

# 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>					
H Shino, Y Otsuka-Yamasaki, T Sato, K Ooi, O Inanami, R Sato and M Yamasaki,	Familial congenital methemoglobinemia in Pomeranian dogs caused by a missense variant in the NADH-cytochrome b5 reductase gene	J Vet Intern Med	32(1):165-171.	2018 Jan	The American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM)
Sato I, Yamagishi R., Sasaki J., Satoh H., Miura K., Kikuchi K., Otani K. and Okada K.	A method for estimating radioactive cesium concentrations in cattle blood using urine samples	Anim. Sci. J.	88・2100-2106	2017	日本畜産学会
Sato, I., Sasaki, J., Satoh, H., Murata, T., Otani, K. and Okada, K.	Radioactive cesium and potassium in cattle living in the "zone in preparation for the lifting of the evacuation order" of the Fukushima nuclear accident	Anim. Sci. J.	88・1021-1026	2017	日本畜産学会
Sasaki, J., Hiratani, K., Sato, I., Satoh, H., Deguchi, Y., Chida, H., Natsuhori, M., Murata, T., Ochiai, K., Otani, K., Okada, K., Ito, N.	Pathological findings of Japanese Black Cattle living in the restricted area of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident	Anim. Sci. J.	88・2013-2016	2017	日本畜産学会
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
鎌倉 哲, 高松 洋子, 梶原 昌五	東日本大震災被災地における心の復興の現状と支援課題ー岩手県大槌町を中心にー	日本都市学会年報	VOL.50,279-288	2017/5/31	日本都市学会
鎌倉 哲	書評(新原道信編著『うこぎの場に居合わせるー公営団地におけるリフレクシヴな調査研究』中央大学出版部 2016年)	地域社会学会年報	Vol.29,115-116	2017/5/15	地域社会学会
<b>農地復興班</b>					
金山 素平, 工藤 基, 藤井 芽衣	カキ殻を用いた土の固化処理に関する研究	農業農村工学会論文集	85巻2号, 1137-1143	2017/7/12	農業農村工学会
増田 隆晴, 築城 幹典	牧草地における空間放射線量率の平均値推定に必要なデータ数	システム農学	34巻1号, 1-6	2018/2/1	システム農学会
山本 清仁, 小林 晃, 原科 幸爾, 武藤 由子, 倉島 栄一, 塚田 泰博	電磁探査と地中レーダー探査による間隙水イオン濃度の広域的測定手法	第12回環境地盤工学シンポジウム発表論文集	pp.411-448	2017/9/25	地盤工学会
<b>農林畜産業復興総合計画班</b>					
山本 清龍	高知県南国市沿岸部津波浸水想定地域の防災・減災にむけた自然と地形の活用可能性	ランドスケープ研究	80・5・669-672	2017/4/1	
佐々木 薫子, 山本 清龍	石巻市における東日本大震災後のダークツーリズムの実態と課題	日本観光研究学会全国大会学術論文集	32・341-344	2017/12/1	
佐々木 啓, 山本 清龍	白山山地ビジターセンターの展示に対する来館者の注視行動と意識	日本観光研究学会全国大会学術論文集	32・149-152	2017/12/1	
齋藤 雅晃, 山本 清龍	十和田湖と奥入瀬渓流の来訪者特性比較	日本観光研究学会全国大会学術論文集	32・97-100	2017/12/1	
<b>地域創生部門▼</b>					
木村 直弘	〈摩擦の劇「ドラマ」〉としての〈言葉書〉ー井上有一における宮澤賢治童話との接点をめぐってー	アルテス・リベラレス	100・73-108	2017/6/1	岩手大学人文社会科学部
大野 眞男・竹田 晃子	宮沢賢治による方言表記の工夫と地域に根ざした国語観	賢治学	4・73-108	2017/7/20	岩手大学宮澤賢治センター
小島 聡子	標準語と宮沢賢治ー方言と標準語のはざままで	賢治学	4・44-60	2017/7/20	岩手大学宮澤賢治センター
田中 成行	童話「毒もみのすきな署長さん」と能「鶴飼」と常不軽菩薩ー署長さんの「毒もみ」と鶴使いの「鶴飼」の「面白さ」	賢治学	4・98-137	2017/7/20	岩手大学宮澤賢治センター
山本 昭彦	「きみにならびて野に立てば」考	賢治学	4・140-149	2017/7/20	岩手大学宮澤賢治センター
木村 直弘	法華文学としてのイーハタヴ童話「かしはばやしの子」ーオノマトへの共振的効果に根ざした「法華文学ノ創作」をめぐって	賢治学	4・150-186	2017/7/20	岩手大学宮澤賢治センター
木村 直弘	〈蠅虫舞手(アンネリダタンツエーリン)〉あるいは「tube」としてのシン・ゴジラー「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	2018/7/25	岩手大学宮澤賢治センター
<b>生涯学習部門▼</b>					
朴 賢淑	多文化社会における高齢化とその支援の在り方についてー豪州韓(国)人福祉会を事例にして	岩手大学人文社会科学部紀要	「アルテス リベラレス」第100号, pp43 - pp54	2017/6/1	岩手大学人文社会科学部
朴 賢淑	生協事業の展開をとおした地域づくりへー韓国における「幸福生協連合会」を事例にしてー	生協総研レポート	No.86,pp16-pp25	2018/3/1	生協総研
<b>ものづくり技術教育研究部門▼</b>					
Shusaku Nasu, Satoshi Fujita, Noriaki Furusato, Satoru Yamada and Sadato Hiratsuka:	Effect of Casting Skin Condition on Fatigue Strength of Gray Cast Iron	International Journal of Metalcasting	11・4・155-161	2017/4/1	The Casting Development Center
小田 昭浩, 村田 博敏, 井田 民男, 堀江 皓, 平塚 真人	4種類のバイオマス原料とするバイオコークスの比重と圧縮強度	鑄造工学	89・6・343-348	2017/6/10	日本鑄造工学会
小田 昭浩, 武差 徹, 村田 博敏, 佐藤 庄一, 及川 春樹, 小山 裕二, 米倉 勇雄, 井田 民男, 堀江 皓, 平塚 真人	りんご搾りかすで製造したバイオコークスを用いてキュボラ溶解した鑄鉄の材質	鑄造工学	89・6・349-355	2017/6/10	日本鑄造工学会

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
小綿 利憲, 雷雨超, 平塚 貞人, 藤島 晋平	希土類元素を接種した片状黒鉛中の黒鉛化と機械的性質	鑄造工学	89・11・689-694	2017/11/10	日本鑄造工学会
Takaki Uchiyama, Hidenori Goto, Hidehiko Akiyoshi, Ritsuko Eguchi, Takao Nishikawa, Hiroshi Osada, Yoshihiro Kubozono	Difference in gating and doping effects on the band gap in bilayer graphene	Scientific Reports	7, Article number: 11322	2017/12/12	Nature Research
T. Abe, Y. Nameshida, Y. Ogata, A. Miura, A. Nakagawa, T. Chiba, Y. Kashiwaba, M. Daibo, I. Niikura, Y. Kashiwaba, H. Osada	Improvement of the photoconductive characteristics of ZnO single crystals by annealing	Journal of Electronic Materials	Online, 1-3	2018/3/8	Springer
叶 榮彬 他2名	Effect of solvent vapor annealing on TiOPc thin films and the application on hybrid solar cells	International Journal of Engineering and Applied Sciences	4・9・114-116	2017/9/1	Engineering and Applied Sciences
Ichiro Hirotsawa, Takeshi Watanabe, Tomoyuki Koganezawa, Mamoru Kikuchi, and Noriyuki Yoshimoto	Surface morphology of vacuum-evaporated pentacene film on Si substrate studied by in situ grazing-incidence small-angle X-ray scattering: I. The initial stage of formation of pentacene film	Jpn. J. Appl. Phys.	57・03EG12	2017/7/10	Jpn. Appl. Phys.
梅川 結, 伊藤 菊一	ザゼンソウの恒温性を支配する負の活性化エネルギー	化学と生物	55: 520-523	2017/7/7	日本農芸化学会
平井 彰, 桑 静, 會澤 純雄, 平原 英俊	溶液浸せき法によるスズ系金属表面への トリアジントリチオールの吸着	色材協会誌	90・5・161-167	2017/5/15	色材協会
Jing Sang, Riku Sato, Sumio Aisawa, Hidetoshi Hirahara, Kunio Mori	Hybrid joining of polyamide and hydrogenated acrylonitrile butadiene rubber through heat-resistant functional layer of silane coupling agent	Applied Surface Science	412・121-130	2017/8/31	Elsevier
ang Zhang, Zhixin Kang, Takeshi Beesho, Hidetoshi Hirahara, Jing Sang	Synthesis of Ag/CNT composite films on photo-grafted polyimide substrate by two component spin-spray deposition [Journal of Industrial and Engineering Chemistry	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	56・355-363	2017/10/15	Elsevier
Takeshi Kimura, Yusuke Muraoka, Kaori Amano, Toshiyuki Fujio, Takao Nishikawa, TsukasaNakahodo, Hhisashi Fujihara	Preparation, Structure, and Electrochemistry of Porphyrinato Titanium (IV) Benzenedithiolates with a Trithiole Ring, a Dithiin Ring, and Two 2-Cyanoethylthio Groups	Journal of Porphyrins and Phthalocyanines	22-1-3-157-164	2018/1/1	
Takeshi Kimura, Hiroki Muraoka, Shiduko Nakajo, Satoshi Ogawa, Satoshi Yamamoto, Nagao Kobayashi	Preparation and Optical and Electrochemical Properties of Phthalocyanines with Four or Eight Diphenylphosphino, Diphenylphosphineoxide, and Diphenylphosphinesulfide Groups	European Journal of Organic Chemistry	10-1255-1264	2018/1/1	
<b>三陸水産教育研究部門</b> ▼					
Goto, T., A. Takanashi, S. Tamada and K.-I. Hayashizaki	Temporal changes in the surf zone fish assemblage in Otsuchi Bay, Pacific coast of northeastern Japan, with comments on influences of the 2011 Tohoku earthquake and tsunami.	Coastal Marine Science	40 巻・2号・55-65	2017/10/25	東京大学大気海洋研究所
Tsukagoshi H., Terui S., Sato S., Abe S.	Development and characterization of 13 polymorphic microsatellite DNA markers for pink salmon ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> ) using next-generation sequencing approach	J. Appl. Ichthyol.	33 巻 1204-1207	2017/6/26	wiley
Matsuyama K., Cai M., Azuma N., Abe S., Tsukagoshi H	A nondestructive, rapid and reliable methods to extract DNA from pedal mucus of Ezo-awabi ( <i>Haliotis discus hannai</i> ) for genetic studies	Fish Genetics and Breeding science	47 巻 11-16	2017/10/1	水産育種研究会
Horiguchi Ryo, Nozu Ryo, Hirai Toshiaki, Kobayashi Yasuhisa, Nakamura Masaru	"Expression patterns of sex differentiation-related genes during gonadal sex change in the protogynous wrasse, <i>Halichoeres trimaculatus</i> "	General and Comparative Endocrinology	257・67-73	2017/6/17	Elsevier
小川 智史, 飯島 啓, 柴田 安司, 中村 将, 平井 俊朗	ニジマス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条件の影響	帝京科学大学紀要	14・65-75	2018/3/31	帝京科学大学
飯島 啓, 柴田 司, 野津 了, 中村 将, 平井 俊朗	コイ雌の血中エストロゲン量に対するストレスホルモンの影響についての予備的検討	帝京科学大学紀要	14・163-169	2018/3/31	帝京科学大学
Lanlan Luan, Shalu Fu, Chunhong Yuan, Gakushi Ishimura, Shiguo Chen, Jianchu Chen, Yaqin Hu	Combined effect of superchilling and tea polyphenols on the preservation quality of hairtail ( <i>Trichiurus haumela</i> )	International Journal of Food Properties	20 : S992-S1001	2017/8/1	
Haixia Yu, Shuibing Yang, Chunhong Yuan, Qinglan Hu, Yuan Li, Shiguo Chen, Yaqin Hu	Application of biopolymers for improving the glass transtion temperature of hairtail fish meat	J Sci Food Agric	98 : 1437-1443	2017/10/30	
Lanlan Luan, Chunhua Wu, Liping Wang, Yuan Li, Gakushi Ishimura, Chunhong Yuan, Tian Ding, Yaqin Hu	Protein denaturation and oxidation in chilled hairtail ( <i>Trichiurus haumela</i> ) as affected by electrolyzed oxidizing water and chitosan treatment	International Journal of Food Properties	20(S3) : s2696-s2707	2018/1/8	
Yaqin Hu, Ying Shao, Chunhua Wu, Chunhong Yuan, Gakushi Ishimura, Wenjuan Liu, Shiguo Chen	$\gamma$ -PGA and MTGase improve the formation of $\epsilon$ -( $\gamma$ -glutamyl) lysine cross-links within hairtail ( <i>Trichiurus haumela</i> ) surimi protein.	Food Chemistry	242 : 330-337	2018/3/1	
後藤 友明	岩手県の沿岸漁業における東日本大震災からの復旧・復興に関する研究	水産海洋研究	81 巻・4号・337-344	2017/11/10	水産海洋学会
後藤 友明	岩手県における漁業復興の現状と課題	日本水産学会誌	84 巻・2号・294-297	2018/3/15	日本水産学会
平井 俊朗, 小川 智史, 柴田 安司, 阪本 憲司, 原 将, 中嶋 正道	ギンブナに対する低線量放射性セシウム長期曝露の影響についての組織学的検証	月刊海洋	50・2・53-60	2018/2/1	海洋出版
中嶋 正道, 平井 俊朗, 阪本 憲司, 鈴木 俊二, 酒井 義文	シンポジウム記録 福島県の水産域における放射能汚染と魚類に及ぼす影響: これまでとこれから はじめに	日本水産学会誌	83・5・802		日本水産学会
平井 俊朗, 小川 智史, 柴田 安司, 阪本 憲司, 原 将樹, 中嶋 正道	シンポジウム記録 福島県の水産域における放射能汚染と魚類に及ぼす影響: これまでとこれから II. 淡水域汚染が淡水魚類に与えた影響について II-3. ギンブナ造血器官に及ぼす放射線の影響 一 飼育実験による低線量放射性セシウム長期曝露影響の組織学的検証 一	日本水産学会誌	83・5・810		日本水産学会
袁 春虹	中国のチョウザメ養殖と流通・消費と加工利用動向	養殖ビジネス	55(3) : 59-62	2018/3/10	緑書房
<b>地域防災教育研究部門</b> ▼					
堀 和彦, 井良沢 道也	豪雪地帯における放置林の現況	東北の雪と生活	32.81-84	2017/11	雪水学会東北支部
Tomoko Yamazaki	School and Disaster Culture in Sanriku Coast, Japan	American Association of Geographers- Annual Conference in Boston	論文発表, プロシーディング	2017/4/6	American Association of Geographers
山崎 友子	3.11 後の英語教育を志向して	岩手大学英語教育論集	10号, 1-11 頁	2018/3/1	岩手大学教育学部英語教育科

