コンクリート中の塩化物濃度の推定方法-電気的特性を用 いた非破壊計測と推定方法-	検査技術	Vol.24, No.9, 1-6,	2019/9/1	日本工業出版

著者名	報告題目	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	
小林 宏一郎	心磁界計測の原理と歴史および計測方法	歴史および計測方法 まぐね Vol. 193		2019/8/1	日本磁気学会	
麥倉 哲	心の復興サロン・語り継ぐサロン 2019 年度活動記録		36頁	2020/3/31	岩手大学教育学部社会学研究 室、大震災を記録し語り継ぐ会	
麥倉 哲	心の復興サロン・語り継ぐサロン 2018 年度活動記録		32頁	2020/3/31	岩手大学教育学部社会学研究 室、大震災を記録し語り継ぐ会	
麥倉 哲	大槌町の今とこれからニュースレター		第10号、8頁	2019/8/8	岩手大学教育学部社会学研究室	
麥倉 哲	大槌町の今とこれからニュースレター		第11号、8頁	2019/8/8	岩手大学教育学部社会学研究室	

#### ○4 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
三陸復興部門▼							
心のケア班							
2019 年度「二戸支部研修会」	看護に生かす会話術	佐々木 誠	2019/7/6	二戸地区合同庁舎	岩手県看護協会二戸 支部	看護従事者	46 名
日本ブリーフサイコセラピー学会第 29 回群馬大会	学校における解決志向的授業の 作成と実践	佐々木 誠	2019/8/23	前橋テルサ	日本ブリーフサイコセ ラピー学会	学会参加者	30 名
日本ブリーフサイコセラピー学会第 29 回群馬大会	非対面式スーパーヴィジョン研究 (5) ースーパーヴァイジーの自由記述に よるSV効果検討一	織田 信男	2019/8/24	前橋テルサ	日本ブリーフサイコセ ラピー学会第 29 回群 馬大会	学会員	10 名
二戸地域傾聴ボランティアフォローアッ プ研修会	傾聴の基本	佐々木 誠	2019/9/6	二戸地区合同庁舎	二戸保健所	傾聴ボランティ ア	37名
大船渡傾聴ボランティア 「こもれび」 学 習会	傾聴について他職種にどう伝えてい るか	佐々木 誠	2019/9/12	大船渡地区合同庁舎	傾聴ボランティア「こ もれび」	傾聴ボランティ ア	10名
令和元年度傾聴ボランティア活動交流 会	傾聴する人のセルフケア	佐々木 誠	2019/10/3	宮古地区合同庁舎	宮古保健所	傾聴ボランティ ア	18名
一関・養護教諭勉強会	いじめ予防の基礎体力	佐々木 誠	2019/10/5	コープ一関・コルザ	ー関地区養護教諭有 志の会おひさま	養護教諭	15名
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	2019/10/18	岩手県立久慈病院	岩手県看護協会久慈 支部	看護従事者	37名
令和元年度気仙地域災害看護研修会(看 護業務地区セミナー)	看護・介護等に生かす会話術	佐々木 誠	2019/11/26	大船渡地区合同庁舎	大船渡保健所	看護従事者	42 名
被災動物支援班	'	'	'	'	'		
第 16 回日本獣医内科学アカデミー	ポメラニアン犬で見つかった NADH メトヘモグロビン還元酵素欠損症 原因タンパク質 b5R-I194L の解析		2020/2/22	バシフィコ横浜	日本獣医内科学アカデミー	獣医師·動物 看護師	
地域コミュニティ再建支	· 援班						
復興庁 復興創生研究会	岩手県内の災害公営住宅等における コミュニティ形成支援	船戸 義和	2019/4/22	復興庁	復興庁	復興庁職員	約 50 名
令和元年度社会教育指導員・地域づく り関係職員等研修講座	総参加型の地域づくりとファシリ テーション演習	船戸 義和	2019/5/28	岩手県立生涯学習推 進センター	岩手県立生涯学習推 進センター	社会教育主事、 集落支援員等	約 60 名
岩手県社会福祉協議会 令和元年度ファ シリテーション研修会	ファシリテーション研修会(全3回)	船戸 義和	2019/7/23 2019/9/27	ふれあいランド岩手	岩手県社会福祉協議 会	生活支援相談 員等	延 69 名、 計 3 回
地域コミュニティ支援シンポジウム	被災地における地域コミュニティ支 援	船戸 義和	2019/9/11	プラザおでって	いわて連携復興セン ター	行政、NPO、 支援者等	約 40 名
令和元年度大槌町地域コーディネー ター研修	義務的行事の活用法	船戸 義和	2019/11/12	おおつちコミュニ ティプレイス	大槌町	大槌町地域 コーディネー ター	12名
2020 年復興・減災フォーラム 全国被 災地交流集会「円卓会議」	地域復興の担い手 事例	船戸 義和	2020/1/11	関西学院大学	関西学院大学 災害復 興制度研究所	研究者、一般	約 100 名
共生地域創造財団令和元年度ファシリ テーション研修会	ファシリテーション研修会(全3回)	船戸 義和	2020/2/20 2020/3/3	大船渡市防災観光交 流センター	共生地域創造財団	伴走型支援員	延 17 名、 計 3 回
農地復興班	'	,	'				
第5回環境放射能国際会議	草地におけるカリウムと放射性セシ ウムの循環モデル		2019/9/9 ~ 13	プラハ·ホテルドンジョ バンニ	ENVIRA2019 事務 局	研究者	約 200 名
日本草地学会静岡大会	牧草地におけるカリウム循環モデル		2020/3/24 ~ 26	静岡大学農学部	日本草地学会	研究者	約 200 名
Joint Seminar between Program Study of Agricultural Engineering, Jenderal Soedirman University- Indonesia and Dept. of Food Production and Environmental Management, Iwate University- Japan: Recent Issues on Rural and Sustainable Agriculture	Monitoring growth of water- seeded rice in tsunami-stricken paddy fields using UAV- mounted multispectral sensor		2019/10/15	Jenderal Soedirman University	Jenderal Soedirman University	研究者および 大学院生	約 15 名
2019 年度 (第 68 回) 農業農村工学会 大会講演会	八郎潟粘土の圧密特性		2019/9/6	東京農工大学	農業農村工学会	学会員	
2019 年度 (第 68 回)農業農村工学会 大会講演会	竹繊維の形状と添加量が土の力学的 特性に及ぼす影響		2019/9/6	東京農工大学	農業農村工学会	学会員	

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)
2019 年度 (第 68 回)農業農村工学会大会講演会	ガス発生を考慮した土の固化処理方 法の検討		2019/9/6	東京農工大学	農業農村工学会	学会員	
2019 年度 (第68回)農業農村工学会大会講演会	水田における電磁探査による電気伝 導度分布と土壌溶液イオン濃度の測 定		2019/9/6	東京農工大学	農業農村工学会	学会員	
2019 年度 (第68回)農業農村工学会大会講演会	電気探査を利用した水田土壌の電気 伝導度の測定		2019/9/6	東京農工大学	農業農村工学会	学会員	
oint Seminar between Program Study of Agricultural Engineering, Jenderal Soedirman University- Indonesia and Dept. of Food Production and Environmental Management, Iwate Unviersity- Japan	Prediction of Ground Consolidation Settlement Based on Measurement Records and Its High Accuracy		2019/10/15	Jenderal Soedirman University	Jenderal Soedirman University	大学関係者	
oint Seminar between Program Study of Agricultural Engineering, Jenderal Soedirman University- Indonesia and Dept. of Food Production and Environmental Management, Iwate Unviersity- Japan	Consolidation Characteristics of Hachirogata Clay		2019/10/15	Jenderal Soedirman University	Jenderal Soedirman University	大学関係者	
oint Seminar between Program Study of Agricultural Engineering, Jenderal Soedirman University- Indonesia and Dept. of Food Production and Environmental Management, Iwate Unviersity- Japan	Effect of Waste Bamboo Fiber Shape and Amount on the Mechanical Properties of Soil		2019/10/15	Jenderal Soedirman University	Jenderal Soedirman University	大学関係者	
農業農村工学会東北支部第 61 回研究 発表会	八郎潟粘土の二次圧密特性		2019/11/12	秋田ビューホテル	農業農村工学会東北 支部	学会員	
農業農村工学会東北支部第 61 回研究発表会	機械学習を利用した地盤の圧密沈下 予測手法の検討		2019/11/12	秋田ビューホテル	農業農村工学会東北支部	学会員	
農業農村工学会東北支部第 61 回研究 発表会	自然繊維を用いた土の補強技術		2019/11/12	秋田ビューホテル	農業農村工学会東北 支部	学会員	
園芸振興班				1	1	I.	ı
「陸前高田食と農の森」勉強会	三陸沿岸の気候を活かした園芸振興	岡田 益己	2019/4/9	陸前高田グローバル キャンパス	陸前高田食と農の森	会員, 市民な ど	11名
日本農業気象学会 2020 年全国大会	炭燃焼によるハウス CO2 施用の可能性	岡田 益己,松嶋 卯月	2020/3/18	大阪府立大学	日本農業気象学会	研究者, 学生 など	新型コロナ感 染防止のため中 止
日本食品科学工学会第66回大会	減圧マイクロ波によるトマトピューレ の濃縮-後加熱処理が成分と食味 に与える影響-	折笠 貴寛	2019/8/30	藤女子大学	日本食品科学工学会	研究機関·民 間企業関係者	
地域創生部門▼							
日本政策金融公庫説明会	岩手大学の産学連携活動について	今井 潤	2019/4/19	日本政策金融公庫盛岡事務所	日本政策金融公庫盛岡事務所	職員	30名
岩手県エネルギー環境教育ネットワーク 会議 2019	岩手大学のエネルギー・環境教育活動の紹介	高木 浩一,今井 潤,山口 明,梶原 昌五	2019/5/11	アイーナ	岩手県エネルギー環 境教育ネットワーク会 議	一般	
NEXTSTEP 工房ウィーク	NEXTSTEP 工房活動団体紹介	五味 壮平,今井 潤他	2019/5/13 2019/5/17	G2 大講義室他	NEXTSTEP 工房班	学生	各回約 40 名
2019 おうしゅう地域産業交流会 講師	岩手大学における産学連携活動の紹 介	小山 康文	2019/5/14	水沢グランドホテル	奥州市	一般	約100名
リエゾン -l 会議	事業計画等	藤代機構長他	2019/5/14 2019/10/29	本学地連棟	いわて産学連携推進 協議会	会員	5/14、10/29
盛岡市・岩手大学連携推進協議会		藤代機構長他	2019/5/20 2019/11/27	プラザおでって	盛岡市、岩手大学	協議会構成員	5/20,11/27
産学官連携に関する情報交換会	業務紹介	藤代機構長他	2019/5/21	ホテルパールシティ盛岡	岩手県科学・情報政 策室	岩手、大学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学、学	38名
いわてまるごと科学館実行委員会		今井 潤	2020/5/31	マリオス	いわてまるごと科学館 実行委員会	委員	
釜石・大槌地域産業育成センター理事 会	受託事業の実績報告	小山 康文,熊谷 和彦	2019/6/6	釜石・大槌地域産業 育成センター	釜石・大槌地域産業 育成センター	理事	
南いわて食産業クラスターネットワーク 委員会		小川薫	2019/6/7 2020/2/27		県南広域振興局	構成員	6/7,10/4,2/27
INS-SDGs 研究会	岩手大学の SDGs の取り組み	今井 潤	2019/6/18	八戸ポータルミュージ アム	INS-SDGs 研究会	一般	約30名
東北地域の車を考える会 in おうしゅう	岩手大学における産学連携活動の紹 介	伊藤 ひろみ	2019/6/21	プラザイン水沢	東経連ビジネスセン ター、奥州市	一般	約 90 名
ネットビックスプラス委員会		貫洞 義一	2019/6/28	本学銀河オープンラボ	秋田大学	委員	
MIU イノベーションセミナー	身近に感じるサステナビリティ+シ リコンバレーのデザイン視点	Persistence of Vision Inc. 飯島 隆宏氏	2019/7/6	コラボ MIU	岩手大学、盛岡市	一般・学生	13 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)
INS 合同シンポジウム in 宮古	岩手大学三陸復興・地域創生推進 機構の活動について	今井 潤	2019/7/9	イーストピアみやこ	INS	一般	約 50 名
MIUCafe73	安心できる人生設計	清野 謙氏	2019/7/19	コラボ MIU	岩手大学,盛岡市	一般	12名
イノベーションマッチングラボ1		(株)フォルテ	2019/7/24	コラボ MIU	岩手大学,盛岡市	一般	約 20 名
研究室見学会		今井 潤,貫洞 義一, 昆 良貴	2019/8/7	学内	三陸復興·地域創生 推進機構	一般	約 15 名
いわてまるごと科学館		高橋 克幸, enPIT 日脇 他	2019/8/10	アイーナ	いわてサイエンスシン ポジウム実行委員会	一般・子ども	
地域イノベーションセミナー		コラボ MIU 入居企業	2019/8/22	コラボ MIU	岩手大学,盛岡市	一般	約 30 名
岩手経済戦略会議	岩手大学の研究シーズパネル展示	理工学部 金天 海	2019/8/23	グランドホテル盛岡	岩手経済同友会	会員	220名
赴任教員との意見交換会		研究推進機構·三陸復 興·地域創生推進機構	2019/8/26	コラボ MIU	三陸復興·地域創生 推進機構	教員	約 20 名
イノベーションジャパン	展示	理工学部 大坊 真洋 農学部 山田 美和	2019/8/30-31	東京ビッグサイト	JST,NEDO	一般	
第8回東北みらい創りサマースクール	岩手大学の地域創生の取り組み紹介 〜学生の地域活動を中心に〜	今井 潤	2019/9/29	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	約 300 名
NEXTSTEP 工房ワークショップ		五味 壮平,今井 潤他	2019/9/30	コラボ MIU	NEXTSTEP 工房班	学生・一般	約 20 名
第 31 回国立大学法人共同研究センター 長等会議		岩渕学長他	2019/10/3-4	ホテルメトロポリタン 盛岡 NW	岩手大学	国立大学	約 150 名
令和元年度東北地区共同研究センター 連絡協議会		藤代機構長他	2019/10/4	ホテルメトロポリタン 盛岡 NW	岩手大学	東北地区の国 立大学	27名
MIUCafe74	日本酒を楽しむ会	岩手県酒造組合青年醸 友会	2019/10/11	コラボ MIU	岩手大学,盛岡市	大学生·一般	約 80 名
第5回 INS を研究する研究会	INS100 年を目指して	小山 康文	2019/10/12	アイーナ	INS を研究する研究 会	INS 会員	約10名
地域イノベーション・エコシステム形成 プログラム運営・開発会議		小川理事他	2019/10/16 2020/3/6	本学地連棟他	三陸復興·地域創生 推進機構	委員	10/16,12/18、 1/29、3/6
きたかみ・かねがさきテクノメッセ 2019 出展	ポスター展示	今井部門長他	2019/10/25-27	北上総合体育館	北上工業クラブ	一般	約3万人
産学官金 Day あおもり	研究シーズパネル展示	貫洞 義一,若宮 佑次	2019/10/30	八戸プラザホテル	イノベーション・ネッ トワークあおもり	一般	
友好協力協定締結自治体と岩手大学と の意見交換会	機構の概要	今井部門長他	2019/10/30	コラボ MIU	三陸復興·地域創生 推進機構	11 自治体	22名
リエゾン -l マッチングフェア	本学研究シーズパネル展示7枚	岩渕学長他	2019/11/6	本学銀河ホール他	いわて産学連携推進協議会	一般	約 120 名
いわて商談会	研究シーズパネル展示	萩原 義裕, 三好 扶, 明石 卓也, 佐々木 誠	2019/11/7	ホテルシティプラザ北 上	いわて産業振興セン ター	一般	約 500 名
地域連携フォーラム in 盛岡		岩渕学長他	2019/11/12	コラボ MIU	盛岡市、岩手大学	学生、一般	90名
International Symposium(AJS)	Creating the Future Glocal Human Resources	小野寺 純治, 千葉 寿	2019/11/14	コラボ MIU	岩手大学		約 40 名
岩手県工業技術センターとの協定に基づ く岩手工技来訪	研究紹介	本間教授,村田助教	2019/11/28	理工学部等	三陸復興·地域創生 推進機構	岩手工技研究	
アドバイザリーボード	機構の取組みの外部評価	藤代機構長他	2019/11/29	本学図書館会議室	三陸復興·地域創生 推進機構	委員	
第6回 社会実装支援人材育成研修	産学連携事例紹介	鈴木 幸一, 平原 英俊, 小山 康文, 上條 雄喜, 今井 潤	2019/12/10,11	コラボ MIU	東北地区大学間連携 推進 WG、東北大学 NICHe	関係者	約 20 名
北東北国立大学連携推進会議 (地域連 携専門委員会)	学生の地域活動の紹介	今井 潤	2019/12/25	弘前大学	北東北国立大学連携 推進会議	関係者	約 20 名
MIUCafe75 (出張)	『東北食べる通信』編集長を迎えて	成影 沙紀氏	2020/1/17	コワーキング盛岡	岩手大学、盛岡市	一般	23 名
地域連携フォーラム in 久慈	マリンサイエンスへのご招待	岩渕学長他	2020/1/22	久慈グランドホテル	岩手大学、久慈市	一般,高校生	約 150 名
水産海洋イノベーションコンソーシア ムフォーラム	「産学・地域連携の取り組みと人材 育成」	田村 直司,藤代 博之	2020/1/24	東京海洋大学品川 キャンパス	東京海洋大学、岩手 大学、北里大学	一般	約 50 名
地域連携フォーラム in 釜石	釜石の水産とものづくりの可能性	貫洞 義一, 平原 英俊, 三好 扶他	2020/2/24	釜石市民ホール TETTO	釜石市、岩手大学	一般	101名
リエゾン -I 研究開発事業化育成資金贈 呈式		岩渕学長他	2020/2/26	コラボ MIU	いわて産学連携推進 協議会	会員	
イノベーションマッチングラボ2		(株)エイシング	2020/3/4	コラボ MIU	岩手大学、盛岡市	一般	約 20 名
地域活性学会第 11 回研究大会	岩手県奥州市と岩手大学との産学官 連携における共同研究員活動の現状 と今後の課題	上條 雄喜	2019/9/15	大村市コミュニティ センター	地域活性学会第 11 回研究大会実行委員 会	学会員	約 20 名
第6回「社会実装支援人材育成研修事業~実践的・持ち寄り型~」	共同研究員の活動紹介	上條 雄喜	2019/12/10	盛岡市産学官連携研 究センター	東北大学未来科学技術共同研究センター	URA 等	約 30 名
地域活性学会第 11 回研究大会	共同研究員による「大学と行政・地 域の持続的な連携のための仕組みづ くり」に関する実践的研究	澤口 なつ美	2019/9/15	大村市コミュニティ センター	地域活性学会第 11 回研究大会実行委員 会	学会員	約 20 名
2019 年度 JICA 青年研修事業 (講義)	釜石市共同研究員の役割と活動につ いて	澤口 なつ美	2019/10/23	釜石キャンパス	岩手県青少年会館	青年研修員 (フィリピン), 同行者(日本)	約 20 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
地域連携フォーラム in 久慈	釜石市の産学官連携と地域連携〜共 同研究員の活動〜	澤口 なつ美	2020/1/22	久慈グランドホテル	岩手大学、久慈市	一般、高校生	約 150 名
地域連携フォーラム in 釜石	釜石市共同研究員の報告	澤口 なつ美	2020/2/24	釜石市民ホール TETTO	釜石市、岩手大学	一般	101名
生涯学習部門▼							
第 55 回日本比較教育学会自由研究発 表	韓国の生涯教育政策と社会人が大 学で学ぶことの意義-リカレント教 育を目指した生涯学習学部の設置を 事例に-	朴 賢淑	2019/6/8	東京外国語大学	日本比較教育学会	学会参加者	
日本社会教育学会第 66 回研究大会	韓国における生涯教育政策と大学 -社会人受け入れに着目して-	朴 賢淑	2019/9/14	早稲田大学	日本社会教育学会	学会参加者	
日韓学術交流研究大会	生涯学習時代の主体としてのグロー カル市民	朴 賢淑	2019/11/2 2019/11/3	韓国中央大学校	日本社会教育学会· 韓国平生教育学会	学会参加者	
アートフォーラム					'	1	
美術指導者研修会	「美術指導者研修会 2019 (木彫)」	藁谷 収	2019/8/4 2019/9/8	岩手大学芸術棟 第 1 彫刻工房	岩手大学アートフォー ラム	高校教員・彫 刻制作者	7名 期間中6回
いわて美術茶話 13 高校生・中学生版	「2019 岩大オープンキャンパスで自由にデッサンして語ろう」	溝口 昭彦	2019/8/7	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	8名 10:00~ 15:00
いわて美術茶話 15	「出張いわて美術茶話 - 宮古木炭 デッサン会 -」	溝口 昭彦	2019/9/1	宮古市山口公民館 多目的ホール	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)	22名 13:00~ 16:00
岩手大学アートスクール染織コース	『羊毛洗い基本講座』	佐々木 貴子, 鈴木 久 枝, 藁谷 収	2019/9/1	岩手大学教育学部総 合教育研究棟 (教育 系) 染織工芸実習室	岩手大学アートフォー ラム	県内の羊毛生 産者、羊飼育 者、羊毛を使 用する染織家 など	10 名 13:00 ~ 17:00
いわて美術茶話 14 高校生版	「岩手大学で書の臨書をしてみませんか?」	玉澤 友基,久保田 陽子	2019/9/28	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	5名 10:00~ 15:00
岩手大学アートスクール 2019 美術史 コース	「大学収蔵作品を語る 1 木彫作品 《三日月の上に立つ聖母子》」	金沢 文緒	2019/12/14	岩手大学図書館 2 階 生 涯学習·多目的学習室	岩手大学アートフォー ラム	一般	46名 14:00~ 16:00
岩手大学アートスクール 2019 彫刻コー ス	「塑造」	藁谷 収	2020/1/4 2020/1/13	岩手大学芸術棟 第 1 彫刻工房	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
岩手大学アートスクール 2019 版画コース	「期間限定*木版画研究会@岩手大学版画実習室」	田村 晴樹,溝口 昭彦	2020/1/25 2020/2/8	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	10名期間中3回
岩手大学アートスクール 2019 版画コース作品展	「期間限定*木版画研究会@岩手大学版画実習室」木版画展	田村 晴樹,溝口 昭彦	2020/2/17 2019/2/22	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	10 名 来場者約100 名
三陸水産教育研究部門	<b>"</b>						
令和元年度日本水産学会秋季大会	信濃川におけるサケの遺伝特性分析	塚越 英晴	2019/9/9	福井県立大学	日本水産学会	研究者	約 400 名
第 162 回日本獣医学会学術集会	岩手県のシロサケに寄生する Anisakis simplex sensustricto の 分子系統解析	塚越 英晴	2019/9/11	つくば国際会議場	日本獣医学会	研究者	約 1600 名
令和 2 年度日本水産学会春季大会	三陸岩手サクラマスにおける春遡上 集団と秋遡上集団の遺伝特性	塚越 英晴	2020/3/29	東京海洋大学品川 キャンパス	日本水産学会	研究者	*コロナウィ ルス対応のた め, 要旨集の み発刊
令和 2 年度日本水産学会春季大会	岩手県のサケから検出された鮭真吸 条虫 Eubothrium crassum の遺伝 的特徴	塚越 英晴	2020/3/27	東京海洋大学品川キャンパス	日本水産学会	研究者	*コロナウィ ルス対応のた め、要旨集の み発刊
東北マリンサイエンス拠点形成事業全 体会	三陸岩手のサケの遺伝特性分析 - 沿 岸海域集団と河川遡上集団の比較 -	塚越 英晴	2019/6/6	東京大学大気海洋研 究所	プロジェグランメー ユ	研究者	約 150 名
東北マリンサイエンス拠点形成事業全 体会	大槌湾奥砂浜域における魚類相から みる東北地方太平洋沖地震津波によ る撹乱からの回復状況	後藤 友明	2019/6/6 2019/6/7	東京大学大気海洋研究所	プロジェグランメー ユ	研究者	約 150 名
三陸国際ガストロノミー会議 2019	世界三大漁場・三陸の魅力	後藤 友明	2019/6/10 2019/6/11	宮古市民会館	三陸国際ガストロノ ミー会議実行委員会	市民	約 200 名
いわてマリンキッズプロジェクト	岩手の海の豊かさ〜山田湾の特徴 海を巡る課題〜	後藤 友明	2019/7/29	山田町海とクジラの 科学館	IBC 岩手放送	小学生	約 20 名
第 4 回イノベーション講座	海洋環境変化がもたらす水産業、水 産加工業の課題と今後の方向性	後藤 友明	2019/9/6	大船渡市民会館	東北経済産業局	市民	約 50 名
水産海洋地域研究集会第 49 回北洋研 究シンポジウム	大槌湾における近年のマコガレイ加 入動向と稚魚の成長特性	後藤 友明	2019/9/13	函館市国際水産・海 洋総合研究センター	水産海洋学会	研究者・市民	約 70 名
JICA 研修会	岩手の資源管理について	後藤 友明	2019/9/19	岩手大学釜石サテラ イト	マリノフォーラム 21	研修生	15 名
水産海洋学会研究発表大会	岩手県大槌湾に生息するマコガレイ 稚魚の成長と分布の特性	後藤 友明	2019/11/8 2019/11/10	東北大学	水産海洋学会	研究者	約 150 名
水産海洋学会研究発表大会	耳石を用いた東北太平洋沖ババガレ イの年齢査定方法の確立	後藤 友明	2019/11/8 2019/11/10	東北大学	水産海洋学会	研究者	約 150 名
第 3 回海洋環境適応研究会	沿岸漁業と海洋環境の変化について	後藤 友明	2019/12/5	大船渡商工会議所	東北経済産業局	市民	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)
水産研究セミナー in たねいち	岩手県沿岸での海洋変動と種市周辺 の資源動向	後藤 友明	2019/12/5	ひろの水産会館	岩手海洋研究コン ソーシアム	一般	約 30 名
東北マリンサイエンス拠点形成事業全 体会	岩手県津軽石川に遡上したサケの遺 伝特性分析	北村 志乃	2019/6/6 2019/6/7	東京大学大気海洋研究所	プロジェグランメー ユ	研究者	約 150 名
招待講師	日本の水産物サプライチェーンの鮮 度保持技術(漁獲から食卓まで)	袁 春紅	2019/8/28	江西師範大学	江西師範大学	大学教員学生	約60名
2019年日本水産学会秋季水産学会	ホタテガイの ATP 関連化合物分解 経路解析	袁 春紅	2019/10/6	東北大学	日本水産学会	水産研究者	約 50 名
大船渡水産加工勉強会招待講師	産学連携による新たな水産加工品開 発の提案	袁 春紅	2019/7/23	大船渡魚市場	大船渡水産振興センター	漁師または関係者	約 50 名
第三回上海海洋大学と岩手大学国際シ ンポジウム	漁獲後処理によるホタテガイの鮮度 変化	袁 春紅	2019/5/24	釜石サテライト	釜石サテライト	釜石漁業女性 部部員	約30名
2020年日本水産学会春季水産学会講演	三陸産マボヤの保存条件による鮮度 低下速度の変化	袁 春紅	2020/3/29	東京海洋大学	日本水産学会	水産研究者	発表は中止
2020年日本水産学会春季水産学会講演	サクラマスの凍結解凍方法による鮮 度変化	袁 春紅	2020/3/30	東京海洋大学	日本水産学会	水産研究者	発表は中止
ふるさと発見!大交流会	水揚げ後異なる取り扱いによる冷 蔵保存中のホタテ (Patinopecten yessoensis) 品質の鮮度変化	表 春紅	2019/11/23	岩手産業文化セン ター	岩手大学	一般市民	約 30 名
ふるさと発見! 大交流会	筋肉タンパク質の変性制御による高 鮮度凍結レアしめ鯖の開発	袁 春紅	2019/11/23	岩手産業文化セン ター	岩手大学	一般市民	約 30 名
アグリビジネス創出フェア 2019	サクラマスの海水養殖による新たな 三陸ブランドの創生〜三陸沿岸にお ける新業態水産業創出を目指して〜	平井 俊朗	2019/11/20 2019/11/23	東京ビッグサイト	農林水産省	一般、業界、研究者、学生	約3万6千人
令和 2 年度日本水産学会春季大会	ニジマス及びスチールヘッドにおけ る海水適応能の比較	平井 俊朗	2020/3/26 2020/3/29	東京海洋大学	(公社)日本水産学会	研究者、学生	新型コロナウ イルス対策の ため開催中止・ 発表成立
令和 2 年度日本水産学会春季大会	低塩分濃度での飼育がホシガレイの 生残・成長に与える影響	平井 俊朗	2020/3/26 2020/3/29	東京海洋大学	(公社)日本水産学会	研究者、学生	新型コロナウ イルス対策の ため開催中止・ 発表成立
令和 2 年度日本水産学会春季大会	締め処理と凍結解凍方法によるサク ラマスの鮮度変化	平井 俊朗	2020/3/26 2020/3/29	東京海洋大学	(公社)日本水産学会	研究者、学生	新型コロナウ イルス対策の ため開催中止・ 発表成立
平成 31 年度日本水産学会秋季大会	ミニシンポジウム 魚類における不 妊化研究の最前線	平井 俊朗	2019/9/8 2019/9/10	福井県立大学	(公社)日本水産学会	研究者、学生	
令和元年度日本水産学会東北支部大会・ ミニシンポジウム	開会挨拶・企画趣旨説明	平井 俊朗	2019/10/5 2019/10/6	東北大学	(公社)日本水産学会	研究者、学生	
令和元年度日本水産学会東北支部例会· 総会	主催者挨拶	平井 俊朗	2020/2/14	東北大学	(公社)日本水産学会	研究者、学生	
魚類養殖に関する勉強会 in 陸前高田	岩手大学三陸水産研究センターの取 り組みについて	平井 俊朗	2019/11/8	陸前高田グローバル キャンパス	岩手大学三陸水産研 究センター	一般ほか	
三陸地域をフィールドとする研究成果 報告会	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	2019/11/18	大船渡市魚市場		一般ほか	
第1回魚類養殖勉強会	主催者挨拶	平井 俊朗	2020/11/27	岩手大学三陸水産研 究センター		一般ほか	
令和元年度釜石・大槌地域産業フェア	岩手大学三陸水産研究センターの取 り組みについて	平井 俊朗	2019/12/6	釜石・大槌地域産業 育成センター	公益財団法人釜石・ 大槌地域産業育成セ ンター	釜石商工高校 1年生	約 100 名
INS( 岩手ネットワークシステム ) 研究 会合同フォーラム in 宮古	岩手大学三陸水産研究センターの取 り組みについて	平井 俊朗	2019/7/9	イーストピアみやこ	INS(岩手ネットワー クシステム)	一般ほか	
岩手大学シニアカレッジ	岩手の水産業のこれまでとこれから 大学は地域のために何をすべきか	平井 俊朗	2019/9/15	岩手大学三陸水産研 究センター	岩手大学	一般	高橋客員教授 との分担
第3回いわて農林水産物機能性活用研究会	獲る漁業から育てる漁業へ	平井 俊朗	2019/7/25	岩手県水産技術セン ター	いわて農林水産物機 能性活用研究会 岩手生物工学研究セ ンター	一般ほか	三陸水産研究 センター(共 催)
水産・海洋研究セミナー in 釜石	岩手大学三陸水産研究センターの取り組みについて	平井 俊朗	2019/8/30	釜石情報交流セン ター・釜石 PIT	釜石市、岩手大学三 陸水産研究センター、 いわて海洋研究コン ソーシアム、岩手大 学三陸復興・地域創 生推進機構	一般ほか	
第9回かけ橋ネットワーク会議	岩手大学三陸水産研究センターの取り組みについて	平井 俊朗	2019/9/3	Nagatacho GRID	令和元年度いわて三 陸復興のかけ橋推進 事業プロジェクト (一 般社団法人 RCF)	一般、業界、行政ほか	
2019 年度地域連携フォーラム in 釜石 〜釜石の水産とものづくりの可能性〜	岩手大学三陸水産研究センターの取 り組みについて	平井 俊朗	2020/2/24	釜石市民ホール TETTO	岩手大学、釜石市	市内企業、一 般市民、高校 生、(中学生)	
2019 次世代アグリイノベーションセンターシンポジウム 次世代アグリへの科学技術アプローチ -基礎研究からアグリビジネスへ	岩手大学のサクラマス養殖プロジェ クト	平井 俊朗	2019/10/25	岩手大学復興祈念銀 河ホール	岩手大学次世代アグ リイノベーションセ ンター	研究者ほか	
盛岡中央高校 SGH プログラム国内 フィールドワーク	岩手大学三陸水産研究センターの取 組みについて	平井 俊朗	2019/9/6	岩手大学三陸水産研 究センター	盛岡中央高校	1 年生特進コー ス約 80 名 (2 回計)	