# 第4部 | 活動報告

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
Tomoko Yamazaki, Fekete Reka, James Hall	The Translation Project "TSUNAGU" for Inland Students in Iwate after 3.11 and its Implications for EFL Education	東北英語教育学会研究紀要	38, 117-131	2018/3/31	東北英語教育学会
Anupap Wanasawan, Hidekazu Yamamoto, Tsuyoshi Saito	Estimation of S-wave velocity structures in Morioka area by dense microtremor array observations	東北地域災害科学研究	54・217-222	2018/3/1	自然災害研究協議会東北支部
荒井 貴紀, 山本 英和, 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	東北地域災害科学研究	54・223-228	2018/3/1	自然災害研究協議会東北支部
坂口 智浩, 山本 英和, 齊藤 剛	アレー観測された水平動微動の周波数波数解析法によるLove波の位相速度の推定—盛岡市における適用例—	東北地域災害科学研究	54・229-234	2018/3/1	自然災害研究協議会東北支部
鈴木 舞, 山本 英和, 齊藤 剛	岩手県のHi-net観測点で観測された常時微動の地震波干渉法による群速度の推定	東北地域災害科学研究	54・235-240	2018/3/1	自然災害研究協議会東北支部
大堀 道広ほか 36名	福井県勝山盆地における微動観測	日本地震工学会論文集	17・4・170-181	2017/7/1	日本地震工学会
小澤 敬二, 村上 和男, 中村 由行, 阿部 都男, 岡田 智也, 小笠原 敬記, 高尾 敏幸, 柴木 秀之	湾口防波堤海底部の通水管による貧酸素化の抑制効果	土木学会論文集 B2 (海岸工学)	73・2・L469-L474	2017/11	土木学会
小笠原 敬記, 室井 宏太	入射角を考慮した波圧の建物耐力評価に関する実験	土木学会論文集 B2 (海岸工学)	73・2・L907-L912	2017/11	土木学会
水野 辰哉, 小笠原 敬記	水位上昇に伴う流れの作用を受けた自動車の運動特性に関する実験	土木学会論文集 B2 (海岸工学)	73・2・L1165-L1170	2017/11	土木学会
松林 由里子, 小松 広幸, 小笠原 敬記	簡易な海岸地形計測のためのマルチコプターの適用	土木学会論文集 B2 (海岸工学)	73・2・L1627-L1632	2017/11	土木学会
K. Kobayashi, M. Yoshizawa, D. Oyama	Development of SQUID Magnetometer With Direct-Feedback Noise Cancellation for Magnetocardiogram Without Magnetically Shielded Room	IEEE Trans. on Applied Superconductivity	Vol. 27, Issue 4, 1601504	2017/6	IEEE
W. Sun, K. Kobayashi	Simulation of Extended Source Localization using sLORETA Method for Magnetocardiography	Journal of the Magnetics Society of Japan	Vol.41, No.4, 75-80	2017/7	日本磁気学会
M. Iwai, K. Kobayashi	Dimensional contraction by principal component analysis as preprocessing for independent component analysis at MCG	Biomedical Engineering Letters	Volume 7, Issue 3, 221-227	2017/8	Springer
W. Sun, K. Kobayashi	Estimation of Magnetocardiography Current Sources using Reconstructed Magnetic Field Data	IEEE Trans. Magnetics	Vol.53, No.11, 5001003	2017/11	IEEE
松林 由里子, 小松 広幸, 小笠原 敬記	簡易な海岸地形計測のためのマルチコプターの適用	土木学会論文集 B2 (海岸工学)	Vol. 73, No. 2	2017/11/1	土木学会
菊池 義浩, 森本 晋也	タイムライン導入に向けた学校における豪雨災害対応の検討～平成28年台風第10号で被災した岩手町の事例から～	農村計画学会誌	36・3・414-417	2017/12/30	農村計画学会
堀 久美	「女性」が担った復興支援活動の意義と可能性—個別の要望に対応した物資支援に着目して—	女性学研究	25・145-167	2018/3	大阪府立大学女性学研究センター
堀 久美	震災復興をめざす女性の活動の意義と可能性—女性たちへのインタビュー調査より—	現代行動科学会誌	33・1-10	2017/9	現代行動科学会
<b>平泉文化教育研究部門</b> ▼					
藪 敏裕	『清華大学蔵 戦国竹簡(巻)』(香)夜篇に見える「語」と「詞」の解釈について	『新しい漢学漢文教育』64号	64・27-39	2017/6/30	全国漢文教育学会
藪 敏裕	『上博博物館蔵 戦国楚竹書(一)』から見た『毛詩』に見える「編纂」の解釈	『中国出土資料研究』第21号	21・22-39	2017/7/31	中国出土資料学会
藪 敏裕	《荀子》対《天作篇》《我將篇》の解読及其意義	『孔子研究』2017年第1期	60-70	2017/2/28	中国孔子基金会
劉 海宇	中尊寺供養願文写本の基礎的研究—書の内容から	岩手大学平泉文化研究センター年報第6集	6・1-15	2018/3/31	岩手大学平泉文化研究センター
劉 海宇	五代兩宋期における金銀字一切経及びその政治的意義	平泉文化研究年報第18号	18・17-21	2018/3/31	岩手県教育委員会
劉 海宇	中尊寺金銀字一切経のルーツ	『中尊寺と平泉をめぐる』	88-89	2018/3/31	小学館
劉 海宇	漢代畫像磚中的西王母持經器圖考	『清華大学学报(哲学社会科学版)』2018年第1期	33・112-119	2018/1/31	中国清華大学
劉 海宇	從清華簡「鼎」字構形看『莊子・馬蹄』篇「鼎」、「視」異文	『漢学研究』第19輯	19・107-116	2017/12/31	韓国慶星大学
劉 海宇	詩經・周頌・載見「日求厥章」解詁	『孔子学刊』第8輯	8・128-136	2017/10/31	中国孔子研究院
劉 海宇	日本飛鳥京石刻群與儒家天命思想	『東亞儒學研討暨「一帶一路」儒家文明創新聯盟成立大會論文集』	83-93	2017/11/30	中国曲阜師範大学
伊藤 博幸	泰衡征伐物語の研究(一)	岩手大学平泉文化研究センター年報第6集	6・54-66	2018/3/31	岩手大学平泉文化研究センター
伊藤 博幸	古代閉村に関する二、三の問題	『古代国家と北方世界』	225-242	2017/10/29	同成社
倉澤 純雄, 平原 英俊, 三浦 謙一, 徳留 大輔	ポータブル複合X線分析による白磁と青磁の胎土分析—中国及び平泉出土資料との比較研究	平泉文化研究年報第18号	18・23-32	2018/3/31	岩手県教育委員会
八木 光則	アイヌ語系地名と蝦夷	『古代国家と北方世界』	243-262	2017/10/29	同成社
菅野 成寛	日本経塚信仰の起源と源流を探るII—韓国調査中間報告	岩手大学平泉文化研究センター年報第6集	6・69-88	2018/3/31	岩手大学平泉文化研究センター

## 02 著書

著者名	掲載誌名	巻・号・ページ	発行年月日	出版社	発行機関
<b>地域創生部門▼</b>					
	岩手大学宮澤賢治センター編『賢治学』	第4輯・全222頁	2017/7/20	東海大学出版部	岩手大学人文社会科学部
	岩手大学宮澤賢治センター編『賢治学』	第5輯・全206頁	2018/7/25	東海大学出版部	
<b>生涯学習部門▼</b>					
朴 賢淑	成人教育の社会学—パワー・アート・ライフコース 高橋 満 編著	pp167-pp189	2017/9/1	東信堂	
<b>平泉文化教育研究部門▼</b>					
菅野 成寛 編	中尊寺と平泉をめぐる	1-127	2018/3/31	小学館	岩手大学人文社会科学部

## 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>被災動物支援班</b>					
岡田 啓司	「福島原発事故が警戒区域の家畜にもたらしたもの」警戒区域の家畜に起きたこととその後の経緯	臨床獣医	36・10-14	2017	緑書房
佐藤 至	「福島原発事故が警戒区域の家畜にもたらしたもの」牛の汚染状況と放射性セシウムの分布	臨床獣医	36・15-19	2017	緑書房
佐々木 淳	「福島原発事故が警戒区域の家畜にもたらしたもの」被曝牛の病理	臨床獣医	36・20-23	2017	緑書房
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
麥倉 哲, 高松 洋子, 梶原 昌五	東日本大震災被災地における心の復興の現状と支援課題—岩手県大槌町を中心に—	日本都市学会年報	VOL.50,279-288頁	2017/5/31	日本都市学会
麥倉 哲, 浅川 達人, 野坂 真	2016年度 調査報告書（最終版）「大槌町災害復興公営住宅入居者調査」		全83頁	2017/10/20	明治学院大学社会学部特別推進プロジェクト、岩手大学教育学部社会学研究室、岩手大学三陸復興・地域創生推進機構
麥倉 哲, 野坂 真	2016年大槌町仮設住宅入居者調査結果報告会資料編		全20頁	2017/6/24	
麥倉 哲, 野坂 真	「大槌町仮設住宅入居者調査」2016年度 調査結果報告書論点集		全16頁	2017/7/31	
麥倉 哲, 野坂 真	「大槌町仮設住宅入居者調査」2017年度 調査結果報告書論点集		全20頁	2018/3/21	
麥倉 哲, 野坂 真	応急仮設住宅からの移行期における対応「大槌町仮設住宅入居者調査」結果から考える		全67頁	2017/9/17	
麥倉 哲	大槌町・盛岡市における傾聴支援・サロン活動による心の復興事業—実績の概要		全28頁	2018/2/28	
麥倉 哲	日報論壇 犯罪被害見過ごすな	岩手日報		2017/6/10	
麥倉 哲	専門家に聞く地域づくりのヒント	月刊地域支え合い情報	Vol.66	2018/2/1	
麥倉 哲	神戸大学 震災復興支援・災害科学研究推進室第6回シンポジウム学術的知見を活かして大規模災害に備える—緊急支援・災害後の暮らし—講演録	神戸大学 震災復興支援・災害科学研究推進室	12-16頁, 42-43頁, 50頁	2018/5/1	
麥倉 哲	学術的知見を活かして大規模災害に備える：緊急支援・災害後の暮らし：神戸大学震災復興支援・災害科学研究推進室第6回シンポジウム	神戸大学 震災復興支援・災害科学研究推進室/図書館	59頁	2017/12/1	
船戸 義和	災害公営住宅における総参加型のコミュニティ形成	陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム2018 要旨集	pp.33～35	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム2018 実行委員会
五味 社平	拡大コミュニティと「恩民」についての考察～陸前高田での実践をふまえて～	地域デザイン学会第6回全国大会 予稿集	pp.64～67	2017/9/2	地域デザイン学会
五味 社平	どこでもドアとしての陸前高田グローバルキャンパス	陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム2018 要旨集	pp.111～113	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム2018 実行委員会
<b>農地復興班</b>					
折戸 桂太, 三上 悠美, 濱上 邦彦	三陸河川の流出特性と栄養塩負荷に関する検討	農業農村工学会東北支部第59回研究発表会講演要旨集	pp.30-31	2017/11/9	農業農村工学会東北支部
金山 素平, 進藤 あきほ, 八矢 園子	廃棄物を利用した土の固化処理に関する研究	同上	pp.16-17	2017/11/9	農業農村工学会東北支部
中村 哉仁, 金泉 友也, 金山 素平	レオロジーモデルを用いた粘土の圧密沈下挙動の検討	同上	pp.14-15	2017/11/9	農業農村工学会東北支部
川村 智子, 金山 素平, 山崎 瑠華, 月副 こずえ	竹繊維を混合した土の力学的性質に関する研究	同上	pp.18-19	2017/11/9	農業農村工学会東北支部
Hamagami, K., Orito, K. and Sugawara, R.	Estimation of Outflow and Nutrient Load Based on the Turbidity Function in River in Sanriku District Japan	E-proceedings of the 37th IAHR World Congress	Theme 1-1A:190-197	2017/8/13	IAHR World Congress

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
金山 素平, 藤井 芽衣, 工藤 基, 進藤 あきは, 八矢 園子	カキ殻を用いた土の固化処理技術に関する研究	平成 29 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集	pp.626-627.	2017/8/29	農業農村工学会
中村 哉仁, 金泉 友也, 金山 素平	レオロジーモデルを用いた粘土の圧密沈下挙動の検討	同上	pp.132-133	2017/8/29	農業農村工学会
川村 智子, 金山 素平, 山崎 瑞華, 弓削 こずえ	竹繊維混合土の工学的性質に関する研究	同上	pp.114-115	2017/8/29	農業農村工学会
須賀田 美沙, 山本 清仁	地中レーダーと電磁探査による土壌健全性の広域的評価手法	同上	pp.110-111	2017/8/29	農業農村工学会
山本 清仁, 小林 晃, 原科 幸爾, 武藤 由子, 倉島 栄一	広域的土壌健全性評価のための土壌水の電気伝導度とイオン濃度の測定	同上	pp.440-441	2017/8/29	農業農村工学会
Hamagami, K.	ESTIMATION OF NUTRIENT LOAD BASED ON THE TURBIDITY FUNCTION IN KESEN RIVER ON THE SANRIKU COAST	Abstract of 2017 International Agricultural Technology Forum	pp.1-2	2017/9/22	International Agricultural Technology Forum
Kanayama, M., Fujii, M., Kudo, M., Kawamura, S. and Nakamura, K.	Study on solidification treatment of soil using waste oyster shell	Proceedings Sardinia 2017 / Sixteenth International Waste Management and Landfill Symposium	Paper No.642, 1-10.	2017/10/2	International Waste Working Group
Kawamura, S., Kanayama, M., Yamazaki R. and Yuge, K.	Study on engineering properties of bamboo fiber mixed soil	同上	Paper No.641, 1-9	2017/10/2	International Waste Working Group
K. Yamamoto, A. Kobayashi, K. Harashina, Y. Muto, E., Kurashima	Electrical-conductivity-distribution measurement using an electromagnetic survey of paddy fields damaged by TSUNAMI	同上	Paper No.667, 1-8	2017/10/2	International Waste Working Group
Harashina, K., Yamamoto, K., Muto, Y., Kurashima, E.	Application of UAV-mounted commercial multispectral sensor in a non-experimental rice farming practice	Proceedings of 2017 Japan-Korea rural Planning Seminar "Resilience and Sustainability of Rural Areas"	pp.33-34	2017/12/9	農村計画学会
濱上 邦彦, 志田 有紀	陸前高田市小友地区の農業排水による物質負荷量の推定	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2018 要旨集	pp.87-88	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局
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	同上	pp.89-92	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局
原科 幸爾, 山本 清仁, 吉田 宏, 葉上 恒寿, 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による津波被災水田におけるイネの生育状況モニタリング	同上	pp.81-85	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局
高橋 亮祐, 山本 清仁, 原科 幸爾, 武藤 由子, 倉島 栄一	津波被災水田における電磁探査による電気伝導度分布の測定	同上	pp.73-76	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局
笹森 洋一, 山本 清仁, 原科 幸爾, 武藤 由子, 倉島 栄一	津波被災水田における電磁探査による電気伝導度分布の測定	同上	pp.77-80	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局
Tsuiki M.	Radioactive cesium dynamics on Japanese semi-natural grassland	Proceedings of the 4th International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity	pp. 515-516	2017/9/4	IRSN
増田 隆晴, 築城 幹典	牧草地における空間放射線量率の平均値推定に必要なサンプル数	システム農学会	pp. 29-30	2017/10/27	システム農学会
山下 大貴, 築城 幹典, 梶村 恭子	シバ型放牧草地における放射性セシウムの動態とモデル化	日本草地学会	p. 20	2018/3/25	日本草地学会
<b>地域創生部門</b> ▼					
山本 昭彦 (他 24 名)	「宮沢賢治ビブリオグラフィー 2016」(共著者の一人として全体の編集と項目執筆)	宮沢賢治研究 Annual	27・1-81	2017/3(8)/31	宮沢賢治学会イーハトーブセンター
山本 昭彦 (他 21 名)	「宮沢賢治ビブリオグラフィー 2017」(共著者の一人として全体の編集と項目執筆)	宮沢賢治研究 Annual	28・1-91	2018/3/31	宮沢賢治学会イーハトーブセンター
木村 直弘	共振する世界としての「イーハトーブ」—童話『かきはばやしの夜』—オノマトベの唱題的効果に根ざした「法華文学ノ創作」をめぐって—	宮沢賢治研究 Annual	27・124-127	2017/3(8)/31	宮沢賢治学会イーハトーブセンター
木村 直弘	「雨を喜び、風を楽しむ」	宮沢賢治記念館通信	118・1	2018/3/15	宮沢賢治記念館
<b>ものづくり技術教育研究部門</b> ▼					
長田 洋	東北支部特集号の編集にあたって	照明学会誌	Vol. 101, No. 7, pp. 264-265	2017/7/1	照明学会
長田 洋	平成 29 年度 (第 50 回) 照明学会全国大会の概要報告	照明学会誌	Vol. 102, No. 2, pp. 84-87	2018/2/1	照明学会
<b>三陸水産教育研究部門</b> ▼					
後藤 友明, 高梨 愛梨, 玉田 悟, 林崎 健一	大船湾奥砂浜域の魚類相にみられた東日本大震災後の変遷	東北底魚研究	37 号・113-119	2017/12/15	東北水産研究所
後藤 友明	サメのヒゲに見るサメの奇妙なカタチと役割	Toba Super Aquarium	71 号・14	2017/6/1	鳥羽水族館
<b>地域防災教育研究部門</b> ▼					
井良沢 道也, 坂田 貴範, 中村 傑, 王 凱	秋田駒ヶ岳周辺の火山地域における樹木を含む土砂災害の減災にむけての検討	平成 29 年度砂防学会研究発表会概要集	360-361	2017/5/1	(公社) 砂防学会
林 一成, 井良沢 道也	火山地域における未開析斜面抽出のための地形解析	同上	414-415	同上	同上
堀 和彦, 井良沢 道也	豪雪地帯における放置林の現状と対策	同上	440-441	同上	同上
王 凱, 井良沢 道也, 坂田 貴範, 中村 傑, 林 一成	火山地域における樹木を含む土砂災害の減災にむけての検討～水温特性、土質試験および地形解析による検討～	同上	582-583	同上	同上
滝澤 雅之, 新井 瑞穂, 落合 達也, 中島 達也, 井良沢 道也	2016 年台風 10 号による土砂災害における土砂流出の実態—岩手県岩手郡宇津野沢の事例—	同上	700-701	同上	同上
笠原 智子, 田村 圭司, 鶴原 吉隆, 窪田 敏一, 矢倉 広和, 井良沢 道也, 坂井 映香	土砂災害に対する地域防災力の向上にむけて	同上	820-821	同上	同上
堀 和彦, 井良沢 道也	豪雪地帯における放置林の現状	平成 29 年度日本雪氷学会東北支部研究発表会概要集	81-84	2017/7/1	(公社) 日本雪氷学会東北支部
井良沢 道也	地区防災計画制度の普及による地域防災力の強化方策の検討	平成 29 年度岩手県民協働型評価報告書	pp.1-129	2018/3/31	岩手県政策推進室ホームページ掲載