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)
喜多方高校出前講義	生殖生物学による水産業への貢献	平井 俊朗	2019/9/27	福島県立喜多方高等 学校	福島県立喜多方高等 学校	1,2 学年 1 回目 16 名, 2 回目 17 名	
気仙沼向洋高校出前講義	生き物の子作り研究から水産業へ	平井 俊朗	2019/10/11	宮城県気仙沼向洋高 等学校	宮城県気仙沼向洋高 等学校	産業経済科 1 学年・2 学年 (80 名)	
総合教育研究棟(水産系)竣工記念式 典	岩手大学三陸水産研究センターの取 組みについて	平井 俊朗	2019/7/1	岩手大学三陸水産研 究センター	岩手大学三陸水産研 究センター		
ネットワークネットワーク連絡会 2020 Winter	岩手大学三陸水産研究センターの取 組みについて	平井 俊朗	2020/2/3	岩手大学図書館	岩手大学情報基盤セ ンター		
平泉文化教育研究部門	9▼						
第 85 蝦夷研究会発表資料	名生館遺跡と官衙前身遺構群の検 討	八木 光則	2019/6/15	岩手大学	蝦夷研究会	古代史研究者	
東アジアの古代文化を考える会	「続縄文」時代後半期の北日本一古 墳時代併行期一	八木 光則	2019/6/22	東京都北トピア	東アジアの古代文化 を考える会	一般市民ほか	
杜陵くらぶ講演会	アイヌ語系地名と縄文	八木 光則	2019/7/25	盛岡市ホテルメトロポ リタン	杜陵くらぶ	一般市民	
古代末期防御的集落の実態解明と中世 移行期日本北方世界を含む北東アジア 史の再構築	囲乳集落と山地集落 (いわゆる防御性集落と高地性集 落)	八木 光則	2019/8/20	青森県八戸市是川縄 文館	北方交流科研	古代史研究者	
西部公民館 縄文講座	縄文時代の祭祀	八木 光則	2019/8/24	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民	
岩手県文化財愛護協会 郷土史講	前九年・後三年合戦の遺跡	八木 光則	2019/9/18	盛岡八幡宮	岩手県文化財愛護協 会	一般市民	
西松園ひまわりクラブ講座	東北のアイヌ語系地名と蝦夷	八木 光則	2019/9/24	盛岡市松園地区活動 センター	西松園ひまわりクラブ	一般市民	
鞠智城・古代山城シンポジウム	東北古代城柵の構造と機能	八木 光則	2019/10/6	京都府龍谷大学響都 都ホール	熊本県教育委員会	一般市民ほか	
西部公民館 古代・中世史講座	中世城館と北奥の領主	八木 光則	2019/10/12	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民	
帝京大学総合博物館 エミシ研究講座	古代蝦夷(えみし)社会の実像	八木 光則	2019/10/26	東京都八王子市帝京大学	帝京大学総合博物館	一般市民ほか	
みたけ高齢者学級	平泉の時代	八木 光則	2019/11/1	盛岡市みたけ地区活 動センター	みたけ高齢者学級	一般市民	
おいらせ町古墳館歴史講座	蝦夷社会の成立と阿光坊古墳群	八木 光則	2019/11/10	青森県おいらせ阿光 坊古墳館	おいらせ町古墳館	一般町民ほか	
地域の文化財普及啓発フォーラム	北海道と東北の古代集落の比較	八木 光則	2019/12/6 2019/12/8	北海道大学・根室市 総合文化会館	北海道文化遺産活用 活性化実行委員会	一般道民	
街づくりわいわい塾	古代蝦夷 (えみし) から安倍氏へ	八木 光則	2019/12/17	盛岡市上田公民館	街づくりわいわい塾	一般市民	
盛岡の歴史を語る会講座	前九年・後三年合戦の違い	八木 光則	2020/1/17	盛岡市総合福祉セン ター	盛岡の歴史を語る会	一般市民	
第88 蝦夷研究会発表資料	秋田城跡と城輪柵遺跡の構造	八木 光則	2020/3/14	岩手大学	蝦夷研究会	古代史研究者	
滴石史談会講座	前九年合戦と安倍氏	八木 光則	2020/3/20	雫石町中央公民館	滴石史談会	一般町民	
東北アジア青銅文化比較研究国際学術 シンポジウム (劉海宇)	說西周金文中的所謂訊字	劉 海宇	2019/12/14	岩手大学北桐ホール	岩手大学·北京大学 等	研究者及び県 民	約 120 名 (劉)
いわて観光グローバル人材育成講座講師(劉海宇)	観光と歴史と文化	劉 海宇	2019/10/16	岩手大学コラボ MIU 会議室	岩手大学	県民	約30名(劉)
いわて生涯学習士育成講座講師 (劉海宇)	平泉文化と古代中国	劉 海宇	2019/10/9	岩手大学地域連携推 進センター棟 2 階ゼ ミ室	岩手大学	県民	約 20 名 (劉)
清華大学中文系招待講演 (劉海宇)	『楓園集古印譜』所収古璽的調査與 研究	劉 海宇	2019/9/5	清華大学人文学院新 斎 304 会議室	清華大学中文系	教師及び学生	約 50 名 (劉)
蘇魯豫皖地区商周時期考古学文化学術研討会(劉海宇)	婦好墓圓雕玉人佩紝器説	劉 海宇	2019/8/30	中国滕州市濱江国際 大酒店	山東省文物考古研究 院等	研究者及び県 民	約 150 名 (劉)
平泉文化セミナー第48回例会(劉海宇)	中国隋唐期における法舎利埋納研究	劉 海宇	2019/5/28	岩手大学教育学部 E25 講義室	岩手大学平泉文化研 究センター	県民	約 20 名 (劉)
中国古印研究国際シンポジウム 2019 IN 岩手 (劉海宇)	『楓園集古印譜』所収古璽的調査與 研究	劉 海宇	2019/4/21	岩手大学北桐ホール	岩手大学・復旦大学	研究者及び篆 刻家	約 100 名 (劉)
日報カルチャースクール	中尊寺供養願文はニセモノ、それと もホンモノ?	菅野 成寛	2019/11/9	岩手日報社	同社事業部	受講生	約 20 名、14 時 1 回講演
日報カルチャースクール	「中尊寺供養願文」を読む	菅野 成寛	2019/11/30	岩手日報社	同社事業部	受講生	約 20 名、14 時 1 回講演
天下龙泉——龙泉青瓷与全球化特展暨 学术研讨会	関于龙泉青瓷的需求与流通的研究- 日本江户时代为主	徳留 大輔	2019/11/7	中国・龍泉市	故宮博物院、浙江省 博物館、麗水市政府	研究者	
企画展「茶席を彩る中国のやきもの」記 念講演会	青磁と天目 一中国陶磁史研究の最 前線から一	徳留 大輔	2019/7/27	中之島香雪美術館	中之島香雪美術館	一般	
比爪氏シンポジウム	平泉から見た比爪氏	八重樫 忠郎	2019.7.7	赤石公民館	比爪史談会	一般市民	150 名
東北中世考古学の会十三湊大会	十三湊の陶磁器	八重樫 忠郎	2019.7.13 ~ 14	五所川原市 公民館	東北中世考古学の会	市町村担当者	100名
日本貿易陶磁研究会鹿児島大会	鹿児島の貿易陶磁	八重樫 忠郎	2019.9.20 ~ 23	鹿児島市埋蔵 文化財センター	日本貿易陶磁研究会	研究者	100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)
勝山市世界遺産講演会	奥州平泉の世界遺産登録とその取り 組み	八重樫 忠郎	2019.11.8 ~ 10	勝山市民センター	勝山市教育委員会	一般市民	200名
奥大道シンポジウム	北の経塚と街道	八重樫 忠郎	2019.12.7	東北学院大学	東北学院大学	研究者	70 名
奥州市観光サポーターフォローアップセ ミナー	平泉金色堂一金と紙と漆の世界	伊藤 博幸	2019/9/1	奥州寺子屋	奥州市観光協会	観光サポー ター	30名
岩手大学平泉文化研究センター歴史講演会	平泉と東山和紙―その可能性を探る —	伊藤 博幸	2019/9/21	一関市東山市民センター	岩手大学平泉文化研究センター	一般市民	40 名
平泉文化セミナー第53回例会	平泉と成島・東山和紙	伊藤 博幸	2019/12/10	岩手大学教育学部	岩手大学平泉文化研究センター	一般市民	15名
山田町歴史講演会	古代閉伊郡の成立と須賀君氏一昆布と馬	伊藤 博幸	2019/12/14	山田町中央公民館	岩手大学・山田町	一般町民	110名
地域防災教育研究部門							
日本地球惑星科学連合 2019 年大会	中央構造線活断層系 (愛媛・徳島地域) を横断する高分解能反射法地 震探査	越谷 信	2019/5/29	幕張メッセ国際会議 場	日本地球惑星科学連合	連合会員	
日本地球惑星科学連合 2019 年大会	高分解能反射法地震探査から明ら かになった中央構造線活断層系(四 国地域)の地下形状	越谷 信	2019/5/29	幕張メッセ国際会議場	日本地球惑星科学連合	連合会員	
盛岡市防災リーダー育成講座	火山噴火のしくみ	越谷 信	2019/11/16 2020/2/15	盛岡中央消防署 / 渋 民公民館	盛岡市危機管理課	一般市民	
金ケ崎町男女共同参画推進員会議	男女共同参画の視点からの防災	堀 久美	2020/3/4	金ヶ崎町中央生涯教育センター	金ケ崎町	男女共同参画 推進員 他	
青森市講演会	住民と共に歩む減災の取り組み	井良沢 道也	2019/9/26	青森市		建設関係技術者	
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	2019/10/27	仙台市		建設関係技術者	
新潟市講演会	住民と共に歩む滅災の取り組み	井良沢 道也	2020/2/21	新潟市		建設関係技術者	
地域防災リーダー育成	斜面災害	井良沢 道也	2019/11/16	岩手大学	岩手大学地域防災研究センター	受講生	
地域防災フォーラム	台風 19 号による岩手県の土砂災害 の実態について	井良沢 道也	2019/12/21	岩手大学	岩手大学地域防災研 究センター	一般	
岩手ネットワークシステム地盤と防災研 究会「火山噴火と地震活動との関連性に ついて」	講演会の開催、運営	山本 英和	2019/5/11	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
一関修紅高等学校大学見学 ミニ講義	地震のおはなし 地震の揺れを予測 するには?	山本 英和	2019/5/10	岩手大学理工学部復 興祈念銀河ホール	岩手大学	一関修紅高等 学校	
令和元年 5 月 盛岡市科学談話会	地震のはなし 盛岡市の揺れやすさ を地震がおこる前に予測する	山本 英和	2019/5/24	盛岡市立図書館	盛岡市	一般市民	約 50 名
令和元年 大震災かまいしの伝承者 基礎研修	講義 地震のメカニズムと津波被 害一地震編ー	山本 英和	2019/6/29	釜石市役所第4庁舎	釜石市	一般市民	
令和元年 大震災かまいしの伝承者 基礎研修	講義 地震のメカニズムと津波被 害一地震編ー	山本 英和	2019/8/31	いのちをつなぐ未来 館	釜石市	一般市民	
大学訪問 ミニ講義 東北学院中学 1 年生	地震のはなし、かるたの読み札を考 えてみよう	山本 英和	2019/10/17	岩手大学理工学部復 興祈念銀河ホール	岩手大学	東北学院中学 1 年生	
令和元年度 盛岡市地域防災リーダー 養成講座	地震のしくみ 地震の揺れを予測するには?	山本 英和	2019/11/16	盛岡中央消防署 6 階 大会議室	盛岡市	一般市民	
令和元年度 盛岡市地域防災リーダー 養成講座	地震のしくみ 地震の揺れを予測するには?	山本 英和	2020/2/15	盛岡市渋民公民館	盛岡市	一般市民	
東北地域災害科学研究集会	稠密微動アレイ探査による岩手県陸 前高田市の造成地における S 波速 度構造の推定	山本 英和	2019/12/27	山形大学	自然災害協議会東北 支部	研究者	
16th Annual Meeting AOGS	Hydraulic Experiment on Collision Force on a Building of Tsunami Bore Accompanied by an Automobile	小笠原 敏記	2019/7/28- 2019/8/2	Singapore	Asia Oceania Geosciences Society	研究者	
「大震災かまいしの伝承者」基礎研修	地震のメカニズムと津波被害ー津波 編一	小笠原 敏記	2019/6/29, 2019/8/31	釜石市	釜石市	一般	40 名程度
がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座	大雨・台風災害に備える	小笠原 敏記	2019/9/2	岩手大学	岩手大学	中学生	121名
JICA KCCP (Young Leaders)	Water-caused Disasters (Storm Surge and Flood) Causal mechanism to disaster prevention	小笠原 敏記	2019/10/21	岩手大学	一般財団法人岩手県青少年会館	フィリピン	15 名
第23回地域防災フォーラム2019年(令和元年)台19号災害に関する緊急調査報告会」	台風第 19 号による山田町田の浜地 区の被害概要と今後の課題	小笠原 敏記	2019/12/21	岩手大学	岩手大学	一般	50 名程度
日本生体医工学会大会	容量性電極を用いた共振駆動方式 による呼吸・心拍計測法の提案	小林 宏一郎	2019/6/6	沖縄コンベンションセ ンター	日本生体医工学会	学会員	
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	小林 宏一郎	2019/9/18	北海道科学大学	空気調和·衛生工学 会	学会員	
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	小林 宏一郎	2019/11/30	釧路市観光国際交流 センター	人間 - 生活環境系学 会	学会員	