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
井良沢 道也	岩手・宮城内陸地震以降の崩壊の特性	大規模地震とそれに伴う地盤の劣化に起因する連鎖複合型土砂災害の発生機構と対策報告書	pp.154-185	2018/3/31	
山崎 友子	2016年台風10号災害 岩手県岩泉調査	岩手大学地域防災研究センター 平成28年度年報活動報告	pp.37-41	2018/1/1	岩手大学地域防災研究センター
山崎 友子	平成28年度災害文化部門報告	臨床獣医	p.41	2018/1/1	録書房
山崎 友子	校歌と三陸沿岸の災害文化	第三回災害文化研究会ポスターセッション		2018/2/2	災害文化研究会・岩手大学地域防災研究センター
佐藤 史佳, 山本 英和, 齊藤 剛	東日本大地震津波後の生福島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 その4 活再建状況について	物理探査学会第136回学術講演会論文集	47-50	2017/6/5	(公社)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	物理探査学会第136回学術講演会論文集	51-54	2017/6/5	(公社)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—	物理探査学会第136回学術講演会論文集	55-58	2017/6/5	(公社)物理探査学会
山本 英和	浅部2次元 S 波速度構造推定を目的としたリニアアレイで観測された短周期微動の地震波干渉法解析	第9回微動の会		2017/9/29	微動の会
小笠原 敏記 ほか	平成28年台風第10号による岩手県災害調査報告書			2017/7/1	土木学会
女ヶ澤 豪, 小林 宏一郎, 上田 智章	Kinect v2 を用いた呼吸・心拍計測システムにおける計測方法	電子情報通信学会第32回信号処理シンポジウム		2017/12	電子情報通信学会
佐々木 優作, 松林 由里子, 小笠原 敏記	砂と礫が混在する浜における UAV の画像解析による礫の粒径調査の精度検証	土木学会東北支部技術研究発表会		2018/3/3	土木学会東北支部
清野 亮, 松林 由里子, 小笠原 敏記, 森本 晋也	岩泉町の児童生徒とその保護者を対象とした防災意識と避難行動に関する研究	土木学会東北支部技術研究発表会		2018/3/3	土木学会東北支部
佐々木 勇人, 松林 由里子, 小笠原 敏記	2017年7月の大雨により秋田県大仙市内の水田に堆積した流木の現地調査	土木学会東北支部技術研究発表会		2018/3/3	土木学会東北支部
谷本 真佑, 南 正昭, 川下 亨, 中村 大樹, 佐藤 史弥	宮古市田老地区における東日本大震災後の居住地移転に関する研究	土木計画学研究・講演集	No.56	2017/11/3	土木学会
佐藤 史弥, 谷本 真佑, 南 正昭	個人属性を考慮した避難困難人口を用いた津波避難ビルの収容人数に関する分析	土木計画学研究・講演集	No.56	2017/11/3	土木学会
太田 健蔵, 谷本 真佑, 佐藤 史弥, 南 正昭	宮古市田老地区を対象とした東日本大震災時の避難行動と避難意識に関する研究	平成29年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集		2018/2/20	土木学会東北支部
熊谷 祐輝, 谷本 真佑, 佐藤 史弥, 南 正昭	東日本大震災時の津波避難行動に関する考察～岩手県陸前高田市を対象として～	平成29年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要集		2018/2/20	土木学会東北支部
石川 楓, 谷本 真佑, 佐藤 史弥, 南 正昭	陸前高田市・宮古市田老地区における市街地の変遷に関する研究	同上		2018/2/20	土木学会東北支部
小宅 和樹, 谷本 真佑, 佐藤 史弥, 南 正昭	岩手県沿岸の地形および発展経緯を考慮した市街地の変遷に関する研究	同上		2018/2/20	土木学会東北支部
沼里 亮祐, 谷本 真佑, 佐藤 史弥, 南 正昭	住民の生活利便性を考慮した道路閉塞と孤立に関する研究～岩手県岩泉町を例として～	同上		2018/2/20	土木学会東北支部
森本 晋也	発達段階に応じた効果的な安全教育～「カリキュラム・マネジメント」の視点を踏まえて～	144-146		2017/11/16	全国学校保健・安全研究大会冊子
森本 晋也	「いわての復興教育」～復興・発展を支える人づくりを目指して～			2017/	日本教材学会年報
森本 晋也	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～震災前の釜石東中学校の取組から～			2017/	日本教材学会年報
小川 和久, 森本 晋也	生徒の主体的学習にもとづく学校防災教育の評価について	日本安全教育学会第18回岡山大会・予稿集	53-54	2007/9/23	日本安全教育学会
森本 晋也, 小川 和久	生徒の主体的学習にもとづく学校防災教育のカリキュラムについて	日本安全教育学会第18回岡山大会・予稿集	55-55	2007/9/23	日本安全教育学会
平泉文化教育研究部門▼					
劉 海宇	中国江南地区における法舍利埋納遺跡調査記	『岩手大学平泉文化研究センター年報』第6集	6・89-92	2018/3/31	平泉文化研究センター
相原 康二	文学に表れた平泉文化の基礎研究(その5)	『岩手大学平泉文化研究センター年報』第6集	6・94-122	2018/3/31	平泉文化研究センター

## 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)
三陸復興部門▼							
心のケア班							
日本コミュニティ心理学会第20回記念大会	東日本大震災における臨床心理学的地域援助報告(1)～被災地における心理尺度利用について～	佐々木 誠	2017/7/2	上智大学	日本コミュニティ心理学会		
日本プリアサイコセラピー学会第26回松山大会	心理教育授業における外在化と対処意欲の検討(3)～けちよ会議～	佐々木 誠	2017/7/29	愛媛大学	日本プリアサイコセラピー学会		
日本プリアサイコセラピー学会第26回松山大会	プリア法的やる気でのコンテンツのために	佐々木 誠	2017/7/29	愛媛大学	日本プリアサイコセラピー学会		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	カウンセリングにおける震災ストレスの潜在性について	佐々木 誠	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム実行委員会		

# 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)
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	岩手大学大学院生による沿岸支援研修の実践報告	佐々木 誠	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム実行委員会		
日本心理臨床学会第36回大会	非対面式スーパービジョン研究(2)ースーパーバイザーの3年間の評価よりー	織田 信男, 佐々木 誠, 山口 浩, 伊藤 拓	2017/11/20	パシフィコ横浜	東洋大学		
日本プリーフサイコロセラピー学会第27回松山大会(2)	非対面式スーパービジョン研究(3)ースーパーバイザーの感情の評価よりー	織田 信男, 佐々木 誠, 山口 浩, 伊藤 拓, 山本 真利子	2017/7/29	愛媛大学	愛媛大学		
東北心理学会第71回大会(3)	コミュニケーションメディアごとの相談経験と精神的健康との関連	小山田 愛奈, 織田 信男	2017/7/15	尚網学院大学	尚網学院大学		
日本心理学会第81回大会公募シンポジウム	共感覚と面観像:少数者がもつ感覚的・認知的特性の研究ー直観像所有者と共感覚者が共有する認知特性ー	松岡 和生	2017/9/22	久留米シティプラザ	久留米大学		
東北心理学会第71回大会	IAPSを用いた情動喚起に伴う皮質活動:NIIRSによる検討	佐々木 尚之, 阿久津 洋巳	2017/7/15	尚網学院大学	尚網学院大学		
市民講座「こころのじかん6」	悲しみを抱える・悲しみを支える	佐々木 誠	2018/1/20	富古市・シーアリーナ	本機構心のケア班	一般	11名
市民講座「こころのじかん6」	自分の怒りにつきあうヒント	佐々木 誠	2018/1/27	釜石市・岩手大学釜石サテライト	同上	一般	25名
市民講座「こころのじかん6」	相手を支える話の聴き方	佐々木 誠	2018/2/3	陸前高田市・コミュニティホール	同上	一般	27名
市民講座「こころのじかん6」	子どもの可能性を大きくする心理学的方法	織田 信男	2018/2/14	大船渡市・シーバル大船渡	同上	一般	33名
市民講座「こころのじかん6」	リラクゼーションでストレスを乗り越えよう!	山口 浩	2018/2/16	富古市・シーアリーナ	同上	一般	8名
市民講座「こころのじかん6」	心理学の立場から宗教を考える!	奥野 雅子	2018/2/28	釜石市・岩手大学釜石サテライト	同上	一般	22名
<b>被災動物支援班</b>							
ペット同行避難シンポジウム	東日本大震災・岩手大学の取り組み		2017/11/3	アイーナ	岩手県	一般市民	約70名13時半~講演
災害動物医療チームVMATキックオフシンポジウム	東日本大震災・岩手大学の取り組み		2018/1/20	岩手大学・北桐ホール	本機構	獣医師, 県職員, 一般市民	約65名13時半~講演
保健所勤務の獣医師向けセミナー開催	保護動物取扱についての講習		2018/3/10	オデッセ	岩手県	県獣医師	約30名13時半~講演
岩手小動物臨床研究会(IVC)	症例検討会ほか		2017/4/28 2018/3/27	岩手大学付属動物病院 岩手大学付属動物病院	岩手大学付属動物病院	開業獣医師, 学部学生	不定期に計6回開催
畜産振興事業実績報告書	平成28年度被曝牛での多発疾患の原因究明に関する研究事業実績報告書	岡田 啓司	2017		公益財団法人 全国競馬・畜産振興会		
日本獣医師会年次大会	福島県の旧警戒区域内で震災前より継続飼育されている黒毛和牛の健康状況	夏堀 雅宏, 岡田 啓司, 佐藤 至, 佐々木 淳, 佐藤 洋, 柿崎 竹彦, 和田 成一, 伊藤 伸彦	2016	大分	日本獣医師会		
福島原発事故による周辺生物への影響に関する専門研究会	福島県の帰還困難区域内における黒毛和牛の病理	平谷 佳代子, 佐々木 淳, 岡田 啓司, 佐藤 至, 佐藤 洋, 夏堀雅宏, 伊藤伸彦	2016	京都	福島原発事故による周辺生物への影響に関する専門研究会		
第54回アイソトープ・放射線研究発表会	福島県の旧警戒区域内で震災前より継続飼育されている黒毛和牛の外部被ばく状況	小島 貴文, 夏堀 雅宏, 佐藤 至, 岡田 啓司, 佐々木 淳, 伊藤 伸彦, 小林 枝里子, 柿崎 竹彦, 和田 成一	2017	東京	公益社団法人 日本アイソトープ協会		
第8回「放射線計測フォーラム福島」	原子炉災害による福島県浪江町, 大熊町の和牛農家の総合調査	夏堀 雅宏, 佐藤 至, 岡田 啓司, 佐々木 淳, 佐藤 洋, 出口 善隆, 千田 広幸, 和田 成一, 柿崎 竹彦, 上野 俊治, 實示戸 雅之, 伊藤伸彦, 村田 幸久, 佐藤 衆介, 大澤 健司	2017	東京	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構		
第4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	福島県の旧警戒区域内で震災前より継続飼育される黒毛和牛の外部被ばく線量の成分分析	夏堀 雅宏, 小島 貴文, 佐藤 至, 岡田 啓司, 佐々木 淳, 佐藤 洋, 實示戸 雅之, 小林 枝里子, 柿崎 竹彦, 和田 成一, 伊藤 伸彦	2017	成田	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		
第4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	浪江町小丸牧場における土壌放射線量の実態と年次推移(2013-2016)	實示戸 雅之, 佐藤 至, 岡田 啓司, 夏堀 雅宏, 伊藤 伸彦, 大谷 久美子	2017	成田	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		
シンポジウム・生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛	研究会の今までの活動と最新研究概要	岡田 啓司	2018	福島	一般社団法人 原発事故被災動物と環境研究会		
シンポジウム・生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛	牛の健康評価および被ばくの影響	岡田 啓司	2018	福島	同上		
シンポジウム・生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛	放射性セシウムによる汚染状況と体内分布	佐藤 至	2018	福島	同上		
シンポジウム・生物学者がみる帰還困難区域の現状とそこに生きる牛	被ばく牛の病理	佐々木 淳	2018	福島	同上		
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>							
大槌町災害公営住宅調査結果報告会			2017/5/3	大槌町	シーサイドタウンマスト	大槌町住民, 一般	
大槌町仮設住宅調査結果報告会			2017/6/24	大槌町	シーサイドタウンマスト	大槌町住民, 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)
岩手県仮設住宅支援員研修	支援員研修		2017/9/19	釜石市	岩手県復興局	岩手県仮設住宅支援員	
岩手県仮設住宅支援員研修			2017/9/20	陸前高田市	岩手県復興局	岩手県仮設住宅支援員	
「大槌町仮設住宅入居者調査」2017年度 調査結果報告会		藁倉 哲	2018/3/21	大槌町	シーサイドタウンマスト	大槌町住民、一般	
日本社会病理学会第32回大会	災害研究における社会病理学的射程—東日本大震災犠牲死者の被災状況調査から	藁倉 哲	2017/9/2	国学院大学	日本社会病理学会	学会員	
日本都市学会 64 回大会	岩手県大槌町における東日本大震災津波前後の災害過程—地域コミュニティ復興からの考察—	藁倉 哲	2017/10/28	宮城県石巻市	日本都市学会	学会員	
日本都市学会 64 回大会	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—	藁倉 哲	2017/10/28	宮城県石巻市	日本都市学会	学会員	
神戸大学 震災復興支援・災害科学研究推進室第6回シンポジウム学術的知見を活かして大規模災害に備える—緊急支援・災害後の暮らし—	生活再建、心の復興、絆の再生 災害検証に基づく防災文化の「再構築」—一人ひとりの犠牲死を忘れず語り継ぐ活動を通じて	藁倉 哲	2017/12/1	神戸大学	神戸大学 震災復興支援・災害科学研究推進室	研究者、学生、一般	
戦争体験を「語り継ぐサロン」		藁倉 哲	2018/3/28	沖縄県渡嘉敷村	渡嘉敷村中央公民館	戦争体験者、村民、一般	
	1	藁倉 哲	2017/7/15	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	2	藁倉 哲	2017/8/9	岩手県盛岡市	教育学部 E27 教室	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	3	藁倉 哲	2017/8/9	岩手県盛岡市	教育学部 E27 教室	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	4	藁倉 哲	2017/8/19	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	5	藁倉 哲	2017/8/19	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	6	藁倉 哲	2017/9/16	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	7	藁倉 哲	2017/9/16	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	8	藁倉 哲	2017/10/27	岩手県盛岡市	もりおか復興支援センター	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	9	藁倉 哲	2017/10/29	宮城県仙台市	トークネットホール仙台	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	10	藁倉 哲	2017/12/2	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	11	藁倉 哲	2018/1/19	岩手県盛岡市	もりおか復興支援センター	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	12	藁倉 哲	2018/1/19	岩手県盛岡市	もりおか復興支援センター	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	13	藁倉 哲	2018/1/21	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	14	藁倉 哲	2018/1/21	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	15	藁倉 哲	2018/3/21	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	16	藁倉 哲	2018/3/21	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
	17	藁倉 哲	2018/3/21	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
大震災を「語り継ぐ会」	語り継ぐ会ボランティア1	藁倉 哲	2017/4/22	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
大震災を「語り継ぐ会」	語り継ぐ会ボランティア2	藁倉 哲	2017/5/27	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
大震災を「語り継ぐ会」	語り継ぐ会ボランティア3	藁倉 哲	2017/6/24	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
大震災を「語り継ぐ会」	語り継ぐ会ボランティア4	藁倉 哲	2017/7/15	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
大震災を「語り継ぐ会」	語り継ぐ会ボランティア5 / 岩手県心の復興事業と共同開催	藁倉 哲	2017/8/19	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、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」	語り継ぐ会ボランティア6	麦倉 哲	2017/9/16	岩手県大槌町	大槌町マストホール	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
歌い継ぐ会	震災遺族のカラオケサークル	麦倉 哲	2017/9/15	岩手県大槌町	グランジュ亭あき子	大震災遺族、町民、一般、ボランティア	
災害公営住宅自治会設立等コミュニティ支援に関する情報交換会	"コミュニティづくりの要点 災害公営住宅自治会設立等"	船戸 義和	2017/5/17	釜石地区合同庁舎	岩手県社会福祉協議会	生活支援相談員、行政職員	約 40 名
ふる里山田同郷の会 総会	災害公営住宅におけるコミュニティづくり	船戸 義和	2017/6/18	東京ガーデンパレス	ふる里山田同郷の会	会員等	約 120 名
平成 29 年度岩手大学社会教育主事講習 社会教育特論 9	震災復興とコミュニティ形成の取り組み	船戸 義和	2017/8/7	岩手大学	岩手大学	受講者	約 50 名
内陸部生活支援相談員等情報交換会	災害公営住宅の建設に伴う支援	船戸 義和	2017/10/6	北上市総合福祉センター	岩手県社会福祉協議会	生活支援相談員、行政職員	約 30 名
わたし☆まちフォーラム in いわて2017	被災地のコミュニティづくりと課題	船戸 義和	2017/10/7	サンビル（盛岡市）	NPO 法人岩手地域総合研究所	市民等	第 1 分科会 約 21 名
平成 29 年度岩手県高齢者等サポート拠点職員等研修事業	集合住宅における「集い場」づくり	船戸 義和	2017/10/18 2017/10/19	岩手県水産技術センター・山田町保健センター	NPO 法人全国コミュニティライフサポートセンター	行政職員・社協職員等	2 回講演 約 80 名
岩手大学三陸復興・地域創生推進機構首都圏向け報告会	災害公営住宅におけるコミュニティづくり	船戸 義和	2017/12/3	日比谷図書文化館	岩手大学	市民等	約 100 名
平成 29 年度男女共同参画の視点からの防災・復興に関する普及啓発事業	災害公営住宅における住民主体のコミュニティづくり	船戸 義和	2018/2/3	シーパル大船渡	岩手県	市民等	約 60 名
JICA 課題別研修「ノンフォーマル教育拡充」研修	A Total Participation Model of Community Building in Post Tsunami Disaster	船戸 義和	2018/2/14	陸前高田グローバルキャンパス	JICA	外国人受講生	英語講演 約 10 名
平成 29 年度コミュニティリーダー研修会	総参加型を目指す自治会づくり	船戸 義和	2018/2/16	盛岡劇場	盛岡市	自治会関係者等	約 30 名
平成 29 年度宮城県被災者支援従事者研修事業	集合住宅における「集い場」づくり	船戸 義和	2018/2/21 2018/2/22	気仙沼合同庁舎・エスポールみやぎ	NPO 法人全国コミュニティライフサポートセンター	行政職員・社協職員等	2 回講演 約 80 名
陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム 2018	災害公営住宅における総参加型のコミュニティ形成	船戸 義和	2018/3/3	陸前高田グローバルキャンパス	岩手大学	市民・大学関係者等	約 20 名
地域デザイン学会第 6 回全国大会	拡大コミュニティと「愚民」についての考察～陸前高田での実践をふまえて～	五味 壮平	2017/9/2	東海大学	地域デザイン学会	学会参加者	
陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム 2018	どこでもドアとしての陸前高田グローバルキャンパス	五味 壮平	2018/3/3 3/4	陸前高田グローバルキャンパス	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2018 実行委員会		
岩手大学地域防災研究フォーラム	陸前高田グローバルキャンパスで起きていること	五味 壮平	2018/3/6	岩手大学	岩手大学地域防災研究センター		
未来（明日）への道 1000km 縦断リレー 2017 生きる力を学ぶツアー	（大学が）被災地に 関わるということ	五味 壮平	2017/7/28	陸前高田グローバルキャンパス	東京都および東京都文化スポーツ事業団		
岩手大学 出張 MIUcafe	住んでなくても「住める」のか？ 拡大コミュニティ？ 関係人口・通い市民・愚民・・・	五味 壮平	2017/12/17	いわて県民情報交流センター	岩手大学	一般市民	
いざ・トレ in 陸前高田	災害後のまちにおける 拡大コミュニティ形成の可能性と「愚民」について	五味 壮平	2018/2/16	陸前高田グローバルキャンパス	岩手日報		
高田第一中学 第 2 学年 学習旅行	岩大 E_code プロジェクトについて	五味 壮平	2017/8/30	岩手大学	陸前高田市第一中学校	中学生	
<b>ものづくり産業復興推進班</b>							
技術講習会	CAD/CAM 講習		2017/8/31 2017/9/1	釜石ものづくりサテライト	釜石ものづくりサテライト	地域製造業	
技術講習会	CAD/CAM 講習		2017/9/15	釜石ものづくりサテライト	釜石ものづくりサテライト	地域製造業	
技術講習会	CAD/CAM 金型試作		2018/1/30 2018/1/31	釜石ものづくりサテライト	釜石ものづくりサテライト	地域製造業	
技術講習会	3 次元計測器指導		2018/2/19	釜石ものづくりサテライト	釜石ものづくりサテライト	地域製造業	
<b>農地復興班</b>							
平成 29 年度農業農村工学会大会講演会	カキ殻を用いた土の固化処理技術に関する研究		2017/8/29 2017/8/31	藤沢市	農業農村工学会	技術者・研究者	
平成 29 年度農業農村工学会大会講演会	レオロジーモデルを用いた粘土の圧密沈下挙動の検討		2017/8/29 2017/8/31	藤沢市	農業農村工学会	技術者・研究者	
平成 29 年度農業農村工学会大会講演会	竹繊維混合土の工学的性質に関する研究		2017/8/29 2017/8/31	藤沢市	農業農村工学会	技術者・研究者	
平成 29 年度農業農村工学会大会講演会	地中レーダーと電磁探査による土壌健全性の広域的評価手法		2017/8/29 2017/8/31	藤沢市	農業農村工学会	技術者・研究者	
平成 29 年度農業農村工学会大会講演会	広域的土壌健全性評価のための土壌水の電気伝導度とイオン濃度の測定		2017/8/29 2017/8/31	藤沢市	農業農村工学会	技術者・研究者	
37th IAHR World Congress	Estimation of Outflow and Nutrient Load Based on the Turbidity Function in River in Sanriku District Japan		2017/8/13 2017/8/18	マレーシア	IAHR World Congress	研究者	
4th International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity	Radioactive cesium dynamics on Japanese semi-natural grassland		2017/9/4 2017/9/8	ドイツ	IRSN	研究者	
2017 International Agricultural Technology Forum	ESTIMATION OF NUTRIENT LOAD BASED ON THE TURBIDITY FUNCTION IN KESEN RIVER ON THE SANRIKU COAST		2017/9/22	中国	International Agricultural Technology Forum	研究者	
第 12 回環境地盤工学シンポジウム	電磁探査と地中レーダー探査による間隙水イオン濃度の広域的測定手法		2017/9/25	長崎市	地盤工学会	技術者・研究者	

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)
システム農学会秋季大会	牧草地における空間放射線量率の平均値推定に必要なサンプル数		2017/10/27 2017/10/28	網走市	システム農学会	研究者	
16th International Waste Management and Landfill Symposium	Study on solidification treatment of soil using waste oyster shell		2017/10/2 2017/10/5	イタリア	International Waste Working Group	研究者	
16th International Waste Management and Landfill Symposium	Study on engineering properties of bamboo fiber mixed soil		2017/10/2 2017/10/5	イタリア	International Waste Working Group	研究者	
16th International Waste Management and Landfill Symposium	Electrical-conductivity-distribution measurement using an electromagnetic survey of paddy fields damaged by TSUNAMI		2017/10/2 2017/10/5	イタリア	International Waste Working Group	研究者	
農業農村工学会東北支部第59回研究発表会	三陸河川の流出特性と栄養塩負荷に関する検討		2017/11/9	盛岡市	農業農村工学会東北支部	技術者・研究者	
農業農村工学会東北支部第59回研究発表会	廃棄物を利用した土の固化処理に関する研究		2017/11/9	盛岡市	農業農村工学会東北支部	技術者・研究者	
農業農村工学会東北支部第59回研究発表会	レオロジーモデルを用いた粘土の圧密沈下挙動の検討		2017/11/9	盛岡市	農業農村工学会東北支部	技術者・研究者	
農業農村工学会東北支部第59回研究発表会	竹繊維を混合した土の力学的性質に関する研究		2017/11/9	盛岡市	農業農村工学会東北支部	技術者・研究者	
2017年度日韓農村計画学会交流セミナー	Application of UAV-mounted commercial multispectral sensor in a non-experimental rice farming practice		2017/12/9	熊本市	農村計画学会	研究者	
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	陸前高田市小友地区の農業排水による物質負荷量の推定		2018/3/3	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	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		2018/3/3	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	ドローン搭載のマルチスペクトルセンサによる津波被災水田におけるイネの生育状況モニタリング		2018/3/3	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	津波被災水田における電磁探査による電気伝導度分布の測定		2018/3/3	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム2018	津波被災水田における電磁探査による電気伝導度分布の測定		2018/3/3	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局		
日本草地学会熊本大会	シバ型放牧草地における放射性セシウムの動態とモデル化		2018/3/23 2018/3/25	熊本市	日本草地学会	研究者	
<b>園芸振興班</b>							
2017年度日本農業気象学会東北支部大会	三陸復興作物「姫かりふ」の作型と収穫期予測	岡田益己、松嶋卯月	2017/8/24 -25	鶴岡市	日本農業気象学会東北支部	学会員	
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム	三陸沿岸のブランド野菜生産に向けて	岡田 益己、折笠 貴寛、松嶋 卯月	2018/3/3-4	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局	研究者、市民	200名
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム	減圧マイクロ波処理によるトマト加工技術の開発	折笠 貴寛、加藤 一幾、松嶋 卯月、岡田 益己	2018/3/3-4	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局	研究者、市民	200名
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム	新技術導入に対する三陸沿岸営農者の考え方	松嶋 卯月、佐藤 和憲、岡田 益己	2018/3/3-4	陸前高田市	陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム事務局	研究者、市民	200名
日本農業気象学会2018年全国大会	三陸沿岸におけるクッキングトマトの作型と簡易乾燥技術の検討	岡田 益己、折笠 貴寛、松嶋 卯月、伊藤 愛子、由比 進	2018/ 3/13-17	福岡市	日本農業気象学会	学会員	
日本農業気象学会2018年全国大会	北東北におけるホウレンソウ栽培向け簡易気象観測システム	松嶋 卯月、大倉 好恵、庄野 浩資	2018/ 3/13-17	福岡市	日本農業気象学会	学会員	
日本農業気象学会2018年全国大会	コマツナの塩水灌水栽培における培地水分特性が生育に及ぼす影響	松嶋 卯月、石田 みなみ、庄野 浩資、武藤 由子、岡田 益己	2018/ 3/13-17	福岡市	日本農業気象学会	学会員	
<b>農林畜産復興総合計画班</b>							
Japan Geoscience Union Meeting 2017	Intention to Use the National Park and Geopark for Disaster Risk Reduction: A Case Study of Sanriku Tsunami-hit Area	Fumi OTAKE, Kiyotatsu YAMAMOTO, Akio SHIMOMURA	2017/5/23		Makuhari Messe, Chiba, Japan	Japan Geoscience Union	
Japan Geoscience Union Meeting 2017	Discovering Tourism Resources in the Two Fishing Villages of the Ozaki Peninsula in Kamaishi City, Iwate, Japan	Kiyotatsu YAMAMOTO	2017/5/23		Makuhari Messe, Chiba, Japan	Japan Geoscience Union	
日本環境教育学会第28回大会(岩手)	白神山ビジターセンターにおける文化資源情報の発信と利用	佐々木 啓、山本 清龍	2017/9/2		岩手大学 学生センター棟	日本環境教育学会	
日本環境教育学会第28回大会(岩手)	津波被災地を活用した防災教育が形成する意識の構造	佐藤 太陽、山本 清龍	2017/9/2		岩手大学 学生センター棟	日本環境教育学会	
日本観光研究会東北支部大会	写真分析を通じた釜石市箱崎半島の観光資源性評価とガイドプログラム開発	佐々木 薫子、山本清龍	2017/12/16		福島大学	日本観光研究会東北支部	
日本観光研究会東北支部大会	八幡平温泉郷の来訪者特性をふまえた観光振興策の提案	佐々木 啓、山本 清龍	2017/12/16		福島大学	日本観光研究会東北支部	
日本観光研究会東北支部大会	釜石市尾崎半島のトレイルの整備と地域の活性化	齋藤 雅晃、山本 清龍	2017/12/16		福島大学	日本観光研究会東北支部	