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
久慈市防災講演会	最近の大雨災害を振り返り、大雨災 害からの避難を考える	松林 由里子	2019/8/29	久慈市アンバーホー ル	久慈市	一般市民	
第 23 回地域防災フォーラム「2019 年 (令和元年) 台風 19 号災害に関する緊 急調査報告会」	岩手県北地域の浸水被害の特徴についての調査報告	松林 由里子	2019/12/21	岩手大学銀河ホール	岩手大学地域防災研 究センター	一般市民	
がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座 2019	防災の授業・防災の演習	松林 由里子,熊谷 誠	2019/8/28 · 8/30 · 9/2	岩手大学		学生	
いわての師匠派遣事業	防災マップを活用した大雨洪水の ワークショップ	松林 由里子	2019/10/8	住田中学校	岩手県教育委員会	学生	
いわての師匠派遣事業	紫波町で想定される、「大雨洪水」、 「土砂災害」に対する備えの学習	松林 由里子	2019/10/21	紫波総合高等学校	岩手県教育委員会	学生	
第 22 回地域防災(国際)フォーラム	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 一伊豆半島における取り組みを 通じて-	熊谷 誠	2019/7/18	陸前高田グローバル キャンパス	岩手大学地域防災研 究センター	教職員,学生,一般市民	24 名
16th Annual Meeting AOGS	Creating a Digital Archive of Stone Monuments Handed Down Disasters and Using Them for Disaster Prevention Learning in the Izu Peninsula Geopark	熊谷 誠	2019/7/28 2019/8/2	Singapore	Asia Oceania Geosciences Society	研究者	
第 23 回地域防災フォーラム	令和元年 台風 19 号における釜石 市唐丹地区の避難行動について	熊谷 誠	2019/12/21	岩手大学	岩手大学地域防災研 究センター	一般	約 50 名
東北地域災害科学研究集会	令和元年 山形県沖の地震による 鶴岡市沿岸部の津波遊難行動につい て一鶴岡市三瀬地区のアンケート調 査結果から一	熊谷 誠	2019/12/27	山形大学	自然災害協議会東北支部	研究者	
釜石中学校 災害・防災学習ワーク ショップ		熊谷 誠	2019/7/11 2019/9/12	釜石市立釜石中学校	釜石市立釜石中学校	釜石市立釜石 中学校第3学 年	約110名
三瀬自治会「地域づくり研修会」		熊谷 誠	2019/9/9	三瀬地区コミュニ ティセンター	鶴岡市三瀬自治会	鶴岡市三瀬自 治会	約 40 名
本宮小学校出前授業 災害・防災の授 業		熊谷 誠	2019/9/20	盛岡市立本宮小学校	盛岡市立本宮小学校	盛岡市立本宮 小学校	約 170 名
令和元年度自主防災組織連絡協議会研 修会		熊谷 誠	2019/10/30	出羽庄内国際村	山形県鶴岡市	山形県鶴岡市 自主防災連絡 協議会	約 250 名
「本宮の教育を語る会」		熊谷 誠	2019/11/28	盛岡市立本宮小学校	盛岡市立本宮小学校	盛岡市立本宮 小学校	生徒·保護者 等約 250 名
岩泉町自主防災協議会等防災研修会		熊谷 誠	2020/1/22	岩泉町役場大会議室	岩泉町	岩泉町	約 60 名
由良自治会「地域づくり研修会」		熊谷 誠	2020/2/25	由良地区コミュニ ティセンター	鶴岡市由良自治会	鶴岡市由良自 治会	約 60 名
日本安全教育学会第 20 回大会	災害対応における学校と地域社会の 連携 岩手県山田町大沢地区のケー ス	麥倉 哲	2019/9/7	山形大学	日本安全教育学会	学会員	50名(発表者 変倉哲・森本 晋也)
World Education Research Association 2019 Focal Meeting in Tokyo	What should be the Disaster Resilience Education to cultivate children's own initiative: from the experience of Kamaishi East Junior High School in Iwate Prefecture	麥倉 哲	2019/8/6	学習院大学	World Education Research Association	学会員·研究 者	50名 (Tetsu Mugikura, Shinya Morimoto)
日本社会病理学会第 35 回大会	戦争の社会病理 - 日本兵によって 処刑された沖縄県民	麥倉 哲	2019/9/29	産業流通大学	日本社会病理学会	学会員	50 名 (発表者 変倉哲)
日本都市学会第 66 回大会	災害犠牲死から何を教訓として伝承 するのか -東日本大震災犠牲死の ケースから-	麥倉 哲	2019/10/27	広島 JMS アステー ルプラザ	日本都市学会	学会員	50 名 (発表者 麥倉哲)
日本都市学会第 66 回大会	地域住民が担う 避難所の感染対策 の課題 - 東日本大震災避難所運営検 証調査から -	麥倉 哲	2019/10/27	広島 JMS アステー ルプラザ	日本都市学会	学会員	50名(発表者 福田佑子・麥 倉哲)
沖縄法制研究所第 43 回講演会	   犠牲者の記録をのこし語り継ぐこと   一戦災も震災も一	麥倉 哲	2020/2/15	沖縄国際大学	沖縄国際大学沖縄法 制研究所	研究者、一般	50 名 (講演者 麥倉哲)
城東地区9条の会結成 13 周年記念講 演	犠牲者を忘れ去る国家に本当の復興 はない(東日本被災地と沖縄県戦災 被災地での調査から)	麥倉 哲	2019/4/21	サンセール盛岡	城東地区9条の会	一般	80名(講演者 麥倉哲)
復興県民会議第9回総会記念講演	「自助、共助、公助の中で、なぜ公 助が弱いのか」 - 災害自己責任論、 コミュニティ責任論を超えて -	麥倉 哲	2019/9/14	盛岡市勤労福祉会館	東日本大震災津波被 災・復興岩手県民会 議	一般	80名(講演者 麥倉哲)
岩手県商工団体連合会・事務局員交流 会講演	「復興と防災における公共の使命」 -災害自己責任論、コミュニティ責 任論を超えて-	麥倉 哲	2019/10/7	やはぱーく	岩手県商工団体連合会	団体事務局員	50 名 (講演者 麥倉哲)
一関学院高等学校模擬講義	台風・大雨 「そのとき、どうする?」	麥倉 哲	2019/7/9	一関学院高等学校	一関学院高等学校	高校生	25 名 (講演者 麥倉哲)
もりおか老人大学特別講座	台風・大雨 「そのとき、どうする?」	麥倉 哲	2019/7/12	盛岡劇場大ホール	盛岡市長寿社会課	高齢者、一般	200 名 (講演 者:麥倉哲)
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「心の復興」サロン 春を迎えて集 いましょう!	麥倉 哲	2019/4/20	大槌町文化交流センタ	ー (おしゃっち)		
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「心の復興」サロン「語り継ぐここ ろみ」	麥倉 哲	2019/6/8	大槌町マストホール(	シーサイドタウンマスト		
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「笑って開運!健康漫談」	麥倉 哲	2019/7/6	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	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「大人の胡桃カスタネットを作ろう」	麥倉 哲	2019/7/26	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	東日本大震災被災者、その	