# 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)
<b>地域創生部門 ▼</b>							
MIU Cafe 60	カオス・ニューラルネットワークを基にした高速かつ堅牢な疑似乱数発生器		2017/4/25	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	教育学部 吉田等明教授、 柴比-アンドエー テクノロジーズ 代表取締役 大関 一陽氏 参加者 25 人
MIU Cafe 61	マインドフルネス体験セミナー		2017/6/13	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	一般社団法人 マインドフルリー ダーシップインス ティテュート 理事 吉田典生氏 参加者 64 人
岩手県工業技術センター成果発表会	SIP 事業他、産学官連携の紹介		2017/6/15	岩手県工業技術センター	岩手県工業技術センター	一般	
関西ネットワークシステム第 57 回定例会 in 関西学院大学	大船渡市におけるイノベティブ対話手法を活用したビジネスプラン作成支援の取り組み	今井 潤	2017/6/17	関西学院大学	関西ネットワークシステム、関西学院大学	一般	参加者約 250人 発表 55 組
MIU Cafe 62	愛あるセルフリノベが生み出す「人と地域」の可能性		2017/7/12	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	KUMIKI PROJECT ㈱ 代表取締役 くわばらゆうき氏 参加者 36 人
イノベーションジャパン 2017	大学機関展示		2017/8/31-9/1	東京ビッグサイト	JST,NEDO 他	一般	分子接合技術の 展示を実施 平原教授からプ レゼンテーション
東北みらい創りサマースクール	三陸復興地域創生に関わる活動紹介		2017/9/1,2	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	八代仁副機構長 基調講演 岩手大学にお ける震災復興 から地域創生 への取り組み
第 11 回産学官民連携全国大会 in 大阪 (第 58 回 KNS 定例会、第 17 回 INSin 関西)	INS 活動報告		2017/9/2	大阪味園	産学官民コミュニティ 全国大会実行委員会	一般	発表者今井潤 参加者約 320 人 岩淵学長基調講 演
MIU Cafe 63	岩手の日本酒を楽しむ会		2017/9/27	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市、岩手 県青年醸友会	一般	岩手県青年醸友 会、参加者 61 人
地域連携フォーラム in 盛岡			2017/11/2	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	㈱バイオコク ーン研究所鈴木幸 一社長、 富田先生、 パターンアート 研究所鎌田勝裕 氏、東光舎井上 社長他 参加者 77 人
ビジネスマッチ東北	SIP 事業他、産学官連携の紹介	今井 潤	2017/11/9	夢メッセみやぎ	東北ニュービジネス協 議会他	一般	
リエゾン-I マッチングフェア			2017/11/15	銀河ホール	いわて産学連携推進協 議会	一般	㈱フォルテ葛西 社長による基調 講演、 本学研究者9人 によるポスター 発表など 参加者 150 人
MIU Cafe 64	メニューに表れない価値		2017/11/27	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	スマイルズ 代表 遠山 正通氏 参加者 62 人
地域連携フォーラム in 釜石			2017/12/8	釜石情報交流センター チームスマイル釜石 PIT	本機構、釜石市	一般	釜石市共同研究員井 上諭宜、 山本 清龍 准教授、 大西 弘志 准教授、 金 天海 准教授、熊 谷 和彦 研究員他 参加者 105 人
MIU Cafe 65	いわての地方創生のために～関係人口・拡大コミュニティ～		2017/12/17	アイーナスタジオ	本機構、盛岡市	一般	人文社会科学部 五味 社平教授、「カ ズラボ」「岩手×東 京会議」 主宰 高橋 和氣氏 参加者 19 人
醸造講習会	岩手大学の産学連携シーズ集の紹介等	貫洞 義一	2018/1/19		岩手大学	一般	
航空宇宙関連産学参入セミナー	岩手大学の産学連携シーズ集の紹介等	貫洞 義一	2018/1/24	ホテル東日本盛岡	岩手県	一般	
マインドフルネス実践セミナー	MIU Cafe 第 61 回の実践編セミナー		2018/1/27	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	一般社団法人マ インドフルリー ダーシップインス ティテュート 理事 吉田典生氏 参加者 33 人
MIU Cafe 66	儲かる BCP ～協力会風の和の分科会活動～		2018/2/1	盛岡市産学官連携研究センター	本機構、盛岡市	一般	㈱ミクニ 中戸川 明広氏 参加者 13 人
IoT 導入促進セミナー	岩手大学の産学連携シーズ集の紹介等	貫洞 義一	2018/2/13	ホテルシティプラザ北 上	いわて半導体関連産学 集積促進協議会	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)
地域連携フォーラム in 八幡平			2018/2/21	八幡平ハイツ	本機構、八幡平市	一般	井良沢道也教授、 由比進教授他、 地域課題解決プロ グラム成果報告な ど参加者 145 人
第 12 回企業情報交換会 in いちのせき	SIP 事業他、産学官連携の紹介	山下 晋	2018/2/21	一関市総合体育館	一関市	一般	
地域課題解決プログラム成果発表会			2018/3/16	盛岡市産学官連携研究 センター	本機構	一般	平成 29 年度地域 課題解決プログラム 31 件の発表 参加者 約 70 人
高度ものづくり人材 育成講座	岩手大学の産学連携シーズ集の紹介 等	貫洞 義一	2018/3/29	釜石・大槌地域産業育 成センター	岩手大学	一般	
関西ネットワークシステム第 59 回定例会	自治体職員による産学官連携イノ ベーション - 岩大・盛岡モデル -	金澤 健介	2017/11/25	京都大学	関西ネットワークス テム	産学官連携関係 者	約 30 名
関西ネットワークシステム第 60 回定例会	市職員による産学官民連携イノベ ーション! - 岩大・盛岡モデル -	金澤 健介	2018/3/10	甲南大学	関西ネットワークス テム	産学官連携関係 者	約 20 名
岩手大学宮澤賢治センター第 94 回定例 研究会	君にならびて野に立てば」をめぐっ て		2017/5/19	岩手大学人文社会科学 部	岩手大学宮澤賢治セン ター	一般、学生、教 職員	32 名 講演者：山本 昭彦 司会：大野 真男
岩手大学宮澤賢治センター第 95 回定例 研究会	賢治童話の言葉遣いについて—標準 語と方言のはざままで—		2017/7/21	岩手大学農学部	岩手大学宮澤賢治セン ター	一般、学生、教 職員	29 名 講演者：小島 聡子 司会：大野 真男
岩手大学宮澤賢治センター第 96 回定例 研究会	「雨ニモマケズ」の一考察 その 3		2017/9/29	岩手大学農学部	岩手大学宮澤賢治セン ター	一般、学生、教 職員	24 名 講演者：姉浦 武司 司会：大野 真男
岩手大学宮澤賢治センター第 97 回定例 研究会	「春と修羅」と、オルゴールの謎		2017/11/28	岩手大学農学部	岩手大学宮澤賢治セン ター	一般、学生、教 職員	28 名 講演者：赤崎 学 司会：田中 成行
岩手大学宮澤賢治センター第 98 回定例 研究会	木を植えた人たちが木を植えた人た ち—度十、プフィエ、シュトルム神父—		2018/1/26	岩手大学人文社会科学 部	岩手大学宮澤賢治セン ター	一般、学生、教 職員	24 名 講演者： 黒澤勉 司会：田 中成行
宮澤賢治卒業 100 年記念・岩手大学地 域創生フォーラム	「イーハトーブの学び舎から」	木村 直弘	2018/3/24	岩手大学農学部附属農 業教育資料館	岩手大学宮澤賢治セン ター+岩手大学農学部 附属農業教育資料館+ 宮沢賢治学会イーハ トーブセンター	一般	150 名
<b>生涯学習部門▼</b>							
日本社会教育学会第 64 回研究大会	地域再生に向けての大学の役割—い わてアグリフロンティアスクールに おける成人学習者への取り組みに着目 して—	朴 賢淑	2017/9/1	埼玉大学	日本社会教育学会	学会参加者	
日本社会教育学会第 9 回日韓学術交流研 究大会	日本における子どもの貧困問題と包括 的支援への取り組み	朴 賢淑、朴 仙子	2017/11/1	ソウル大学	日本社会教育学会・韓 国平生教育学会	学会参加者	
第 75 回大会東北教育学会	域創生における大学の役割—岩手大 学の社会人プログラムを事例として—	朴 仙子、朴 賢淑	2018/3/1	東北大学	東北教育学会	学会参加者	
第 75 回東北教育学会	地域住民による子どもの居場所づくり の意義—岩手県における「子ども食 堂」への取り組みを事例にして—	朴 賢淑、朴 仙子	2018/3/1	東北大学	東北教育学会	学会参加者	
<b>ものづくり技術教育研究部門▼</b>							
日本鑄造工学会第 169 回全国大会	片状黒鉛鑄鉄の疲労強度に及ぼす共 晶セル及び表面粗さの影響		2017/5/27	東京都市大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 169 回全国大会	非破壊電磁計測技術を組み合わせた 鑄鉄の機械的性質の推定		2017/5/28	東京都市大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	キュボラ溶湯の炉前での材質変更試 験		2017/9/30	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	片状黒鉛鑄鉄の機械的性質に及ぼす アンチモンの影響		2017/9/30	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	アンチモン添加による高CE 値鑄鉄溶 湯（南部鉄器製造溶湯）の機械部品 への応用例		2017/9/30	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	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		2017/9/30	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	ポルテックス法により作製した SiCp / Al 合金複合材料の組織と特性に及 ぼす作製条件の影響		2017/9/30	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	片状黒鉛鑄鉄の黒鉛化及び機械的性 質に及ぼす Mn / S 比影響		2017/10/1	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	高 Mn 片状黒鉛鑄鉄の組織と機械的 性質に及ぼす Sn 添加の影響		2017/10/1	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	低 RE 含有球状化剤による球状黒鉛 鑄鉄の機械的性質に及ぼす Mn と Si 含有量の影響		2017/10/1	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	CV 黒鉛鑄鉄の被削性に及ぼす切削 条件の影響		2017/10/1	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	球状黒鉛鑄鉄物のちよんがけ方案 の検討		2017/10/1	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
日本鑄造工学会第 170 回全国大会	CV 黒鉛鑄鉄の被削性に及ぼす切削 条件の影響		2017/10/1	秋田大学	日本鑄造工学会	学会参加者	
第 26 回 MAGDA コンファレンス in 金沢	抵抗スポット溶接した自動車用鋼板の 磁気ヒステリシス計測と金属組織観察		2017/10/27	金沢市文化ホール	日本 AEM 学会	学会参加者	
The 18th International Conference on II-VI Compounds and Related Materials	Improvement of the photoconductive characteristics of ZnO single crystals by annealing		2017/9/24 2017/9/29	San Juan, Puerto Rico	International Conference on II-VI Compounds	学会参加者	

# 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)
The 18th International Conference on II-VI Compounds and Related Materials	Preparation of a non-polar ZnO film on a single crystal NdGaO <sub>3</sub> substrate by the rf sputtering		2017/9/24 2017/9/29	San Juan, Puerto Rico	International Conference on II-VI Compounds	学会参加者	
平成 29 年度電気関係学会東北支部連合大会	スパッタリング法による単結晶 NdGaO <sub>3</sub> 基板上への非極性酸化亜鉛薄膜の作製		2017/8/24 2017/8/25	弘前大学	電気関係学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度電気関係学会東北支部連合大会	熱圧縮成形された磁性複合材料の透磁率による配向性評価		2017/8/24 2017/8/25	弘前大学	電気関係学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度電気関係学会東北支部連合大会	良好な斜入射吸収特性を有する電波吸収材料に関する検討		2017/8/24 2017/8/25	弘前大学	電気関係学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度電気関係学会東北支部連合大会	遺伝的アルゴリズムを用いた多層型電波吸収体の層構造最適化		2017/8/24 2017/8/25	弘前大学	電気関係学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度電気関係学会東北支部連合大会	樹脂容器内充填型複素誘電率・透磁率評価手法の検討		2017/8/24 2017/8/25	弘前大学	電気関係学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度電気関係学会東北支部連合大会	FDTD シミュレーションによる樹脂容器充填法を用いる比誘電率・比透磁率計測手法の妥当性検証		2017/8/24 2017/8/25	弘前大学	電気関係学会東北支部	学会参加者	
第 72 回応用物理学会東北支部学術講演会	水熱合成法による ZnO:N 単結晶の育成		2017/11/30 2017/12/1	秋田大学	応用物理学会東北支部	学会参加者	
第 72 回応用物理学会東北支部学術講演会	LiCoO <sub>2</sub> 薄膜のインピーダンス特性および薄膜電池の電気特性の評価		2017/11/30 2017/12/1	秋田大学	応用物理学会東北支部	学会参加者	
第 72 回応用物理学会東北支部学術講演会	恒温植物の体温制御システムに関する研究		2017/11/30 2017/12/1	秋田大学	応用物理学会東北支部	学会参加者	
2017 2nd International Conference on Materials and Intelligent Manufacturing	Effect of solvent vapor annealing on TiOPc ultrathin films and the application on hybrid solar cells		2017/8/21 2017/8/23	Singapore	CMIM	学会参加者	
The 23rd International Conference on Ion Beam Analysis	Depth profiling of lithium in an all-solid-state lithium-ion battery using time-of-flight elastic recoil detection analysis		2017/10/8 2017/10/13	Shanghai, China	IBA	学会参加者	
応用物理学会東北支部第 72 回学術講演会	LiCoO <sub>2</sub> 薄膜のインピーダンス特性および薄膜電池の電気特性の評価		2017/11/31 2017/12/1	弘前大学	応用物理学会東北支部	学会参加者	
日本物理学会秋季大会	有機半導体薄膜の結晶成長に及ぼすアルキル鎖長の効果		2017/9/22	岩手大学	日本物理学会	学会参加者	
第 17 回機能性分子シンポジウム	含窒素複素芳香環をコアユニットに用いた星型 D- $\pi$ -A 分子の合成と物性		2017/4/22	筑波大学	筑波大学学際物質科学研究センター	シンポジウム参加者	
第 28 回基礎有機化学討論会	アリー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と物性		2017/9/7	九州大学伊都キャンパス	基礎有機化学会	学会参加者	
平成 29 年度化学系学協会東北大会	Synthesis and Characterization of Tetrathienylethylene Derivatives Functionalized with Aryl Groups		2017/9/16	岩手大学理工学部	日本化学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度化学系学協会東北大会	Synthesis and application of silyl-terminated triazine derivatives having various N-containing functional groups as molecular adhesive agent		2017/9/17	岩手大学理工学部	日本化学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度化学系学協会東北大会	Synthesis and properties of linear- and star-shaped molecules with a pyrazine core		2017/9/17	岩手大学理工学部	日本化学会東北支部	学会参加者	
平成 29 年度化学系学協会東北大会	Studies on the synthesis and characterization of star-shaped D- $\pi$ -A molecules with a nitrogen-containing heteroaromatic core		2017/9/17	岩手大学理工学部	日本化学会東北支部	学会参加者	
第 47 回複素環化学討論会	アリール基修飾型ジベンゾチエノテトラチエニル誘導体の合成と物性		2017/10/28	高知県立県民文化ホール	第 47 回複素環化学討論会実行委員会	学会参加者	
第 2 回岩手量子化学計算講演会	理論計算を用いた分子物性の解明と予測		2017/11/8	岩手大学復興記念銀河ホール	岩手量子化学計算研究会	講演会参加者	
第 44 回有機典型元素化学討論会	アリール基で機能化したスピロ型オリゴチエニル誘導体の合成と物性		2017/12/8	東京工業大学大岡山キャンパス	第 44 回有機典型元素化学討論会実行委員会	学会参加者	
日本化学会第 98 春季年会	ピラジンコアを有する直線型及び星型 D- $\pi$ -A 分子の合成及び物性		2018/3/21	日本大学理工学部船橋キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
日本化学会第 98 春季年会	アリー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と物性		2018/3/21	日本大学理工学部船橋キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
日本化学会第 98 春季年会	アリール基修飾型ジベンゾチエノテトラチエニル誘導体の合成と物性		2018/3/21	日本大学理工学部船橋キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
日本化学会第 98 春季年会	Synthesis and application of silyl-terminated triazine derivatives having various N-containing functional groups as molecular adhesive agent		2018/3/21	日本大学理工学部船橋キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
日本化学会第 98 春季年会	Synthesis and Characterization of Spiro-type Oligothiophene Derivatives Functionalized by Aryl Groups		2018/3/21	日本大学理工学部船橋キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
平成 29 年度化学系学協会東北大会 (依頼講演)	Morphology and Structure Control of Organic Crystals		2017/8/16 2017/8/17	岩手大学	化学系学協会	学会参加者	
第 26 回有機結晶シンポジウム (招待講演)	L-フェニルアラニンの結晶形態と構造		2017/11/3 2017/11/5	山形大学	日本化学会 有機結晶部会	学会参加者	
一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第 28 回 (平成 29 年度) 年次大会講演	合成ゴムと樹脂の直接架橋接着		2017/6/14	タワーホール船堀	プラスチック成形加工学会	会員	
一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第 28 回 (平成 29 年度) 年次大会講演	エッチングフリー金属と樹脂の射出成形接合と AFM-nanoIR による界面分析		2017/6/15	タワーホール船堀	プラスチック成形加工学会	会員	
一般社団法人 プラスチック成形加工学会 第 28 回 (平成 29 年度) 年次大会講演	樹脂同士との接合に及ぼす表面改質の影響		2017/6/15	タワーホール船堀	プラスチック成形加工学会	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)
イノベーション・ジャパン 2017- 大学見本市『シーズ展示』『大学組織展示』	分子接合技術による革新的ものづくり製造技術		2017/8/31	東京ビックサイト	科学技術振興機構		
69. ZJAZD CHEMIKOV, Vysoke Tatry, Slovakia	Direct adhesion between natural rubber and metal		2017/9/12	Slovakia	Slovakia Chem		
平成 29 年度化学系学会東北大会	Study on environment-friendly electroless plating method		2017/9/16	岩手大学	高分子学会	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Study on a layer by layer electroless metal deposition on plastic surface		2017/9/16	岩手大学	高分子学会	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Synthesis and characterization of silane coupling modified layered double hydroxide/natural rubber composite		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Study on adhesion of natural rubber and copper alloy plate composites		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	The synthesis of copper/resin composites by electroless plating method		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Study on adhesion between silicone rubber and dissimilar materials		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Effect of thermal and water stability on natural rubber and steel cord composites		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Study on direct adhesion between thermoplastic resin and metal using injection molding		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Study on surface treatment method of carbon fiber		2017/9/16	岩手大学	日本化学会東北支部	会員	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Direct curing adhesion between Nitrile Butadiene Rubber and resin		2017/9/22	愛媛大学	高分子学会	会員	
第 66 回高分子学会	Adsorption Behavior of Metallic Ions onto Thiol-containing Silane Modified Liquid Crystal Polymer		2017/9/22	愛媛大学	高分子学会	会員	
第 66 回高分子学会	Influence of resins surface thermal characteristics on the adhesion properties of resins and different materials		2017/9/22	愛媛大学	高分子学会	会員	
第 66 回高分子学会	天然ゴム / スチールコード接着物の耐熱耐水時の劣化挙動		2017/9/22	愛媛大学	高分子学会	会員	
The 4th International Conference on Smart Systems Engineering 2017, Yamagata University,	Direct Joint Between Different Materials Through Covalent Grafting of Molecular Layer		2017/10/12	山形大学	山形大学	会員	
日本ゴム協会第 28 回エラストマー討論会	天然ゴム / スチールコード接着物の水熱劣化挙動		2017/11/29	京都大学・宇治キャンパス	日本ゴム協会	会員	
日本ゴム協会第 28 回エラストマー討論会	樹脂とゴムの架橋接着と AFM-nanoIR による界面分析		2017/11/30	京都大学・宇治キャンパス	日本ゴム協会	会員	
日本ゴム協会第 28 回エラストマー討論会	エラストマーと樹脂の接合のおよぼす表面加飾の影響		2017/11/30	京都大学・宇治キャンパス	日本ゴム協会	会員	
The 12th International Conference on Heteroatom Chemistry	Preparation and Electrochemical Properties of Unsymmetrical Phthalocyanines with a TTF Unit		2017/6/15	The University of British Columbia, Vancouver, Canada	Organizing Committee	Researcher	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Preparation and Electrochemistry of Phthalocyanines with Pyridylthio Groups		2017/9/16	岩手大学	日本化学会	研究者	
平成 29 年度化学系学会東北大会	Preparation and Electrochemistry of Porphyrin Derivative with Triazine Dithio Groups		2017/9/17	岩手大学	日本化学会	研究者	
平成 29 年度化学系学会東北大会	同上		2017/9/17	岩手大学	日本化学会	研究者	
第 44 回有機典型元素化学討論会	ジフェニルホスフィンを置換したフタロシアニン誘導体の合成とその光学的性質		2017/12/8	東京工業大学	組織委員会	研究者	
第 44 回有機典型元素化学討論会	チオール基を有するポルフィリン誘導体の合成とその電気化学特性		2017/12/8	東京工業大学	組織委員会	研究者	
第 98 日本化学会春季年会	ジフェニルホスフィンフタロシアニン誘導体の合成とその光学的性質		2018/3/21	日本大学船橋キャンパス	日本化学会	研究者	
第 98 日本化学会春季年会	硫黄の軸配位子を有するポルフィリン誘導体の合成とその機能評価		2018/3/21	日本大学船橋キャンパス	日本化学会	研究者	
第 98 日本化学会春季年会	Preparation and Electrochemistry of Phthalocyanine Derivatives with Pyridylthio Groups		2018/3/21	日本大学船橋キャンパス	日本化学会	研究者	
第 98 日本化学会春季年会	Preparation of Dithiaphosphole Rings Fused Phthalocyanine		2018/3/21	日本大学船橋キャンパス	日本化学会	研究者	
<b>三陸水産教育研究部門</b> ▼							
海洋問題演習	場の利用という視点から見た岩手県における水産業の特徴と東日本大震災からの復興	後藤 友明	2017/4/24	東京大学	東京大学海洋アライアンス	大学院生	約 50 名
平成 29 年度小佐野公民館「釜石中学校総合文化部とのコラボ事業 三陸の海を知ろう」	三陸の海と水産業を知ろう!!	後藤 友明	2017/5/26	釜石中学校	釜石市	中学生	約 50 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)	
東北マリンサイエンス拠点形成事業	岩手県沿岸におけるサケ増殖の特徴	後藤 友明	2017/5/27 2017/5/28	東北大学	東北マリンサイエンス 拠点形成事業	研究者等	約 300 名	
東北マリンサイエンス拠点形成事業	大槌湾奥砂浜域の魚類相における東 日本大震災後の変遷	後藤 友明	2017/5/27 2017/5/28	東北大学	東北マリンサイエンス 拠点形成事業	研究者等	約 300 名	
平成 29 年度定置大罟研修会	クロマグロの放流手法試験について	後藤 友明	2017/8/4	宮古市ななど	岩手県定置漁業協会	漁業者等	約 100 名	
日本水産学会 85 周年記念国際シンポジ ウム	Effects of stock and socio- economic variability on long-term fluctuations in small-scale squid jigging fisheries for Japanese common squid, <i>Todarodes pacificus</i> , in Sanriku district, Pacific coast of northeastern Japan	後藤 友明	2017/9/22 2017/9/24	東京海洋大学	日本水産学会	研究者等	約 1000 名	
日本水産学会 85 周年記念国際シンポジ ウム	Temporal changes in the surf zone fish assemblage in Otsuchi Bay, Pacific coast of northeastern Japan, with comments on influences of the 2011 Tohoku earthquake and tsunami	後藤 友明	2017/9/22 2017/9/24	東京海洋大学	日本水産学会	研究者等	約 1000 名	
日本海洋学会シンポジウム	岩手大学の取り組みと三陸における持 続的な水産業の再構築に向けて必要 とされること	後藤 友明	2017/10/13	東北大学	日本海洋学会	研究者等	約 100 名	
2017 年度 海の未来に向けたネットワ ーク会議	漁協を核とした六次産業化 - 岩手 県久慈市の取り組み	後藤 友明	2017/10/19 2017/10/20	笹川平和財団ビル	笹川平和財団海洋政策 研究所・日本財団	研究者等	約 50 名	
日本水産学会東北支部大会ミニシンポジ ウム	岩手県の漁業復興・資源の現状と課 題	後藤 友明	2017/10/28	福島大学	日本水産学会東北支部 会	研究者等	約 100 名	
日本水産学会東北支部大会	三陸内湾域におけるヨーロッパザラ ボヤの分布特性	後藤 友明, 大場 由貴	2017/10/28 2017/10/29	福島大学	日本水産学会東北支部 会	研究者等	約 100 名	
第 4 回水産海洋学会三陸地域研究会 「クロマグロ資源の持続的に洋に向け た定置網漁業における技術開発」	太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援 事業について	後藤 友明	2017/12/7	盛岡市大通会館	水産海洋学会・本機構・ 水産研究・教育機構	研究者, 漁業者 等	約 100 名	
岩手県定置漁業講習会	太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援 事業の提案について	後藤 友明	2018/2/22	花巻温泉紅葉館	岩手県定置漁業協会	漁業者等	約 300 名	
平成 29 年度東北ブロック底魚研究連絡 会議	東北海域におけるマガゴの漁獲動向に ついて	後藤 友明	2018/2/27 2018/2/28	八戸商工会議所	水産研究・教育機構東 北区水産研究所	研究者等	約 50 名	
平成 29 年度東北ブロック底魚研究連絡 会議	2017 年夏秋季の大槌湾砂浜域にお ける魚類群集と損傷特性	後藤 友明	2018/2/27 2018/2/28	八戸商工会議所	水産研究・教育機構東 北区水産研究所	研究者等	約 50 名	
平成 30 年度日本水産学会春季大会	定置網場中の箱網内におけるクロマ グロ小型魚の分布特性	後藤 友明	2018/3/26 2018/3/30	東京海洋大学	日本水産学会	研究者等	約 1000 名	
平成 30 年度日本水産学会春季大会	外来種ヨーロッパザラボヤの低水温 期における成熟特性	後藤 友明, 大場 由貴	2018/3/26 2018/3/30	東京海洋大学	日本水産学会	研究者等	約 1000 名	
The JSFS 85th Anniversary Commemorative International Symposium	Fine scale genetic population structure of chum salmon <i>Oncorhynchus keta</i> in the Tsugaruishi River inferred from microsatellite DNA analysis.	Shino Kitamura et al.		東京海洋大学品川キャン パス	日本水産学会	学会員, 水産関 係者	約 1000 名	
平成 29 年度日本水産学会春季大会	遼上全期にわたるシロザケの網羅的遺 伝特性解析	北村 志乃 ほか	2017/3/27-30		日本水産学会	学会員, 水産関 係者	約 1000 名	
平成 29 年度東北マリンサイエンス拠点形 成事業全体会	岩手県沿岸河川遼上サケの遺伝特性 分析	北村 志乃 ほか	2017/5/27-28		東北マリンサイエンス	関係者	約 1000 名	
平成 29 年度海洋研究者交流会	シロザケの遼上全期にわたる遺伝特性 解析	北村 志乃 ほか	2017/9/8		いわて海洋研究コン ソーシアム	いわて海洋研究 コンソーシアム 構成機関	約 30 名	
The JSFS 85th Anniversary Commemorative International Symposium	Genetic population structure of masu salmon in the Sanriku- region, Japan.	塚越 英晴	2017/9/22		日本水産学会	学会員, 水産関 係者	約 1000 名	
平成 29 年度日本水産学会春季大会	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	2017/3/27-30		日本水産学会	学会員, 水産関 係者	約 1000 名	
さーもん・かふえ	三陸岩手のサクラマス遺伝特性	塚越 英晴	2017/6/14	盛岡	サケ研究会	サケ関連研究者	約 60 名	
18th International Congress of Comparative Endocrinology	Relationship between sexual plasticity and body growth in the ovary of Koi carp ( <i>Cyprinus carpio</i> )	平井 俊朗	2017/6/4-9	Chateau Lake Louise, Banff National Park, Alberta, Canada	International Federation of Comparative Endocrinological Societies(IFCES)	研究者	約 300 名	
19th International Congress of Comparative Endocrinology	New type of 20 $\beta$ -hydroxysteroid dehydrogenase is the key enzyme for production of maturation-inducing hormone by medaka ( <i>Oryzias latipes</i> ) preovulatory ovarian follicles	平井 俊朗	2017/6/4-9	Chateau Lake Louise, Banff National Park, Alberta, Canada	International Federation of Comparative Endocrinological Societies(IFCES)	研究者	約 300 名	
第 42 回日本比較内分泌学会大及びシン ポジウム	コイ遺伝的雌生殖腺の性的可塑性に 及ぼす体成長の影響	平井 俊朗	2017/11/17-19	奈良女子大学	日本比較内分泌学会	研究者	約 200 名	
第 42 回日本比較内分泌学会大及びシン ポジウム	ニシキゴイ遺伝的雌生殖腺分化に 及ぼす高温ストレスの影響	平井 俊朗	2017/11/17-19	奈良女子大学	日本比較内分泌学会	研究者	約 200 名	
平成 30 年度日本水産学会春季大会	アメマス遺伝的雌生殖腺形成に対 する雄化処理の影響	平井 俊朗	2018/3/26-30	東京海洋大学	日本水産学会	研究者		
平成 30 年度日本水産学会春季大会	ニシキゴイ卵巣形成過程に及ぼす高 温ストレスの影響	平井 俊朗	2018/3/26-30	東京海洋大学	日本水産学会	研究者		
平成 29 年度海洋研究者交流会	さげます類の陸上養殖技術確立を 目指した予備的試験について	佐藤 琢哉	2017/9/8		岩手県森林組合会館	いわて海洋研究コン ソーシアム	研究者	約 30 名
日本水産学会創立 85 周年記念国際シ ンポジウム	Proteomic response of juvenile chum salmon to thermal acclimation	佐藤 琢哉	2017/9/22	東京海洋大学	日本水産学会	研究者		
さーもん・かふえ	サケ加工利用への取り組み	袁 春紅	2017/6/14	盛岡	サケ研究会	サケ関連研究者	約 60 名	
2017 年秋季日本水産学会講演	Gelation of scallop adductor muscle at low ionic strength condition	袁 春紅	2017/9/24	東京	日本水産学会	水産研究者	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)
2018年春季日本水産学会講演	ホタテガイ流通中のストレス適応センサータンパク質の変化メカニズム	袁 春紅	2018/3/28	東京	日本水産学会	水産研究者	約50名
水産研究セミナー	三陸水産物の鮮度維持による新規ねり製品の開発	袁 春紅	2017/8/25	釜石	三陸水産研究センター	水産研究者	約60名
釜石高校「学問を学ぶ」講演会	岩手大学が目指す地域に貢献する研究開発について	田中 教幸	2017/6/15	釜石高校	三陸水産研究センター	高校1年生	160名
<b>地域防災教育研究部門</b> ▼							
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	2017/6/6	盛岡市	岩手県	教職員、一般市民	約70名 13時~15時2回講演
八幡平市寺田地区ワークショップ	地区防災計画制度の課題	井良沢 道也	2017/7/30	八幡平市寺田地区	岩手大学、八幡平市	一般市民	
札幌市講演会	住民と共に歩む減災の取り組み	井良沢 道也	2017/9/26	札幌市		一般市民	
秋田市講演会	住民と共に歩む減災の取り組み	井良沢 道也	2017/9/29	秋田市		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	2017/10/25	仙台市		一般市民	
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	
八幡平市地域課題発表会	八幡平市における地域防災力向上の取り組み	井良沢 道也	2018/2/21	八幡平市寺田地区	岩手大学	教職員、一般市民	
岩手大学第19回地域防災フォーラム	自然災害解析部門の活動紹介	井良沢 道也	2018/3/6	岩手大学	地域防災研究センター	教職員、一般市民	
地域防災リーダー育成	斜面災害	井良沢 道也	2017/9/23	岩手大学	地域防災研究センター	受講生	
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	2017/5/20 2017/12/9	岩手大学ほか	岩手大学	一般市民	リーダー育成 コース19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)、大雨・洪水ワークショップ(2年生)、DIG(3年生)	鴨志田 直人	2017/8/29 2017/9/4	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
学校防災アドバイザー派遣事業	八幡平市立西根第一中学校	鴨志田 直人	2017/10/18	八幡平市立西根第一中学校	岩手県教育委員会(依頼機関)	生徒30名、教諭10名	
第三回災害文化研究会	災害文化を考える～ことばと文学を切り口として	山崎 友子	2018/2/2 2018/2/3	岩手大学、宮古市重茂半島	災害文化研究会・岩手大学地域防災研究センター	研究者・一般市民・学生	第一日目研究会：約100名参加、第二日目巡検：20名参加
「東北みらい大学一日入学」と「東日本大震災レクイエム」パネルディスカッション	これまでの復興、これからの復興	山崎 友子	2018/3/10	盛岡アイーナ	NPO 法人東北みらい大学	未来大学受講者、一般市民	メディア聴講・取材有、19:10~21:00
岩手大学・田老第一中学校合同授業	テーマ：防災を支える地域の力	山崎 友子	2017/9/21				
英語科教育法B：地域素材を用いた英語活動	紙芝居「つなみ」を用いた小学校英語活動	山崎 友子	2017/9/2 2017/9/3	岩手大学	岩手大学	岩手大学免許認定講習「英語教育法B」受講者	約40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	2017/5/19	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120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	2017/11/18	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150名
アラスカ大学岩手大学研究交流会	Evaluation of ground vibration characteristics by using microtremor array survey in Kuji City, Iwate Prefecture. アラスカ大学アンカレッジ校 (University of Alaska Anchorage, UAA) における研究交流会。	山本 英和	2017/4/21	アラスカ大学アンカレッジ校	アラスカ大学アンカレッジ校、岩手大学	大学関係者	約20名
岩大 × 上田中 がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座	防災の講義 地震 地震発生メカニズム、地震の対策	山本 英和	2017/9/1	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29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—Hi-net 記録を利用した解析—	山本 英和	2017/9/25	如水会館	(公財)地震予知総合研究振興団	研究委員	約30名
がんちゃん Jr. 防災リーダー養成講座	大雨・台風について	小笠原 敏記	2017/9/4	岩手大学	地域防災研究センター、教育学部・教職大学院、盛岡市立上田中学校	中学生	155名
国立研究開発法人 土庫研究所 水災害・リスクマネジメント国際センター ICHARM と岩手大学地域防災研究センターとの今後の研究連携にむけての会議	平成28年台風10号による小本川水系の被害の概要と対策	小笠原 敏記	2017/12/4	岩手大学	地域防災研究センター	研究機関	11名
岩手大学体感ツアー	水害について知ろう	松林 由里子	2017/8/9	岩手大学共用教育研究棟、ハイドロラボ	久慈市山形市民センター	小学生	約20名
防災教育アドバイザー		松林 由里子	2017/10/10	一関市立永井小学校	岩手県教育委員会	小学生3、4年生	約30名
ジュニア防災リーダー要講講座	DIG 実習他	松林 由里子	2017/8/29 2017/9/4	岩手大学教育学部	地域防災研究センター	中学生	
災害図上訓練	災害図上訓練	松林 由里子	2017/11/18	岩手県消防学校	岩手県消防学校	消防団員	約50名
釜石東中学校校内研究会	子どもたちに学ぶこれからの防災教育・復興教育	森本 晋也	2017/4/22	釜石東中学校	釜石東中学校	教員	1時間講義、1時間ワークショップ
岩手県防災教育研修会		森本 晋也	2017/6/13	サンセール盛岡	岩手県教育委員会	教員	助言
防災教育研修講座	震災の教訓を生かしたこれからの防災教育	森本 晋也	2017/7/21	神奈川県立総合教育センター	神奈川県教育委員会	教員	2時間講演
防災講演	災害を生き抜くために	森本 晋也	2017/7/24	大船渡市立日頃中学校	大船渡市立日頃中学校	中学生	2時間講演
二戸市教育委員会・東京学芸大学「防災教育プログラム研修」	『いわての復興教育』のこれまでとこれから	森本 晋也	2017/8/4	岩手大学	二戸市教育委員会	東京学芸大学学生	講演
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～そこから学ぶ防災教育の在り方～	森本 晋也	2017/8/9	鹿児島県立奄美図書館	鹿児島県教育委員会	教員	講演