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)
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	屋敷前公営住宅サロン	麥倉 哲	2019/8/8	大槌町屋敷前公営住 宅集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「伝統ヨーガ〜自由になろう〜」	麥倉 哲	2019/8/10	大槌町マカナアロハ フラダンススタジオ	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	盛岡市月が丘備後第 1 アパートサロン	麥倉 哲	2019/8/23	盛岡市月が丘備後ア パート集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	吉里吉里地区公民館サロン	麥倉 哲	2019/9/13	大槌町中央公民館吉 里吉里分館	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「語り継ぐ試み」	麥倉 哲	2019/9/14	大槌町シーサイドタ ウンマスト・マスト ホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「大人の胡桃カスタネットを作ろう」	麥倉 哲	2019/9/14	大槌町シーサイドタ ウンマスト・マスト ホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	盛岡市月が丘備後第 1 アパートサロン	麥倉 哲	2019/9/27	盛岡市月が丘備後ア パート集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	ビデオ上映と写真展	麥倉 哲	2019/10/19	岩手大学学生セン ターB棟GB32講 義室	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	大槌町公営住宅調査報告	麥倉 哲	2019/10/20	岩手大学学生セン ターB棟GB32講 義室	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「伝える心、寄り添う心」	麥倉 哲	2019/10/20	岩手大学学生セン ターB棟GB32講 義室	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	屋敷前公営住宅ナイトサロン	麥倉 哲	2019/11/15	大槌町屋敷前公営住 宅集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	NPO法人心の架け橋いわての精神 科医鈴木満先生にミニ講話	麥倉 哲	2019/11/16	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	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	アロマセラピスト三浦豊子と写真家 伊藤陽子講話	麥倉 哲	2019/12/1	トークネットホール 仙台	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	大震災で家族・身内をなくされた方 がたの会	麥倉 哲	2019/12/13	大槌町中央公民館吉 里吉里分館	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	フラダンス「XmasParty」	麦倉 哲	2019/12/14	大槌町シーサイドタ ウンマスト・マスト ホール	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	盛岡市月が丘備後第 1 アパートサロン	麥倉 哲	2019/12/20	盛岡市月が丘備後ア パート集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	吉里吉里地区公民館サロン	麥倉 哲	2020/1/11	大槌町中央公民館吉 里吉里分館	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	屋敷前公営住宅サロン	麥倉 哲	2020/1/11	大槌町屋敷前公営住 宅集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	伊藤陽子さん、倉堀康さんの写真展	麥倉 哲	2020/1/25	早稲田大学戸山キャ ンパス	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	トークイベントとビデオレター	麥倉 哲	2020/1/26	早稲田大学戸山キャ ンパス	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「Shake Hand デコ鮭」造り	麥倉 哲	2020/2/7	盛岡市月が丘備後ア パート集会所	岩手大学教育学部社 会学研究室	東日本大震災 被災者、その 他	
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会	「Shake Hand デコ鮭」造り	麥倉 哲	2020/2/8	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	東日本大震災 被災者、その 他	
公営住宅調査報告会	大槌町復興公営住宅入居者調査報告 会「調査の概要」	麥倉 哲	2020/2/22	大槌町文化交流セン ター(おしゃっち)	岩手大学社会学研究 室·専修大学野坂真	東日本大震災 被災者、その他	参加者 20 名
ものづくり技術教育研	开究部門▼						
235th ECS Meeting	Hybrid Electrodeposition and Characteristics of Ag- Graphene Composite Films on Cu Sheets Toward High- Performance Electric Connectors	Shizuka Sakaida, Song-Zhu Kure-Chu, T. Hihara, H. Yashiro	2019/5/26	Dallas, TX	The Electrochemical Society	学会参加者	
The 3rd International Symposium on Anodizing Science and Technology	Effect of Power Mode of Plasma Anodization on the Properties of formed Oxide Films on AZ91D Magnesium Alloy	Sung-Hyung Lee, Hitoshi Yashiro, Song-Zhu Kure-Chu	2019/6/2	Hyogo, Japan		学会参加者	