# 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)
大船渡市立赤崎中学校校内研修会	学校安全の意義と考え方	森本 晋也	2017/8/17	大船渡市立赤崎中学校	大船渡市立赤崎中学校	教員	講義とワークショップ
岩手県立宮古恵風支援学校校内研修会	学校防災体制の充実に向けて	森本 晋也	2017/8/19	岩手県立宮古恵風支援学校	岩手県立宮古恵風支援学校	教員	講義
釜石東中学校防災学習会	災害から命を守るために ～助けられる人から助ける人へ～	森本 晋也	2017/8/24	岩手大学	釜石市立釜石東中学校	生徒	講演
がんちゃんJr. 防災リーダー養成講座		森本 晋也	2017/8/29 2017/9/4	岩手大学	教育学部・地域防災研究センター、盛岡市立上田中学校	生徒	全校生徒を対象に、3日間講座を開催。講座の企画及び演習を担当。
陸前高田市立第一中学校	バトンを未来につなぐ～故郷の復興・発展、防災のために～	森本 晋也	2017/9/7	陸前高田市立第一中学校	陸前高田市立第一中学校	生徒、保護者、地域住民	講演
「学校安全指導者養成研修」		森本 晋也	2017/9/15	つくば中央研修センター	独立行政法人 教職員支援機構	教職員、教育委員会指導主事等	「災害安全」の講義、演習
日本安全教育学会発表	生徒の主体的学習にもとづく学校防災教育のカリキュラムについて	森本 晋也	2017/9/22	岡山大学	日本安全教育学会	学会員	東北工業大学小川和久教授との共同研究
日本安全教育学会発表	生徒の主体的学習にもとづく学校防災教育の評価について	森本 晋也	2017/9/22	岡山大学	日本安全教育学会	学会員	東北工業大学小川和久教授との共同研究
みやぎ防災教育推進協力校事業第2回連絡協議会	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ防災教育のあり方～釜石東中学校生徒たちへの聞き取り調査から～	森本 晋也	2017/10/18	宮城県庁	宮城県教育委員会	教員	講演、助言
鴨川市立江見小学校・防災講演会	災害から自分の命を守る～震災を生き抜いた釜石の子どもたちに学ぶ～	森本 晋也	2017/10/25	鴨川市立江見小学校	千葉県鴨川市教育委員会	児童、教員、保護者	講演
いすみ市立大原小学校家庭教育学級	①自分の命は、自分で守る～「てんでんこ」の教え～ ②地域・家庭・学校で連携する防災教育のあり方～東日本大震災の教訓を踏まえて～	森本 晋也	2017/10/26	いすみ市立大原小学校	千葉県いすみ市教育委員会	児童、保護者、教員	①全校児童・教員・保護者対象の講演、②保護者対象の講話
やまぐち防災シンポジウム・基調講演	震災の教訓を踏まえた学校と地域の連携について	森本 晋也	2017/11/4	山口県セミナーパーク	山口県	一般	講演
全国学校保健・安全研究大会	発達の段階に応じた効果的な安全教育～「カリキュラム・マネジメント」の視点を踏まえて～	森本 晋也	2017/11/17	三重県総合文化センター	文部科学省、三重県教育委員会	教職員	「第9課題」(安全教育)の講義
仙台市立郡山中学校防災教育シンポジウム	自分の命を守り、助けられる人から助ける人へ～震災の教訓を踏まえて～	森本 晋也	2017/11/18	仙台市立郡山中学校	仙台市立郡山中学校	生徒、教職員、地域住民	講演
岩手大学 三陸復興・地域創生推進機構 首都圏向け報告会	平成28年第10号台風被害と防災教育～災害の教訓を未来に生かすために～	森本 晋也	2017/12/3	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	講演
山口大学ちやぶ台次世代コーホート研修会	「震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ防災教育」～故郷の復興・発展を支える人づくりを目指して～	森本 晋也	2017/12/23	ホテルかめ福	山口大学教育学部・教職大学院	教職員	講演
釜石市教育委員会教育研究所・全体会	これからの「いのちの教育」について	森本 晋也	2018/1/10	釜石市立釜石中学校	釜石市教育研究所	教職員	講演
愛媛県防災管理担当者研修会	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ防災教育	森本 晋也	2018/1/17	愛媛県歴史文化博物館	愛媛県教育委員会	教職員	講演
「ぎゅっと防災博! 2018」セミナー「災害から生き抜く力を育む防災教育」	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ～釜石の出来事から～	森本 晋也	2018/1/27	池袋サンシャインシティ文化館	文部科学省	一般	講演
滝沢市立柳沢小学校防災教室	災害から、自分やみんなの命を守るために	森本 晋也	2018/2/6	滝沢市立柳沢小学校	滝沢市立柳沢小学校	児童	講演
防災教育フォーラム&東北未来カフェ	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ防災教育	森本 晋也	2018/2/23	富士通エフサスイノベーション&フューチャーセンター	NPO法人かながわ311ネットワーク	教職員、一般	講演
第16回学校危機メンタルサポートセンターフォーラム第2部「安全・防災教育のプログラム開発プロジェクト」シンポジウム	釜石東中学校における防災教育の実践とその成果～震災を生き抜いた生徒たちに学ぶ～	森本 晋也	2018/3/2	大阪教育大学学校危機メンタルサポートセンター	大阪教育大学学校危機メンタルサポートセンター	教職員	基調講演
紫波町立星山小学校防災学習会	災害から、自分やみんなの命を守るために	森本 晋也	2018/3/9	紫波町立星山小学校	紫波町立星山小学校	児童	講演、台風・大雨ワークショップ
岩手県立大船高校「震災と復興を考える集い」講話	台風・大雨から身を守るために～2016年台風第10号災害を教訓に～	森本 晋也	2018/3/11	岩手県立大船高校	岩手県立大船高校	生徒、教職員	講話
いわての復興教育・防災教育研修講座	自校の復興教育のカリキュラムの見直し	田代 高章	2017/6/5	岩手県立総合教育センター(花巻市)	岩手県	岩手県小学校中学校教員	約100名
<b>平泉文化教育研究部門</b> ▼							
ミーツ・ザ・アーティスト	漢代画像石における繁馬画像について	劉 海宇	2018/3/21	岩手県立美術館	岩手県立美術館	県民	約30名
平泉文化セミナー第38回例会	中尊寺供養願文写本の基礎的研究―書の視点から	劉 海宇	2018/2/27	教育学部総合教育研究棟E21	平泉文化研究センター	市民	約20名
第18回平泉文化フォーラム	五代兩宋期における金銀字一切経及びその政治的意義	劉 海宇	2018/1/27	一関文化センター	岩手県教育委員会等	県民	約200名
日本中国出土資料学会2017年大会	太田夢庵著魏先秦古璽の整理と研究	劉 海宇	2017/12/2	帝京大学八王子キャンパス		研究者	約40名
首屈一指 一路儒家文明創新論壇	日本飛鳥石刻群と儒家天命思想	劉 海宇	2017/11/25	中国孔子研究院	中国曲阜師範大学	研究者	約30名
伝承與創新：考古學視野下的齊文化學術研討會	釋齊系等北方諸系戰國文字中一類特殊寫法的「賈」字及相關諸字	劉 海宇	2017/10/13	中国齊文化博物館	中国山東省文物考古研究院等	研究者	約50名
世界漢字學會第五屆年會	從清華簡字儀儀帛書情形看莊子的一處異文	劉 海宇	2017/9/16	中国三峽大學	世界漢字学会	研究者	約40名
平泉文化セミナー第33回例会	中尊寺金銀字一切経と東アジアの王権	劉 海宇	2017/7/25	教育学部総合教育研究棟E21	平泉文化研究センター	市民	約20名
第18回平泉文化フォーラム	ポータル複合X線分析による白磁と青磁の胎土分析(その3)	會澤 純雄・平原 英俊 等	2018/1/27	一関文化センター	岩手県教育委員会等	県民	約200名
平泉文化セミナー第30回例会講師	佐渡平泉寺の調査について	伊藤 博幸	2017/4/27	岩手大学	平泉文化研究センター	一般市民	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)
平成 29 年度平泉学講演会講師	発掘が語る平泉文化	伊藤 博幸	2017/6/29	平泉小学校	平泉町	町小中学校生	約 200 名
胆沢城探訪講座講師	胆沢城の地域形成	伊藤 博幸	2017/8/20	奥州市埋文	(財)奥州市埋文センター	一般市民	約 100 名
奥州市観光サポーター研修会講師	平泉藤原文化について	伊藤 博幸	2017/9/4	奥州寺子屋	奥州市観光協会	サポーター	約 20 名
盛岡市西部公民館古代史講座講師	アテルイ後の胆沢	伊藤 博幸	2017/9/9	西部公民館	西部公民館	一般市民	約 100 名
和賀地区交流センター文化講演会講師	平泉と黄金の道ー秀衡街道を考える	伊藤 博幸	2017/10/29	同交流センター	北上市和賀地区交流センター	一般市民	約 30 名
岩手県タクシー協会胆江支部研修会講師	奥州市・金ヶ崎町の文化と歴史について	伊藤 博幸	2017/11/15	市铸物センター	県タクシー協会胆江支部	支部加盟職員	約 50 名
日報カルチャースクール「歴史の跡を訪ねる」講師	藤原清衡と平泉	伊藤 博幸	2017/12/2	岩手日報社	岩手日報社事業部	受講生	約 50 名
浅草寺仏教文化講座	浅草寺別当公遵法親王と「伝教大師石像」	菅野 成寛	2018/3/23	東京・丸の内マイプラザ	浅草寺	都民	約 400 名
石造物科研	大陸と半島から見た日本経塚	菅野 成寛	2017/11/12	平泉町役場	科研 A (研究代表者・市村高男大阪産業大学教授)	町民	約 20 名
岩手日報カルチャースクール	平泉「伝教大師」石像の成立	菅野 成寛	2017/6/17	岩手日報社	岩手日報社事業部	市民	約 20 名
御所野遺跡講演会	北海道・北東北の環状列石とアイヌ語系地名	八木 光則	2018/3/25	御所野縄文博物館	御所野縄文博物館		
東アジアの古代文化を考える会	アイヌ語系地名と蝦夷	八木 光則	2017/12/23	豊島区生活産業プラザ	東アジアの古代文化を考える会		
盛岡市遺跡の学び館企画展特別講演会	古代蝦夷と律令国家	八木 光則	2017/11/22	盛岡市遺跡の学び館	盛岡市遺跡の学び館	市民	約 80 名
『東北太平洋沿岸地域の歴史学・考古学的総合研究』研究集会	移住と北方交易研究の諸課題	八木 光則	2017/9/23				

## 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	2017/4/1	2018/3/31 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	2017/4/1	2018/3/31 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	2017/4/1	2018/3/31 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	2017/4/1	2018/3/31
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	2017/4/1	2018/3/31 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	2017/4/1	2018/3/31 委員
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>				
盛岡市建築紛争調整委員会委員	盛岡市	麥倉 哲	2014/7/1	2018/3/31
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	2018/3/31
日本社会病理学会理事	日本社会病理学会	麥倉 哲	2016/10/1	2018/9/30
NPO ふるさとの会理事	NPO ふるさとの会	麥倉 哲	1999/10/1	
渡嘉敷村文化財審議会委員	渡嘉敷村	麥倉 哲	2017/11/1	
平成 29 年度大槌町心の復興事業補助金等審査委員会	大槌町	船戸 義和	2017/4/1	2018/1/31
地域コミュニティ形成アドバイザー	山田町	船戸 義和	2017/4/1	2018/3/31
地域アドバイザー	大槌町	船戸 義和	2017/4/1	2018/3/31
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	2017/4/1	2018/3/31
東日本大震災被災者の生活復興プロジェクト 東日本大震災から 7 年 事例に学ぶ生活復興	公益財団法人 ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	船戸 義和	2017/10/1	2018/3/31 ワーキングチーム委員
平成 30 年度大槌町心の復興事業補助金等審査委員会	大槌町	船戸 義和	2018/2/1	2018/3/31 平成 30 年度に継続
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 ~	
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 ~	
岩手県を中心とした北東北インバウンド誘客推進調査・検討等業務に係る観光コンテンツ評価・検証会議	復興庁岩手復興局	五味 壮平	2017/9	2018/3
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	2019/3
一般社団法人・生命環境産業振興協議会理事	一般社団法人・生命環境産業振興協議会	五味 壮平	2015/8 ~	副理事長
<b>農林畜産復興総合計画班</b>				
観光振興審議会	八幡平市	山本 清龍	2012/4/1	2017/9/30 会長
自然公園等施設技術指針 (ビジターセンター) 検討委員会	環境省	山本 清龍	2015/4/1	2018/3/31 委員
産業振興アドバイザー会議	北上市	山本 清龍	2016/4/1	2018/3/31 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>地域創生部門▼</b>					
いわて農工商連携ファンド審査委員	いわて産業振興センター	今井 潤	2017/4/19	2018/3/31	
いわて希望ファンド審査委員	いわて産業振興センター	今井 潤	2017/4/17	2018/3/31	
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	
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	2016/5/1	2017/2/28	
調査研究事業審査委員	公益財団法人さんりく基金	今井 潤	2017/5/11	2018/3/31	
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	
評価・検証委員会委員	盛岡商工会議所	今井 潤	2018/1/1	2018/2/28	
産業育成特別委員会委員	盛岡商工会議所	今井 潤	2016/12/26	2018/10/30	
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	
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	
盛岡市新事業創出支援センター指定管理者候補者選定委員会	盛岡市	山下 晋	2017/7/12	2018/3/31	
岩手県地域イノベーション創出緩急開発課題審査委員会	岩手県	小川 薫			
盛岡市ブランド推進委員会	盛岡市	小川 薫			
東北みらい創りサマースクール実行委員会	東北みらい創りサマースクール実行委員会事務局	今井 潤			
日本現代詩歌文学館企画委員会	日本現代詩歌文学館	木村直弘	2017/4/1	2018/3/31	副委員長
<b>ものづくり技術教育研究部門▼</b>					
科学研究費審査意見書作成者	独立行政法人日本学術振興会		2018/1/5	2018/1/19	
第3次・電子回路の教育プログラム調査専門委員会	社団法人電気学会		2015/6/1	2018/5/31	
花巻市産業支援アドバイザー	花巻市		2017/3/28	2019/3/31	アドバイザー
積層ゴム支承の耐久性評価に関する検討会委員	一般財団法人 阪神高速道路技術センター		2017/4/1	2019/3/31	委員
岩手県立水沢高等学校スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員	岩手県立水沢高等学校		2016/6/1	2019/3/31	委員
化学系学協会東北大会実行委員	公益社団法人日本化学会東北支部		2017/9/30		委員
<b>三陸水産教育研究部門▼</b>					
沿岸域における漁船漁業ビジネスモデル研究会	国立水産研究・教育機構開発調査センター	後藤 友明	2017/4/13	2018/3/31	会長
日本水産学会水産政策委員会	日本水産学会	後藤 友明	2016/3/1	2018/2/28	委員
日本水産学会 85 周年国際シンポジウム委員会	日本水産学会	後藤 友明	2016/3/1	2018/2/28	委員
日本水産学会東北支部幹事	日本水産学会	後藤 友明	2016/3/1	2018/2/28	委員
水産海洋学会活性化委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2017/2/1	2019/1/31	委員長
水産海洋学会賞選考委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2017/2/1	2018/1/31	委員長
水産海洋学会学会評議委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2017/2/1	2019/1/31	委員
水産海洋学会学会理事	水産海洋学会	後藤 友明	2017/2/1	2019/1/31	理事
大船渡市漁業就業確保育成協議会	大船渡市	後藤 友明	2017/4/1	2018/3/31	委員
我が国周辺漁業資源評価	水産研究・教育機構	後藤 友明	2017/8/15	2018/3/31	外部有識者
岩手県資源管理協議会平成 29 年度第 3 回定例会	岩手県資源管理協議会	後藤 友明	2017/9/13		オブザーバー
板鯨研究会幹事	板鯨研究会	後藤 友明	2017/4/1	2018/3/31	編集幹事
岩手県三陸海域研究論文知事表彰選考委員会	岩手県	田中 教幸	2017/4/1	2018/3/31	委員
スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会	岩手県立釜石高等学校	田中 教幸	2017/4/1	2018/3/31	委員
釜石市水産審議会	釜石市役所	田中 教幸	2017/2/29	2019/2/21	委員
岩手県水産試験研究評価委員会	岩手県	田中 教幸	2016/4/1	2018/3/31	委員
田野畑村漁業就業確保育成協議会	田野畑村役場	田中 教幸	2016/5/19	2018/3/31	委員
三陸地域研究論文知事表彰選考委員会	岩手県	田中 教幸	2016/4/1	2018/3/31	委員
大船渡市漁業就業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	2017/4/1	2018/3/31	委員
大船町水産振興会委員	大船町	田村 直司	2017/4/1	2018/3/31	委員
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	2017/12/23	2018/3/31	委員
<b>地域防災教育研究部門▼</b>					
銅山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	2017/4/1	2018/3/31	委員長
磐井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	2017/4/1	2018/3/31	
秋田県公共事業評価検討委員会	秋田県	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	
青森県公共事業評価検討委員会	青森県	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	
秋田焼山火山噴火緊急減災対策検討計画検討委員会	国土交通省東北地方整備局	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	
土木研究所外部評価検討委員会	土木研究所	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	
秋田県落石対策検討委員会	秋田県	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	委員長
岩手県国土利用計画審議会委員	岩手県	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	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	2017/4/1	2018/3/31	
東北森林管理局事業評価技術検討会	林野庁東北森林管理局	井良沢 道也	2017/4/1	2018/3/31	委員長
宮古市都市計画審議会	宮古市	幡志田 直人	2016/10/13	2018/9/30	会長職務代理者
岩手県防災会議	岩手県	山崎 友子	2017.4.1	2018.3.31	委員
岩手県津波防災技術専門委員会	岩手県	山本 英和	2017/4/1	2018/3/31	
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	2017/4/1	2018/3/31	

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
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	2017/4/1	2018/3/31	
盛岡地区かわまちづくり	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2009/8/1		
リバーカウンセラー (北上川)	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2010/3/1		
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 敏記	2014/9/1		
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	2014/10/1		
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	2016/3/1		
東北地方整備局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		
いわての川づくりプラン懇談会	岩手県	小笠原 敏記	2013/7/1		
岩手県政策評価委員会	岩手県	小笠原 敏記	2016/2/1		
小本川河川整備連絡協議会	岩手県	小笠原 敏記	2017/4/27	2018/3/31	会長
浪板海岸砂浜再生検査業務技術検討委員会	岩手県	小笠原 敏記	2017/5/1	2018/3/24	
根浜海岸復興養浜技術検討委員会	岩手県	小笠原 敏記	2017/5/29	2018/3/31	副委員長
風水害対策支援チーム	岩手県	小笠原 敏記	2017/4/1		
岩手県防災会議委員	岩手県	堀 久美	2015/3/1	2018/3/31	
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	2017/4/4	2018/3/31	座長
防災教育を中心とした実践的安全教育総合支援事業推進委員会	岩手県教育委員会	森本 晋也	2017/7/1	2018/3/31	委員
釜石市鶴住居地区津波伝承施設展示運営委員会	釜石市	森本 晋也	2017/9/11	2019/3/31	委員長
学校安全資料作成会議	日本スポーツ振興センター	森本 晋也	2017/9/15	2018/3/21	委員
<b>平泉文化教育研究部門▼</b>					
平成 29 年度えさし郷土文化館運営協議会 (伊藤 博幸)	えさし郷土文化館		2016/4/1	2019/3/31	委員
平成 29 年度第 1 回胆沢城跡整備活用指導委員会 (伊藤 博幸)	奥州市教育委員会		2017/4/1	2019/3/31	委員
第 2 回奥州・金ヶ崎観光ガイドタクシー運営委員会 (伊藤 博幸)	岩手県タクシー協会胆江支部		2016/4/1	2019/3/31	副委員長
平成 29 年度第 2 回胆沢城跡整備活用指導委員会 (伊藤 博幸)	奥州市教育委員会		2017/4/1	2019/3/31	委員
第 32 回志波城跡史跡整備委員会 (伊藤 博幸)	盛岡市教育委員会		2017/4/1	2018/3/31	委員