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)
化学系学協会東北大会	Electropolishing of niobium in sulfuric acid solution using pulsed potentials	三浦 佑太,白取 凌, 仁井 啓介, 文珠四朗 秀昭, 鈴木 映一,八代 仁	2019/9/21	山形大学	日本化学会東北支部	学会参加者	
化学系学協会東北大会	Reductive corrosion of ITO in galvanic contact with aluminum	佐々木 達也, 平井 彰, 鈴木 映一,八代 仁	2019/9/21	山形大学	日本化学会東北支部	学会参加者	
化学系学協会東北大会	Surface modification of stainless steel bipolar plate for PEFC by TiN/SBR	箕浦 歩夢, 吉野 一郎, 永井 久司, 鈴木 映一, 八代 仁	2019/9/21	山形大学	日本化学会東北支部	学会参加者	
化学系学協会東北大会	Electrolyte Temperature Dependence of the Properties of Plasma Anodized	LEE SUNGHYUNG, 八代 仁	2019/9/21	山形大学	日本化学会東北支部	学会参加者	
第 66 回材料と環境討論会	NaPF6 または KPF6 の炭酸エステ ル溶液中における SUS316 ステン レス鋼の電気化学的挙動	八代 仁, Kim Hee Jae, Myung Seung- Taek	2019/10/20	札幌市教育文化会館	腐食防食学会	学会参加者	
2019 年度砥粒加工学会学術講演会	SUS316 への超音波振動援用ドリ ル加工におけるバリ抑制メカニズム	田口 恭輔, 吉原 信人, 原 圭祐, 水野 雅裕	2019/8/29	埼玉大学	砥粒加工学会	学会参加者	
2019 年度精密工学会東北支部学術講演会	ダイヤモンドワイヤの砥粒分散性が 切断抵抗に与える影響について	村上 悠人, 吉原 信人, 西川 尚宏, 水野 雅裕	2019/11/9	山形大学	精密工学会 東北支部	学会参加者	
2019 年度精密工学会東北支部学術講演会	円振動を用いた歯車型研磨において 研磨荷重の与え方が研磨ムラに与え る影響	小川 紘矢, 吉原 信人, 西川 尚宏, 水野 雅裕	2019/11/9	山形大学	精密工学会 東北支部	学会参加者	
2019 年度精密工学会東北支部学術講演会	インコネル 718 のタップ加工における加工温度と工具摩耗	賀 国輝,吉原 信人,西川 尚宏,水野 雅裕	2019/11/9	山形大学	精密工学会 東北支部	学会参加者	
2019 MRS Spring Meeting	Thin-Film Structure Analysis and Organic Field-Effect Transistor Performance of a Liquid Crystalline Material Ph- BTBT-10		2019/4/2 ~ 2019/4/6	Phoenix, Arizona	Materials Research Society	学会員,一般	
M&BE10	Crystal Structure Analysis of a, w-Di-decyl-quaterthiophene by Two-Dimensional Grazing Incidence X-ray Diffractometry		2019/6/25 ~ 2019/6/27	Nara, Japan	M&BE10	学会員,一般	
M&BE10	Synthesis and Semiconducting Property of Pentaphene Derivatives		2019/6/25 ~ 2019/6/27	Nara, Japan	M&BE10	学会員, 一般	
第80回応用物理学会秋季学術講演会	電子線ホログラフィーによる有機積 層膜の評価		2019/9/18 ~ 2019/9/21	北海道大学	応用物理学会	学会員,一般	
第 80 回応用物理学会秋季学術講演会	二次元斜入射 X 線回折法による C10-4T 薄膜の構造解析		2019/9/18 ~ 2019/9/21	北海道大学	応用物理学会	学会員,一般	
第 80 回応用物理学会秋季学術講演会	2D-GIXD による C10-4T 薄膜の配 向変化のその場観察		2019/9/18 ~ 2019/9/21	北海道大学	応用物理学会	学会員,一般	
化学系学協会東北大会	Fabrication of Insoluble Thin Films by Sholl Reaction		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員,一般	
化学系学協会東北大会	Molecular Orientations of Quarterthiophenes with Symmetric and Asymmetric Alkyl chains		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員, 一般	
第 30 回基礎有機化学討論会	分子内環化反応によるペンタフェン 誘導体の合成		2019/9/25 ~ 2019/9/27	大阪国際交流セン ター	基礎有機化学会	学会員,一般	
第 48 回結晶成長国内会議	電子線ホログラフィーによる有機 EL 素子内部の電位分布の可視化		2019/10/30 ~ 2019/11/1	大阪大学	日本結晶成長学会	学会員,一般	
第 48 回結晶成長国内会議	電二次元斜入射 X 線回折法による C10-4T 薄膜の構造解析		2019/10/30 ~ 2019/11/1	大阪大学	日本結晶成長学会	学会員,一般	
第 48 回結晶成長国内会議	チョクラルスキー法によるベンゾ フェノン単結晶育成		2019/10/30 ~ 2019/11/1	大阪大学	日本結晶成長学会	学会員,一般	
MRM	In-Situ Observation of Thin Film Growth of Organic Semiconductors by 2D-X-ray Diffraction		2019/12/10 ~ 2019/12/14	YOKOHAMA SYMPOSIA	MRS-Japan	学会員,一般	
第 67 回応用物理学会春季学術講演会	Cz 法によるベンゾフェノン単結晶育成と結晶性評価		2020/3/12 ~ 2020/3/15	上智大学	応用物理学会	学会員,一般	
第 67 回応用物理学会春季学術講演会	光縮環反応を用いた不溶性薄膜の 作製と評価		2020/3/12 ~ 2020/3/15	上智大学	応用物理学会	学会員, 一般	
第 67 回応用物理学会春季学術講演会	2次元 X線回折 / 水晶振動子マイクロパランス同時測定によるペンタセン薄膜形成初期過程の in-situ 観察		2020/3/12 ~ 2020/3/15	上智大学	応用物理学会	学会員,一般	
第 67 回応用物理学会春季学術講演会	有機半導体の薄膜形成素過程に対 するアルキル側鎖の影響		2020/3/12 ~ 2020/3/15	上智大学	応用物理学会	学会員,一般	
日本化学会第 100 春季年会	ジチエノピラシレンの合成と性質		2020/3/22 ~ 2020/3/25	東京理科大学	日本化学会	学会員, 一般	
日本化学会第 100 春季年会	1,7 位ハロゲン置換ペリレンジイミド の合成と物性		2020/3/22 ~ 2020/3/25	東京理科大学	日本化学会	学会員, 一般	
SSI-22	Fabrication and characterization of nitrogen- doped Nb205 thin films for thin film Batteries		2019/7/16 ~ 2019/7/21	PyeongChang, Korea	The Korean Ceramic Society	学会員, 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)
SSI-22	In-situ Total Li Profiling of Solid State Li lon Batteries under Charging and Discharging by Means of Transmission Elastic Recoil Detection Analysis with 5MeV He+2 lons		2019/7/16 ~ 2019/7/21	PyeongChang, Korea	The Korean Ceramic Society	学会員,一般	
化学系学協会東北大会	Control of L-cysteine polymorphism by investigation of crystallization		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員, 一般	
化学系学協会東北大会	Morphology of L-Glu and L-Leu crystals formed in alcohol- water		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員,一般	
機能性結晶セミナー	結晶創製の基礎と高品質化・高機能 化		2020/2/21	東京都	情報機構	一般	
晶析セミナー	晶析操作の基礎と所望の結晶を創り 出す制御法・操作設計		2020/2/28	東京都	R&D 支援センター	一般	
International Conference on Heteroatom Chemistry	Synthesis and Electrochemical and Optical Properties of Porphyrazine Derivatives with Diphenylphosphine Groups		2019/6/30 ~ 2019/7/5	Prague, Czech	ICHAC2019	学会員,一般	
第 46 回有機典型元素化学討論会	ピリジルチオ基を有するα-アルコ キシフタロシアニンの合成とその電 気化学的および光学的性質		2019/12/5 ~ 2019/12/7	松山大学	第 46 回有機典型元素化学討論会実行委員会	学会員,一般	
日本化学会第 100 春季年会	トリチオール環を縮環したサブフタ ロシアニンの合成とその機能性評価		2020/3/22 ~ 2020/3/25	東京理科大学	日本化学会	学会員,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- π -A 分 子の合成と物性		2019/6/3 ~ 2019/6/4	東北大学	有機合成化学協会	学会員, 一般	
化学系学協会東北大会	Synthesis and Characterization of Spiro-type Bithiophene Derivatives Functionalized with Aryl Groups		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員,一般	
化学系学協会東北大会	Synthesis and polymer properties of poly(phenylene ether ketone) (PPEK) derivatives		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員,一般	
化学系学協会東北大会	Synthesis and properties of D- $\pi$ -A molecules with a pyridazine core		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員,一般	
化学系学協会東北大会	Synthesis and characterization of aggregation-induced emission molecules using tetrathienylethylene as a basic unit		2019/9/21 ~ 2019/9/22	山形大学	日本化学会東北支部	学会員,一般	
第 30 回基礎有機化学討論会	アリー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		2019/9/25 ~ 2019/9/27	大阪国際交流センター	基礎有機化学会	学会員,一般	
第 46 回有機典型元素化学討論会	ドナーまたはアクセプター性アリー 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)-1,35- トリアジン誘導体の合 成と物性		2019/12/5 ~ 2019/12/7	松山大学	第 46 回有機典型元素化学討論会実行委員会	学会員,一般	
第 46 回有機典型元素化学討論会	ポリ ( アリーレンスルファンケトン ) の合成と物性		2019/12/5 ~ 2019/12/7	松山大学	第 46 回有機典型元 素化学討論会実行委 員会	学会員,一般	
日本化学会第 100 春季年会	アリー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、構造及び物性		2020/3/22 ~ 2020/3/25	東京理科大学	日本化学会	学会員,一般	
日本化学会第 100 春季年会	ポリ ( アリーレンスルファンケトン ) の合成と物性		2020/3/22 ~ 2020/3/25	東京理科大学	日本化学会	学会員,一般	
日本化学会第 100 春季年会	ドナーまたはアクセプター性アリー ル基で機能化した(3-ヒドロキシ -2-チエニル)-1,3,5-トリアジン誘 導体の合成と物性		2020/3/22 ~ 2020/3/25	東京理科大学	日本化学会	学会員,一般	
日本物理学会 2019 年秋季大会	Ni(111) 表面に生成されたエピタキ シャル・グラフェンのパンド・ギャッ ブ: 軌道混成効果か副格子対称性の 破れの効果か?		2019/9/10 ~ 2019/9/13	岐阜大学	日本物理学会	学会員,一般	
日本物理学会 2019 年秋季大会	B サイトを置換したダブルベロブス カイト Ba2Pr(Bi, Sb)O6 の電子状 態計算		2019/9/10 ~ 2019/9/13	岐阜大学	日本物理学会	学会員,一般	
19th Canadian Semiconductor Science and Technology Conference	Effects of a Parylene HT coating on photoconductive properties of a ZnO single crystal UV sensor		2019/7/28 ~ 2019/8/1	University of Saskatchewan, Canada	CSSTC2019	学会員,一般	
情報処理学会東北支部研究会	LSTM による生体信号抽出に関する 研究		2019/12/21	岩手大学	情報処理学会	学会員, 一般	
情報処理学会東北支部研究会	ICA を用いた SURF アルゴリズムの 高精度画像マッチング		2019/12/21	岩手大学	情報処理学会	学会員, 一般	
2019 IEEE international Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting	Antenna Arrangement Suitable For Self-interference Reduction in Short Range Full- Duplex MIMO		2019/7/8 ~ 2019/7/12	Atlanta	IEEE	学会員,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)
2019 IEEE international Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting	Mode Selection Effect in Dual-Circular Polarized OAM Transmission		2019/7/8 ~ 2019/7/12	Atlanta	IEEE	学会員,一般	
信学技報	DOD と RSSI Ranging を組み合わ せた屋内位置推定法の実験的評価		2019/7/17 ~ 2019/7/19	東北大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
信学技報	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精度の評 価		2019/7/17 ~ 2019/7/19	東北大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電気関係学会東北支部連合大会	MIMO-OFDM レーダを用いた生体 位置推定精度の解析		2019/8/22 ~ 2019/8/23	秋田大学	電気関係学会	学会員,一般	
電気関係学会東北支部連合大会	Performance Analysis of Unsynchronized MIMO Radar for Human-Body Localization		2019/8/22 ~ 2019/8/23	秋田大学	電気関係学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	近距離 Full-Duplex MIMO における自己干渉抑圧に適したアンテナ素 子間隔		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	疑似逆正接復調の振幅相当成分に 着目した複数人心拍の同時検出法出 法		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	MIMO レーダ MUSIC スペクトルに 基づく対象数推定法 (その1)~数 値解析による性能評価~		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	MIMO レーダ MUSIC スペクトルに 基づく対象数推定法 ( その 2) ~屋 内環境における実験的評価~		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	RSSI 測距 · PDR 協調型屋内位置 推定の精度向上法		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	不等間隔3周波仮想アレーを用いた TOF 推定		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	マイクロ波電力伝送に向けた負荷変調 CSI 推定方式に関する検討		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	複数局協調型 MIMO レーダを用い た生体数推定法		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	逆正接復調振幅成分を用いたマイク 口波心拍検出法		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会ソサイエティ大会	Localization Performance of Unsynchronized MIMO Radar with Multiple Human-bodies		2019/9/10 ~ 2019/9/13	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
信学技報	Localizing Multiple Human- Bpdies Using Unsynchronized Bistatic MIMO Radar		2019/9/19 ~ 2019/9/20	JAXA	電子情報通信学会	学会員,一般	
Tenth International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation	RSSI-Ranging Method Using Pattern Diversity and Distance- Based Reliability Function		2019/9/30 ~ 2019/10/3	Pisa, Italy	IPIN2019	学会員,一般	
Tenth International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation	Non-restraint Human Authentication Using MIMO Array		2019/9/30 ~ 2019/10/3	Pisa, Italy	IPIN2019	学会員,一般	
信学技報	バイスタティック MIMO レーダにお ける MUSIC スペクトラムに基づい た人数推定法		2019/10/17~ 2019/10/18	大阪大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
信学技報	位相可変リフレクトアレーを用いた 28GHz 帯 5G 下り伝送特性の改善 に関する検討		2019/10/24 ~ 2019/10/25	横須賀リサーチパーク	電子情報通信学会	学会員,一般	
信学技報	無線ビーコン・端末センサ協調型屋 内位置推定の精度向上法		2019/11/20 ~ 2019/11/22	佐賀大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
信学技報	近距離 Full-Duplex_MIMO 通信に おける自己干渉除去に適したアンテ		2019/11/20 ~ 2019/11/22	佐賀大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
信学技報	疑似逆正接復調の振幅相当成分を 用いた複数人心拍の同時検出法の 評価		2019/11/20 ~ 2019/11/22	佐賀大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Performance Evaluation of Multiple Human-Body Localization Using Bistatic MIMO Radar		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員, 一般	
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Estimation Method of The Number of Targets Using Cooperative MIMO Radar		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員,一般	
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Analog Interference Suppression Using End- Fire Arrays and 180-Degree Hybrids for Full-Duplex MIMO		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員,一般	
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Human-Body Aware Beamforming for Microwave Power Transmission		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員,一般	
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Target Position Estimation by Compressed Sensing in Consideration of Fresnel Zone		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員, 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)
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Multiple Human Localization Method Using Compressed Sensing		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員,一般	
2019 Asia-Pacific Microwave Conference	Accuracy Comparison of Wireless Indoor Positioning Using Single Anchor: TOF only Versus TOF-DOA Hybrid Method		2019/12/10 ~ 2019/12/13	Singapre	APMC2019	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	2 次元重みづけ関数を用いたマルチ スタティック MIMO レーダ		2020/3/17 ~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	寄生アンテナを利用したフィード パック不要な導体筐体内無線電力伝 送法		2020/3/17~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	マイクロ波電力伝送に向けた完全受動伝搬路推定法		2020/3/17 ~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	マイクロ波電力伝送に向けた対人電 波照射回避と高効率給電を両立する ビームフォーミング法		2020/3/17~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員, 一般	
電子情報通信学会総合大会	自動車内での逆正接復調を用いたマ イクロ波心拍検出		2020/3/17 ~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	複数局 MIMO レーダを用いた非拘 束生体向き推定法		2020/3/17 ~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	4 素子円形アレーと 180°90° ハイブ リッドを用いた RSSI に基づく 2 次 元位置推定法		2020/3/17 ~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	等間隔円形アレーと Butler matrix を用いた OAM3 多重伝送		2020/3/17~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	MIMO アンテナの相関特性		2020/3/17~ 2020年3月20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電子情報通信学会総合大会	機械学習による MIMO センサを用 いた人の姿勢推定の基礎検討		2020/3/17 ~ 2020/3/20	広島大学	電子情報通信学会	学会員,一般	
電気関係学会東北支部連合大会	樹脂容器を用いた材料定数評価法 における容器近傍の電磁界解析		2019/8/22 ~ 2019/8/23	秋田大学	電気関係学会	学会員,一般	
電気関係学会東北支部連合大会	同軸管内の軸対称三層構造物質に おける伝搬定数の算出		2019/8/22 ~ 2019/8/23	秋田大学	電気関係学会	学会員,一般	
日本生体医工学会大会	容量性電極を用いた共振駆動方式 による呼吸・心拍計測法の提案		2019/6/6 ~ 2019/6/8	沖縄コンベンションセ ンター	日本生体医工学会	学会員,一般	
日本生体磁気学会大会	MI センサを用いた磁気シールドルームレス心磁計測装置		2019/6/21 ~ 2019/6/22	函館アリーナ	日本生体磁気学会	学会員,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		2019/6/21 ~ 2019/6/22	函館アリーナ	日本生体磁気学会	学会員,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9報)建 設現場における実測と疲労率による 評価		2019/9/18 ~ 2019/9/20	北海道科学大学	空気調和·衛生工学 会	学会員,一般	
日本磁気学会学術講演会	適応フィルタを前処理とした ICA による低 SNR 心磁図のノイズ除去法		2019/9/25 ~ 2019/9/27	京都大学	日本磁気学会	学会員,一般	
日本磁気学会学術講演会	DPM 制御を用いたアクティブ磁気 シールドのシミュレーションによる検 討		2019/9/25 ~ 2019/9/27	京都大学	日本磁気学会	学会員,一般	
Life Engineering Symposium	Respiration and heartbeat measurement using capacitive electrode with resonant drive system		2019/10/23 ~ 2019/10/25	Bangkok, Thailand	SICE, ECTI	学会員,一般	
日本生体医工学会東北支部大会	PTT を用いた非接触血圧推定を目 指した非接触脈波計測に関する検討		2019/11/9	弘前大学	日本生体医工学会東 北支部	学会員,一般	
日本生体医工学会東北支部大会	容量性電極を用いた非接触心拍計 測システムの開発		2019/11/9	弘前大学	日本生体医工学会東 北支部	学会員,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11報)人工気候室におけるファン付きズボンの有効性		2019/11/30 ~ 2019/12/1	北海道釧路	人間 - 生活環境系学 会	学会員,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12報)建設現場におけるファン付き作業服およびズボンの有効性		2019/11/30 ~ 2019/12/1	北海道釧路	人間 - 生活環境系学会	学会員,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13 報)夏季の建設作業現 場における着用実態調査		2019/11/30~ 2019/12/月1	北海道釧路	人間 - 生活環境系学 会	学会員,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14報)水分損失や深部体温に及ぼす影響		2019/11/30 ~ 2019/12/1	北海道釧路	人間 - 生活環境系学 会	学会員,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15報)顔表面温度による評価		2019/11/30 ~ 2019/12/1	北海道釧路	人間 - 生活環境系学 会	学会員,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)
日本生化学会東北支部 第 85 回例会	ザゼンソウ SBP1 遺伝子の発熱組 織特異的な発現に関する研究		2019/6/8	仙台	日本生化学会	学会員,一般	
第 92 回日本分生化学会大会	発熱植物ザゼンソウにおけ る trans-resveratrol di-O- methyltransferase に関する研究		2019/9/18 ~ 2019/9/20	パシフィコ横浜	日本生化学会	学会員,一般	
第 92 回日本分生化学会大会	発熱植物ザゼンソウの無益回路に関 する研究		2019/9/18 ~ 2019/9/20	パシフィコ横浜	日本生化学会	学会員,一般	
9th International Conference for Diagnostics of Materials and Industrial Components	Application of magnetic hysteresis loop and electromagnetic acoustic resonance measurements to assure nondestructively the materials quality in automobile components		2019/5/29	Gdansk, Poland	International Conference for Diagnostics of Materials and Industrial Components	国際会議参加者	
Fifth International Workshop on Structural Materials for Innovative Nuclear Systems	lon Irradiation Effects on Magnetic Properties of BCC and FCC Fe-Ni Alloys		2019/7/8	Kyoto, Japan	Japan Atomic Energy Agency (JAEA)	国際会議参加者	
Fifth International Workshop on Structural Materials for Innovative Nuclear Systems	Magnetic Hysteresis Properties of F82H Steels		2019/7/8	Kyoto, Japan	Japan Atomic Energy Agency (JAEA)	国際会議参加者	
溶接学会春季全国大会	9Cr-1Mo 鋼溶接金属のじん性に及ぼす溶接方法と溶接後熱処理の影響		2019/4/17	一橋大学	溶接学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会東北支部第 99 回鋳造 技術部会	高マンガン含有球状黒鉛鋳鉄の伸 びに及ぼす球状化剤の影響		2019/7/12	山形国際ホテル	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
第 31 回溶接·接合研究会	9Cr-1Mo 鋼溶接金属のじん性に及 ぼす溶接方法と溶接後熱処理の影響		2019/7/19	アイーナ	溶接学会東北支部	国内学会参加者	
第 237 回溶接冶金研究委員会	改良 9Cr-1Mo 鋼溶接金属のじん性 に及ぼす熱処理温度の影響		2019/8/28	大阪大学	溶接学会	国内学会参加者	
日本鉄鋼協会第 178 回秋季大会	オーステナイト系ステンレス鋼の (101) 結晶面の微細組織に及ぼす Ga イオン照射効果		2019/9/11	岡山大学	日本鉄鋼協会	国内学会参加者	
日本鉄鋼協会第 178 回秋季大会	自動車用ダイクエンチ鋼板の硬さと 磁気ヒステリシス特性の相関		2019/9/11	岡山大学	日本鉄鋼協会	国内学会参加者	
溶接学会秋季全国大会	改良 9Cr-1Mo 鋼溶接金属のじん性 に及ぼす Ni+Mn 濃度の影響		2019/9/17	東北大学	溶接学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	片状黒鉛鋳鉄の高強度化に関する 研究		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	高マンガン片状黒鉛鋳鉄の機械的 性質に及ぼす接種剤の影響		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	片状黒鉛鋳鉄の高温強度に及ぼす Mn の影響		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	片状黒鉛鋳鉄の摩擦摩耗特性に及 ぽす黒鉛形態と基地組織の影響		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	SiC 粒子強化 AI 合金複合材料 / SS400 の摩耗に及ぼす SiC 粒子の 粒子径と体積分率の影響		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	酸化被膜の変形モデルを考慮した圧 力援用自発溶浸法の開発		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	SiC 添加による過共晶 AI-Si 合金の 初晶 Si 微細化		2019/9/28	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	南部鉄器製造溶湯 (高 CE 値) への Sb 添加による機械部品製造技術の 開発		2019/9/29	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	高 Mn 含有球状黒鉛鋳鉄の機械的 性質と黒鉛化に及ぼす球状化剤の影響		2019/9/29	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
日本鋳造工学会第 174 回全国講演大会	アルミニウム合金 AC7A 材の減圧凝 固法による試験条件の検討		2019/9/29	福岡国際会議場	日本鋳造工学会	国内学会参加者	
4 校学術交流会	磁気計測を用いた自動車用焼入加 工鋼板の品質検査法の提案		2019/10/29	岩手大学	岩手大学	国内交流会参加者	
Visual-JW 2019 & WSE 2019	Influence of oxide particles on the toughness of modified 9Cr-IMo steel shielded metal arc weld metals with different Ni+Mn content different Ni+Mn content		2019/11/21	Osaka, Japan	Japan Welding Society	国際会議参加者	
第 56 回 X 線材料強度に関する検討会	異材溶接配管の熱サイクルおよび圧 縮荷重下の中性子残留応力測定		2019/12/6	東京国際交流館	日本材料学会	国際会議参加者	

## 05 委員会

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱	期間	備考
三陸復興部門▼					
いわて高等教育コンソーシアム連携班					
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	2019/4/1	2020/3/31	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	2019/4/1	2020/3/31	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	2019/4/1	2020/3/31	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	2019/4/1	2020/3/31	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	2019/4/1	2020/3/31	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	脇野 博	2019/4/1	2020/3/31	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	2019/4/1	2020/3/31	委員
地域コミュニティ再建支援班		I			
地域コミュニティ形成アドバイザー	山田町	船戸 義和	2019/4/1	2020/3/31	
地域アドバイザー	大槌町	船戸 義和	2019/4/1	2020/3/31	
コミュニティ形成アドバイザー	大船渡市応急仮設住宅支援協議会	船戸 義和	2019/4/1	2020/3/31	
岩手県中長期的な見守り・支え合い等支援体制検討会	岩手県	船戸 義和	2019/4/1	2020/3/31	委員
高田松原津波復興祈念公園グループ代表会議	岩手県	五味 壮平	2018/3/21	継続中	
県央広域振興圏経営懇談会	岩手県	五味 壮平	2018/4/1	2020/3/31	座長
東日本大震災津波伝承館運営協議会	岩手県	五味 壮平	2019/9/22	2021/3/31	
まち・ひと・しごと総合戦略策定会議(第1期)	陸前高田市	五味 壮平	2019/8/3	2020/3/31	
まち・ひと・しごと総合戦略策定会議(第2期)	陸前高田市	五味 壮平	2019/12/24	2023/12/23	
岩手県社会貢献活動支援審議会委員	岩手県	五味 壮平	2016/6/17	継続中	
農地復興班		I			l
岩手県原発放射線影響対策本部放射線影響対策特命チーム	岩手県		2019/4/1	2020/3/31	アドバイザー
地域創生部門▼					
コラボ MIU 審査・評価委員会	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	八代 仁		2020/3/31	委員長、 4/19,5/16
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	2019/6/6	2019/8/8	
宮古市産業支援アドバイザー	宮古市	今井 潤	2019/4/8	2019/6/22	宮古港フェリー 利用促進協議 会航路開設 1 周年記念事業
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枠審査委員	岩手県中小企業団体中央会	今井 潤	2019/6/11	2019/10/16	
評価·検証委員会委員	盛岡商工会議所	今井 潤	2020/2/7	2020/2/21	
盛岡市産学共同研究事業等審査委員会	盛岡市	今井 潤	2019/10/15	2020/3/11	
新しい東北官民連携推進協議会:実践の場	復興庁	今井 潤	2019/11/25	2020/1/20	
平成 31 年度新事業展開促進支援事業に係る連携支援会議兼発表会「協創の場」	いわて産業育成センター	今井 潤	2019/11/1		
ヘルステックイノベーションハブ運営委員会	岩手県工業技術センター	今井 潤	2019/12/17	2020/2/12	
盛岡工業クラブ 理事	盛岡工業クラブ	今井 潤	-	-	5/13, 6/11, 7/11, 8/5, 9/11, 10/11, 11/12, 12/11, 1/10, 2/12
盛岡市工場等設置奨励委員会	盛岡市	小川薫	2017/10/1	2020/3/31	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、12/25

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱	期間	備考
北上市工業振興審議会	北上市	小川薫	2019/2/13	2020/3/31	委員、7/10
岩手県イノベーション創出推進会議ワーキンググループ	岩手県	小川 薫	2019/5/9	2020/3/31	ワーキンググ ループ員、 5/27
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、7/31、 12/16
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
2019 年度調査研究事業審査委員会	公益財団法人さんりく基金	小山 康文	2019/5/1	2020/3/31	委員 6/4
盛岡市新事業創出支援センター運営・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	2019/6/26	2023/3/31	委員長、7/3
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	2022/1/17	副会長、7/2
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	2020/3/31	事業化コーディ ネーター
三陸水産教育研究部門▼					
日本水産学会東北支部幹事会	公益社団法人日本水産学会	塚越 英晴	2018/3/1	2020/2/29	会計幹事
大船渡市漁業就業者確保育成協議会	大船渡市	後藤 友明	2016/4/1		委員
水産資源評価	国立研究開発法人水産研究・教育機構	後藤 友明	2019/6/1	2020/3/31	外部有識者
岩手県資源管理協議会	岩手県資源管理協議会	後藤 友明	2019/9/1	2020/3/31	委員
海洋生物委員会	文部科学省	後藤 友明	2019/6/1	2020/3/31	委員
定置網漁業技術研究会	国立研究開発法人水産研究・教育機構	後藤 友明	2018/10/1		委員
日本水産学会東北支部幹事会	公益社団法人日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/29	庶務幹事
日本水産学会水産環境保全委員会	公益社団法人日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/29	副委員長
日本水産学会水産政策委員会	公益社団法人日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/29	委員
日本水産学会水産教育推進委員会	公益社団法人日本水産学会	後藤 友明	2018/3/1	2020/2/29	委員
水産海洋学会理事	一般社団法人水産海洋学会	後藤 友明	2018/2/1	2020/1/31	
水産海洋学会評議委員	一般社団法人水産海洋学会	後藤 友明	2018/2/1	2020/1/31	
水産海洋学会活性化委員会	一般社団法人水産海洋学会	後藤 友明	2018/2/1	継続	委員長
水産海洋学会賞選考委員会	一般社団法人水産海洋学会	後藤 友明	2020/2/1	継続	
板鰓類研究会編集幹事	板鰓類研究会	後藤 友明	2016/4/1	継続	
田野畑村漁業就業者育成協議会委員	田野畑村	平井 俊朗	2019/7/24	2022/3/31	
岩手県水産試験研究評価委員会委員	岩手県	平井 俊朗	2019/9/24	2021/5/31	
第 28 回全国水産・海洋高等学校生徒研究発表東北地区大会審査委員(日本水産学会東北支部長として)	久慈東高校	平井 俊朗	2019/11/1		
日本水産学会東北支部長	日本水産学会	平井 俊朗	2019/4/1	2020/3/31	
釜石市水産審議会委員	釜石市	平井 俊朗	2019/5/19	2021/2/21	
釜石高校スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会委員	岩手県立釜石高等学校	平井 俊朗	2019/7/24	2022/3/31	
令和元年度岩手県三陸海域研究論文知事表彰事業選考委員	岩手県	平井 俊朗	2019/9/25	2020/3/31	
農水省知の集積と活用の場 次世代陸上養殖システムによるフィッシュファクトリー創造プラットフォーム(釜石ブラットフォーム)プロデューサー	釜石プラットフォーム	平井 俊朗	2019/4/1	継続	
大船渡市漁業就業者確保育成協議会ワーキンググループ委員	大船渡市	田村 直司	2019/4/1	2020/3/31	
釜石市漁業担い手育成プロジェクトチーム	釜石市	田村 直司	2019/4/1	2020/3/31	
陸前高田市漁業就業者育成協議会	陸前高田市	田村 直司	2019/4/1	2020/3/31	
平泉文化教育研究部門▼					
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	

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
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	
矢巾町文化財調査委員会	矢巾町教育委員会	八木 光則	2019/4/1	2021/3/31	
美術作品購入等選考委員会委員	独立行政法人国立美術館	徳留 大輔	2019/4/1	2020/3/31	
美術資料審査委員	茨城県陶芸美術館	徳留 大輔	2020/1/17	2021/3/31	
後三年合戦史跡検討会	秋田県横手市教育委員会	八重樫 忠郎	2018/4/1	2020/3/31	検討委員
骨寺村荘園遺跡指導委員会	岩手県一関市教育委員会	八重樫 忠郎	2017/12/19	2019/12/18	指導委員
胆沢城跡整備活用指導委員会	奥州市教育委員会	伊藤 博幸	2019/8/1	2020/3/31	委員
えさし郷土文化館運営協議会	えさし郷土文化館	伊藤 博幸	2018/4/1	2020/3/31	委員
地域防災教育研究部門▼					
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	2020/9/21		継続中
いわて三陸ジオパーク推進協議会学術アドバイザー	いわて三陸ジオバーク推進協議会	越谷 信	2019/4/1	2020/3/31	
岩手県の火山活動に関する検討会委員	岩手県	越谷 信	2019/4/1	2021/3/31	
岩手県政策評価委員会委員	岩手県	越谷 信	2018/2/1	2020/1/31	
滝沢市文化財調査委員委員	滝沢市	越谷 信	2019/4/1	2021/3/31	
花巻市防災会議委員	花巻市	越谷 信	2019/4/1	2021/3/31	
大槌町防災会議委員	大槌町	越谷 信	2018/4/1	2020/3/31	
八幡平市地熱開発理解促進に係る有識者会議委員	八幡平市	越谷 信	2018/8/26	2020/8/25	
栗駒山火山防災協議会委員	栗駒山火山防災協議会	越谷 信	2019/9/1	2020/3/28	
岩手県防災会議委員	岩手県	堀 久美	2019/3/17	2021/3/16	
環境省仮置場管理等調査検討会	環境省	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	委員長
秋田県長寿命化検討委員会	秋田県河川砂防課	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	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	2019/4/1	2020/3/31	会長
秋田県土砂災害警戒情報基準検討委員会	秋田県河川砂防課	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	委員長
土木研究所外部評価検討委員会	土木研究所	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	
田の浜地区台風 19 号水害検証委員会	岩手県山田町	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	
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	2019/4/1	2020/3/31	
三陸国道 法面对策検討委員会等	国土交通省東北地方整備局	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	
「国道 106 号宮古地区道路技術検討会」	岩手県	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	
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	2019/4/1	2020/3/31	
岩手山火山防災協議会	岩手県	井良沢 道也	2019/4/1	2020/3/31	
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
岩手県津波防災技術専門委員会	岩手県	山本 英和	2019/4/1	2020/3/31	
東北地方・太平洋冲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	2019/4/1	2020/3/31	
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	2019/4/1	2020/3/31	
岩手県大規模事業評価委員会	岩手県	山本 英和	2020/2/1	2022/1/31	
山田町田の浜地区台風 19 号水害検証委員会	山田町	小笠原 敏記	2019/11/28	2020/3/31	委員長
北上川上流河道管理検討会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2019/4/1	2020/3/1	
岩手県自主防災組織活性化検討会議	岩手県	熊谷 誠	2020/3/13		有識者
盛岡市建築紛争調整委員会委員	盛岡市	麥倉 哲	2014/7/1		
	盛岡市教育委員会	麥倉 哲	2014/7/1		

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
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 社会学評論編集員会専門委員	日本社会学会	麥倉 哲	2018/10/1		

# 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
三陸復興部門▼		·			
被災動物支援班					
科学研究費補助金 基盤研究 C	犬パベシア症の血小板減少症における分子病態の解明	山崎 弥生	日本学術振興会	2019/4/1 ~ 2022/3/31	
地域コミュニティ再建支	援班				
2019 年度心の復興事業	被災者の主体性酸成による地域コミュニティ支援	船戸 義和	復興庁	2019/4/27 ~ 2020/3/31	補助金 1,204 万円
農地復興班		'		'	
原発事故からの復興のための放射性物質 対策に関する実証研究	適正なカリウム施肥量を決定するためのカリウム収支モデルの作成		農研機構東北農業研究センター	2019/4/1 ~ 2020/3/31	
農林生産環境中における放射性核種の濃 度変動の要因と動態の解明	放射性セシウムの牧草への移行係数予測モデルの構築		農研機構農業環境変動研究センター	2019/4/1 ~ 2020/3/31	
地域創生部門▼					
盛岡市産学官連携研究センター指定管理		今井 潤	盛岡市	2019/4/1- 2020/3/31	
地域イノベーション・エコシステム形成プ ログラム	岩手から世界へ~次世代分子接合技術によるエレクトロニクス実装分野への応用展開~	_	文部科学省	2019/9/2- 2020/3/31	補助金(5年間)
共同研究	持続可能な社会を目指すビジネスプラン作成支援事業	今井 潤	大船渡市	2019/5/20- 2019/12/31	8回のワークショップを実施
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	2019/4/1- 2020/3/31	澤口 なつ美
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	2019/4/1- 2020/3/31	工藤 啓
共同研究員受入	奥州市における産学官連携の構築に関する実践的研究	今井 潤	奥州市	2019/4/1- 2020/3/31	上條 雄喜
生涯学習部門▼					
いわて観光グローバル人材育成講座		朴 賢淑	東日本旅客鉄道株式会社		寄附金
—————————————————————————————————————	¶▼	'			
さんりく基金	サクラマス種苗生産技術見直しへ向けた春遡上・秋遡上群の遺伝 特性分析	塚越 英晴	公益財団法人さんり く基金	2019/6 ~ 2020/3	
信濃川サケの遺伝特性分析	信濃川サケの遺伝特性分析	塚越 英晴	東日本旅客株式会社	2019/10 ~ 2020/3	
水産資源回復対策事業	太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援事業	後藤 友明	水産庁	2019/4/1 ~ 2020/3/31	
さんりく基金研究事業	貝毒の除去を目指した閉鎖循環システムを活用した畜養技術開発	後藤 友明	さんりく基金	2019/6/1 ~ 2020/1/31	
課題解決プログラム	釜石湾におけるアカモク天然資源の分布と種苗生産技術開発に関する研究	後藤 友明		2019/4/1 ~ 2019/12/29	
夏井増殖場の漁場再生と持続的な利用 に向けた漁場環境と資源評価	夏井地区増殖場の有効利用に向けた資源・環境調査研究	後藤 友明	宮城建設株式会社	2019/6/24 ~ 2021/3/31	
中国国家自然科学研究基金	活ホタテ風味品質影響因子の分析	袁 春紅	中国国家自然科学アカデミー	2017/1/1 ~ 2020/12/31	
共同研究	燻製技術を活用した山田産水産物の付加価値	袁 春紅	国立大学法人岩手大学	2017/1/1 ~ 2017/3/31	

プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	委託期間	備考
バルスパワーによる植物・水産物の革 新的機能性制御とその学理深化	水産物の鮮度変化およびその劣化制御	袁 春紅	文部科学省	2019/7/1 ~ 2023/3/31	
共同研究	チルド温度帯 (-5'C~5'C) および凍結貯蔵中におけるマガキの鮮度変化	表 春紅	株式会社ゼネラル・ オイスター	2019/7/1 ~ 2020/3/31	
NTT ドコモ・岩手大学連携協定共同研究	サーモン類における陸上養殖遠隔管理方法のシステム化	平井 俊朗	NTT ドコモ株式会社	2019/12/13 ~ 2020/3/31	
共同研究	地域マーケットイン型サーモン養殖に向けた研究	平井 俊朗	釜石ヒカリフーズ株 式会社	2019/6/1 ~ 2020/3/31	
さんりく基金調査研究事業	無機飽和溶液酸素を用いた冷水性魚類の高温時の飼育試験	平井 俊朗	公益財団法人さんり く基金	2019/6/12 ~ 2020/3/31	
さんりく基金調査研究事業	高級魚ホシガレイ生産拠点構築へのアプローチ	平井 俊朗	公益財団法人さんり く基金	2019/6/12 ~ 2020/3/31	
さんりく基金調査研究事業	国内サーモン養殖を支える高海水適応性種苗開発にための分子評価系の構築	平井 俊朗	公益財団法人さんり く基金	2019/6/12 ~ 2020/3/31	
水産庁養殖業成長産業化技術開発事業	(4) サーモン養殖推進技術開発 (イ) サーモン養殖のための優れた系統の作出	平井 俊朗	水産研究・教育機構	2019/4/15 ~ 2020/3/16	
海洋研究成果フィードパック事業	-	田村 直司	岩手県	2019/5/23 ~ 2020/3/16	
「知」の集積による産学連携推進事業の うち研究開発プラットフォーム運営等 委託事業	-	田村 直司	農林水産省	2019/4/1 ~ 2020/3/5	
平泉文化教育研究部門					
共同研究事業	東アジアにおける仏塔信仰と仏典理納研究	劉 海宇	中尊寺釈尊院	2019/6/1 ~ 2020/3/31	
地域防災教育研究部門					
平成 31 年度科学技術基礎調查等委託 事業	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	文部科学省研究開発局	2017/12/11 ~ 2020/3/31	
SATREPS	熱発光地熱探査法による地熱探査と地熱貯留層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	
共同研究	立体地形図を用いた地形・地質教材の開発	越谷 信	(株) 横山空間情報研 究所	2018/4/1 ~ 2019/11/30	
「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 直也	北海道大学	2019/4/1 ~ 2020/2/28	
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		2019/4/1 ~ 2020/3/31	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		2019/4/1 ~ 2020/3/31	奨学寄付金
科学研究費補助金・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潮・高波・浸水予測	小笠原 敏記	日本学術振興会	2018/4/1 ~ 2020/3/31	
科学研究費補助金·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 敏記	日本学術振興会	2018/4/1 ~ 2020/3/31	
科学研究費補助金・基盤研究(C)	確かな物理法則に基づく AR 疑似体験を用いた氾濫浸水災害教育システムの構築	小笠原 敏記	日本学術振興会	2019/4/1 ~ 2020/3/31	
奨学寄附金	心拍・心拍変動・活動量などの生理計測評価に関する研究	小林 宏一郎	株式会社竹中工務店	2019/7/1	
科学研究費基盤研究 B	戦争災害記録の文化財化に関する研究ー沖縄県渡嘉敷村を対象と して	麥倉 哲	日本学術振興会	2019/4/1 2024/3/31	
第一生命財団	東日本大震災で死亡した役場職員と遺族の住生活と心の復興に関する検証調査研究	麥倉 哲	第一生命財団	2019/4/1 2020/6/30	3/31 のところ3か月延長
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	2019/7/2 2020/3/27	
(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	
被災地活動助成	2019 年度 大槌町災害公営住宅・仮設住宅調査助成事業	麥倉 哲	読売光と愛の事業団	2019/8/1 2020/3/31	

## 07 その他

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
三陸復興部門▼					
被災動物支援班					
岩手県獣医師会 動物愛護フェスティバル なんでも相 談会	佐藤 れえ子,山﨑 真大, 内田 直宏, 山﨑 弥生	岩手県獣医師会	2020/9/23	滝沢市馬っこパークい わて	
仙台市獣医師会 動物愛護フェスティバル	佐藤 れえ子,山﨑 真大, 内田 直宏, 山﨑 弥生	仙台市獣医師会	2020/9/23	仙台市勾当台公園市民 広場	
岩手県小動物臨床研究会(IVC)	佐藤 れえ子, 山﨑 真大, 内田 直宏, 山﨑 弥生		2019/5/31、 2019/7/26	岩手大学附属動物病院	
地域コミュニティ再建支援班	'				'
活動紹介	船戸 義和	ふる里山田同郷の会	2019/6/16	東京ガーデンパレス	第 33 回総会、参加約 200 名
第 65 回岩手県母親大会 第 6 分科会シンポジウムコーディネーター	船戸 義和	第 65 回岩手県母親大会実行委員会	2019/6/30	遠野市民センター	参加 50 名
岩手大学震災復興トークショー パネリスト	船戸 義和	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	2019/10/20	立教大学	参加約 50 名
第3回大規模災害公営住宅自治会交流会(共催)	船戸 義和		2020/2/11	多賀城市営鶴ケ谷住宅	参加 128 名
第 20 回 国際開発学会 春季大会 実行委員会	五味 壮平	国際開発学会	2019/6/14-15	陸前高田グローバル キャンパス	
地域創生部門▼					
岩手大学と岩手県工業技術センターとの連携協力に関す る協定書締結		三陸復興・地域創生推進機構	2019/12/16	本学第一会議室	
岩手大学発ベンチャー認定式		三陸復興・地域創生推進機構	2020/3/10	本学第一会議室	11 社認定
三陸水産教育研究部門▼					
三陸地域研究集会・コンビーナー	後藤 友明	一般社団法人水産海洋学会	2019/12/9	大船渡魚市場	
次世代食育の国際シンポジウム 〜健康長寿社会に向けた 日中水産品 & 発酵食品の開発	袁 春紅	NPO 法人国際食育交流協会、岩手大学	2020/2/7	岩手大学	参加者 65 名
地域防災教育研究部門▼					
いわて防災学教室第 13 回「古傷がもたらす活断層地震— 奥羽脊梁山脈の例—」	越谷 信	日刊岩手建設工業新聞	2019/10/9		
日刊岩手建設工業新聞「防災に果たす大学の役割は」: 2020 年年頭インタビュー記事	越谷 信	日刊岩手建設工業新聞	2020/1/6		
いわて防災学教室第 17 回「想定外ということ」	越谷 信	日刊岩手建設工業新聞	2020/3/11		
集中講義「津波の実際から防災を考える」の中の「「姉吉 の碑文」を読み解く」の講義	田中 成行	山崎健治先生集中講義「津波の実際から防災を考 える」	2019/9/18		「命を守る言葉」の啓蒙、 普及の一環として
災害文化研究会の釜石での実地研究会の参加と補助の実 践	田中 成行	災害文化研究会	2019/11/23		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	NHK ニュースおはよう日本	2019/11/13		井良沢
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	読売テレビ「かんさい情報ネットten.」	2020/3/6		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	テレビいわて朝日スーパー J チャンネル 10 月 24 日	2019/10/24		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	NHK テレまさむね(宮城県)	2019/11/7		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	NHK 再発見いわて台風 19 号同時多発豪雨にどう 備えるか	2019/11/8		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	NHK ウイークエンド東北 (東北全域)	2019/11/9		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	NHK おばんですいわて	2019/11/11		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	NHK ニュースきょう一日	2019/11/12		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	テレビいわて朝日スーパーJチャンネル 11月 12日	2019/11/12		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	毎日新聞全国版 3面	2019/12/17		

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	岩手日報 3面	2019/11/20		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	岩手日報 23 面	2019/12/22		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	岩手建設工業新聞 2面	2019/12/26		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	岩手建設工業新聞 2面	2020/1/6		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	朝日新聞岩手県版 23 面	2019/12/22		
台風 19 号災害取材	井良沢 道也	朝日新聞岩手県版 25 面	2019/12/28		
卒業論文 三軸圧縮下における花崗岩の動的変形特性	鴨志田 直人	岩手大学理工学部システム創成工学科社会基盤・ 環境コース	2020/2/17		社会基盤・環境コース 鶴飼幹斗・鶴飼幹斗(外 部での発表無し)
卒業論文 砂岩の動的非線形特性と岩盤の動的解析への 適用	鴨志田 直人	岩手大学理工学部システム創成工学科社会基盤・ 環境コース	2020/2/17		社会基盤・環境コース 佐藤淳哉 (外部での発表 無し)
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	2019/5/25 ~ 2019/12/14		担当テーマ:津波防災
台風 19 号に関するインタビュー	小笠原 敏記	テレビ岩手	201911/7		
再発見いわて「検証・台風 19 号 同時多発豪雨にどう 備えるか」	小笠原 敏記	NHK 盛岡	2019/11/8		
高潮を知る	小笠原 敏記	日刊岩手建設工業新聞	2019/8/28		いわて防災学教室
海の波の豆知識~波の分類~	小笠原 敏記	日刊岩手建設工業新聞	2019/12/25		いわて防災学教室
岩手県風水害対策支援チーム	小笠原 敏記	岩手県	2019/10/12		感謝状の贈呈
渡嘉敷村歷史文化遺産保存活用事業第2回専門部会	麥倉 哲	渡嘉敷村	2020/2/20		参加 15 名
盛岡市図書館利用者協議会	麥倉 哲	岩手県盛岡市立図書館			参加 20 名
盛岡市建築紛争調整委員会	麥倉 哲	岩手県盛岡市			参加 15 名
性暴力の社会学	麥倉 哲	放送大学岩手学習センター	2019/12/21 2019/12/22		参加 25 名
防災教育アンケート	麥倉 哲	岩手日報	2019 年度 継続		
災害公営住宅交流乏しく「困りごと相談」6.8%	麥倉 哲	読売新聞	2020/3/1		
避難所は誰のため ホームレスの利用拒否・東京台東区	麥倉 哲	産経新聞	2019/10/28		
心の健康になお課題 大槌の災害住宅入居者	麥倉 哲	岩手日報	2019/10/20		
被災者支援事業に助成金 読売光と愛 県内から3団体 生活状況間きニーズ調査	麥倉 哲	読売新聞	2019/10/1		
「個人の死を『みんなの死』に」震災「語り部」100人、 岩手大が映像に記録	麥倉 哲	毎日新聞	2019/6/12		
主体的防災教育さぐる 岩手大で「学校安全」シンポジウム	麥倉 哲	岩手日報	2020/11/3		森本先生、鈴木久米男先 生、加藤孔子先生らも
いのちの教え 防災教育アンケート特集	麥倉 哲	岩手日報	2020/3/6		福留邦洋先生、鈴木久米 男先生、森本晋也先生ら も
「心のサロン」再び東京で 25・26 日写真展も「記憶の風化防ぐ」	麥倉 哲	朝日新聞	2020/1/21		
大槌復興写真東京で紹介 被災者の伊藤さん、倉堀さん	麥倉 哲	読売新聞	2020/1/23		