## 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>					
岩手県被災者の参画による心の復興事業	大畑町・盛岡市における傾聴支援・サロン活動による心の復興事業	麥倉 哲	復興庁心の復興事業 ／岩手県復興局生活 再建課	2017/7/1～ 2018/3/31	175 万円
被災者の主体性醸成による地域コミュニティ再建支援		船戸 義和	岩手県	2017/6/29～ 2018/3/31	平成 29 年度被災者の参画による心の復興事業
地域課題解決プログラム	多世代コミュニティの在り方とその構築手法について	五味 壮平	盛岡生活文化研究室	2017/4～2018/3	
地域課題解決プログラム	世界遺産平泉 PR キャラクター「ケロ平」が地域住民に愛され、活用されるための方策についての研究	五味 壮平	岩手県南広域振興局	2017/4～2018/3	
地域課題解決プログラム	「久慈港」を起点とする地域の活性化にむけた実践的研究 ～久慈港イメージアッププロジェクト～	五味 壮平	久慈市港湾・エネルギー推進課	2017/4～2018/3	
<b>ものづくり産業復興推進班</b>					
受託事業	地域ものづくり技術支援委託業務		(公財)釜石・大槌地域産業育成センター	2017/4/1～ 2018/3/31	¥15,640,000
<b>農林畜産業復興総合計画班</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		日本学術振興会	2016/4/1～ 2019/3/31	代表: 山本 清龍
<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	¥13,438,268

## 第4部 | 活動報告

プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	委託期間	備考
共同研究員受入	産学官連携による地域活性化にかかる研究	今井 潤	八幡平市	2017/4/1～ 2018/3/31	
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	2017/4/1- 2018/3/31	
共同研究員受入	北上市における産学官連携システムの発展と人材育成にかかる実践研究	今井 潤	北上市	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基軸とした地域産業活性化及び地域課題解決、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	2017/4/1- 2018/3/31	
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	2017/4/1- 2018/3/31	
共同研究員受入	イノベティブ思考法と対話手法を活用したビジネスプラン作成支援事業	今井 潤	大船渡市	2017/6/1- 2017/12/31	
岩手大学平成 29 年度研究力強化支援経費	賢治学の多面的展開—学部を超えた宮沢賢治研究の拠点形成—		岩手大学	2017/7/5～ 2018/3/31	研究代表者：木村直弘
<b>生涯学習部門 ▼</b>					
社会教育主事講習	平成 29 年度社会教育主事講習		文部科学省	2017/6/23- 2018/2/28	
<b>ものづくり技術教育研究部門 ▼</b>					
SIP (戦略的イノベーション創造プログラム) / 革新的設計生産技術	分子接合技術による革新的ものづくり製造技術の研究開発		NEDO	2014/11/1- 2019/3/31	
<b>三陸水産教育研究部門 ▼</b>					
さんりく基金調査研究事業	三陸の貝類養殖漁業に大きな被害をもたらす外来種ヨーロッパザラバの生態学的研究	後藤 友明	公益財団法人さんりく基金	2017/6/15- 2018/1/31	
さんりく基金調査研究事業	ミズダコを主対象としたカゴ漁業における資源管理型漁業の促進	後藤 友明	公益財団法人さんりく基金	2017/6/15- 2018/1/31	岩手県水産技術センター、種市南漁業協同組合との共同研究
地域資源を活用した省エネ・省コスト・高付加価値型の水産業・水産加工業の実用化・実証事業	高鮮度化技術を用いた漁船漁業の 6 次産業化の実証	後藤 友明	国立研究開発法人水産研究・教育機構	2017/4/22- 2018/3/31	
貝殻を活用したナマコ増殖場造成試験	貝殻を活用したナマコ増殖場造成試験	後藤 友明	一般社団法人漁港漁場漁村総合研究所	2017/10/1- 2018/5/31	
平成 29 年度太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援事業	改良漁具の効果検証	後藤 友明	水産庁	2017/4/3- 2018/3/31	
海洋再生可能エネルギー実証フィールド漁業協調調査事業	海洋再生可能エネルギー実証フィールド漁業協調調査	後藤 友明	岩手県	2017/5/1- 2018/3/16	
地域課題解決プログラム	料理教室を通じた釜石産水産物消費拡大のための新メニュー開発と魚食普及	袁 春紅	岩手大学	2017/7/1- 2018/3/31	
農林水産省 食料生産地域再生のための先端技術展開事業	地域資源を活用した省エネ・省コスト・高付加価値型水産業・水産加工業の実用化実証研究	田中 教幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構	2017/4/1- 2018/3/31	
「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	研究開発プラットフォームの推進体制の整備等	田中 教幸	農林水産省農林水産技術会議	2017/10/25- 2018/3/8	
<b>地域防災教育研究部門 ▼</b>					
平成 29 年度岩手県民協働型評価推進事業	地区防災計画制度の普及による地域防災力の強化方策の検討	井良沢 道也	岩手県	2017/4/1- 2017/9/30	
「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 道也		2017/4/1- 2018/3/1	
日本植生隊	防災に関する活動支援	井良沢 道也		2017/4/1- 2018/3/31	奨学寄付金
災害文化研究	災害文化展開の現状と課題に関する研究～レジリエントな地域社会確立のために	山崎 友子	科学研究費	2014/4/1- 2018/3/31	基盤 (C)
災害文化研究	「災害文化」の概念の深化と確立～減災の扉の鍵を提供するものとして	山崎 友子	科学研究費	2017/4/1- 2020/3/31	基盤 (C)
宮古プロジェクト	宮古市観光パンフレットの多言語化	山崎 友子	宮古市港湾観光課	2017/10/1- 2018/3/31	教育学部専門科目スクール・インターシッププログラムで対応。岩手大学課題解決科目に選定
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 敏記	日本学術振興会	2016/4/1- 2019/3/31	
<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 (劉 海宇)	東アジアの視点から見た中尊寺の金銀字経 (その 2)		岩手県教育委員会	2017/9/1- 2018/3/31	
平泉文化の総合的研究基本計画 (會澤 純雄)	ポータル複合 X 線分析による白磁と青磁の胎土分析 (その 3)		岩手県教育委員会	2017/9/1- 2018/3/31	

## 07 その他

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
<b>三陸復興部門▼</b>					
<b>心のケア班</b>					
研修講師（心理教育授業）	佐々木 誠	住田町教育委員会	2017/5/19	世田米中学校	
研修講師（心理教育授業）	佐々木 誠	住田町教育委員会	2017/5/30	世田米中学校	
研修講師（子ども養育支援研修）	佐々木 誠	釜石市	2017/6/15	鶴住居公民館	
研修講師（心理教育研修）	佐々木 誠	大船渡保健所	2017/6/21	県立大船渡病院	
研修講師（心理教育授業）	佐々木 誠	住田町教育委員会	2017/6/22	世田米中学校	
研修講師（喪失関連講話）	佐々木 誠	麥倉研究室（岩手大学）	2017/6/24	大槌町マスト	
研修講師（支援者研修）	佐々木 誠	宮古保健所	2017/7/11	宮古市総合福祉センター	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	大船渡市傾聴ボランティア	2017/7/13	大船渡地区合同庁舎	
研修講師（子ども養育支援研修）	佐々木 誠	釜石市	2017/8/22	鶴住居公民館	
研修講師（心理教育授業）	佐々木 誠	住田町教育委員会	2017/8/25	世田米中学校	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	釜石保健所	2017/9/7	釜石地区合同庁舎	
研修講師（復興・心理支援関連研修）	佐々木 誠	上智大学グローバル・コンサーン研究所	2017/9/20	岩手大学釜石サテライト	
研修講師（心理教育授業）	佐々木 誠	住田町教育委員会	2017/9/25	世田米中学校	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	宮古市傾聴ボランティア	2017/9/28	シートピアなあと	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	大船渡市	2017/10/4	大船渡市役所	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	久慈保健所	2017/10/7	久慈地区合同庁舎	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	大船渡保健所	2017/10/17	大船渡地区合同庁舎	
研修講師（子ども養育支援研修・傾聴）	佐々木 誠	釜石市	2017/10/19	釜石市中妻地区生活応援センター	
研修講師（復興関連講話）	佐々木 誠	岩手県立黒沢尻北高等学校	2017/10/24	黒沢尻北高等学校	
研修講師（喪失関連研修）	佐々木 誠	岩手県教育委員会養護教諭部会	2017/11/2	やはパーク（矢巾町）	
研修講師（PTSD）	佐々木 誠	NPO 釜石カリタス	2017/11/8	釜石カリタス会議室	
研修講師（アンガーマネジメント）	佐々木 誠	NPO 釜石カリタス	2017/11/8	釜石カリタス会議室	
研修講師（子ども養育支援研修・トラウマ）	佐々木 誠	釜石市	2017/11/15	釜石市青葉ビル	
研修講師（子ども養育支援研修・子どもの喪失）	佐々木 誠	釜石市	2017/12/16	釜石市青葉ビル	
研修講師（いじめ関連）	佐々木 誠	世田米中学校	2018/1/9	世田米中学校	
研修講師（子ども養育支援研修・喪失）	佐々木 誠	釜石市	2018/1/18	釜石市青葉ビル	
研修講師（傾聴研修）	佐々木 誠	遠野保健所	2018/1/25	福祉の里遠野	
研修講師（子ども養育支援研修）	佐々木 誠	釜石市	2018/2/10	釜石市青葉ビル	
研修講師（支援者のメンタルヘルス）	佐々木 誠	沿岸広域振興局	2018/2/16	釜石地区合同庁舎	
研修講師（子ども養育支援研修）	佐々木 誠	釜石市	2018/2/21	釜石市青葉ビル	
研修講師（心理教育実践）	佐々木 誠	住田町教育委員会	2018/2/21	住田町役場	
研修講師（傾聴）	佐々木 誠	久慈市傾聴ボランティア	2018/3/8	久慈地区合同庁舎	
<b>被災動物支援班</b>					
宮城県蔵王キツネ村への「ワンにゃん号」出動		宮城県蔵王キツネ村	2017/7/22-23	宮城県蔵王キツネ村	
岩手県合同防災訓練におけるペット同行避難訓練参加		岩手県	2017/8/26	盛岡市立見前南小学校	
動物愛護フェスティバルにおける「動物なんでも相談会」開催		岩手県獣医師会	2017/9/23	滝沢市うまっこパーク	
岩手県主催ペット同行避難シンポジウム・パネリスト		岩手県	2017/11/3	アイーナ	
VMAT キックオフシンポジウムについての新聞記事（毎日、朝日、河北、岩手日報他）					
ドキュメンタリー映画「被ばく牛と生きる」内で取り組みが紹介					
集英社文庫「牛と土」内で取り組みが紹介					

# 第4部 | 活動報告

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
<b>地域コミュニティ再建支援班</b>					
生活再建の裏に格差	麥倉 哲	読売新聞	2017/9/13		
犠牲者の生きた証紡ぐ調査 被災地の希望の光に	麥倉 哲	河北新報	2017/7/10		
押し付けず支援 個々に寄り添い	麥倉 哲	岩手日報	2017/6/26		
長引く仮設住宅 苦しみに応える施策を	麥倉 哲	岩手日報	2017/7/20		
応急仮設6年 心に影 岩手大社会学研究室の仮設住宅調査上	麥倉 哲	朝日新聞	2017/7/27		
不安に耐え希望探し 岩手大社会学研究室の仮設住宅調査下	麥倉 哲	朝日新聞	2017/7/28		
感謝込め仮設住宅訪問 大槌で岩手大麥倉研究室最後の聞き取り	麥倉 哲	岩手日報	2017/8/9		
渡嘉敷の歴史、後世に 初の専門部会 沖縄戦証言、映像で記録	麥倉 哲	琉球新報	2017/12/25		
被災7年仮住まいの先に 下	麥倉 哲	読売新聞	2018/3/10		
精神面、6割回復せず 大槌の仮設入居者岩手大調査	麥倉 哲	朝日新聞	2018/3/19		
心の平穏まだ遠く 岩手大・大槌の仮設住民調査報告	麥倉 哲	岩手日報	2018/3/22		
仮設住宅でリスク85% 生計や人間関係、精神面	麥倉 哲	毎日新聞	2018/3/24		
集団自決「生きた証」後世へ	麥倉 哲	朝日新聞	2018/3/25		
人 麥倉哲（「生きた証」を通して戦争と大震災を記録する岩手大教授）	麥倉 哲	朝日新聞	2018/3/28		
戦争体験語り 後世へ/渡嘉敷 島の高齢者集い共有	麥倉 哲	沖縄タイムス	2018/4/5		
JSURP 震災復興タスクフォースシンポジウム パネリスト	船戸 義和	日本都市計画家協会	2017/7/8	東京大学工学部	約50名
復興教育	船戸 義和	盛岡市立手代森小学校	2017/11/22	手代森小学校	4年生約40名及び保護者
復興若手県民会議 東日本大震災津波7年のつどいシンポジウム コーディネーター	船戸 義和	東日本大震災津波救援・復興若手県民会議	2018/3/17	野田村総合センター	約130名
陸前高田アパセットかた&市立図書館紹介プロジェクト	五味 壮平	高田松原商業開発協同組合と協働	2017/11～2018/4	陸前高田市	授業科目およびCOC+事業として実施
陸前高田アートプロジェクト	五味 壮平	あすなるホームなどと協働	2017/11～2018/4	陸前高田グローバルキャンパス	
<b>ものづくり産業復興推進班</b>					
釜石・大槌産業フェアにてサテライト紹介		釜石・大槌地域産業育成センター	2017/12/1	釜石・大槌地域産業育成センター	
<b>農地復興班</b>					
平成29年度農業農村工学会東北支部岩手大支部研修会ローカルセッション・パネラー	倉島 栄一、金山 素平、山本 清仁	農業農村工学会東北支部	2017/11/10	ホテルルイズ	
平成29年度農業農村工学会東北支部岩手大支部研修会ローカルセッション・コーディネーター	原科 幸爾、濱上 邦彦	農業農村工学会東北支部	2017/11/10	ホテルルイズ	
第1回いわてスマート農業祭出展	倉島 栄一、原科 幸爾、武藤 由子、山本 清仁	岩手県	2017/8/25	岩手産業文化センター「アビオ」	
ローカルセッション・パネ					
<b>園芸振興班</b>					
炬かりふ栽培研修会		主催	2017/5/13	久慈市	参加者7名
炬かりふ栽培研修会		主催	2017/6/9	陸前高田市	参加者4名
夏イチゴ作柄検討会		主催	2018/1/17	岩手大	参加者23名
パネルディスカッション「三陸の園芸振興に向けて」		RTGC 大学シンポジウムの一環として、標記の会合を開催した	2018/3/4	陸前高田グローバルキャンパス	参加者数19名
<b>農林畜産産業復興総合計画班</b>					
あおもり自然公園フォーラム「自然公園の魅力向上のための保全と活用の取組」	山本 清龍	青森県	2018/2/18	青森国際ホテル	パネリスト、コメントーター、司会、運営参加・支援
平成29年度岩手大地域連携フォーラム in 釜石（活動報告）	山本 清龍	岩手大	2017/12/18	釜石情報交流センター	
みちの湖風トレイルふだいミーティング（研究成果報告）	山本 清龍	岩手大 山本清龍研、普代村	2018/3/12	国民宿舎くさき荘	
コラボ MIU・IPU インベ合同イベント「研究フィールドから事業創出（観光&水産業編）」（活動報告）	山本 清龍	ふるさといわて創造協議会（事務局：岩手大 COC 推進室）	2017/7/27	盛岡市産学官連携研究センター（コラボ MIU）	
あおもり自然公園フォーラム「自然公園の魅力向上のための保全と活用の取組」					パネリスト、コメントーター、司会、運営参加・支援
<b>地域創生部門</b>					
岩手経済研究所座談会 岩手の地方創生を考える～折り返し地点に立って～	今井 潤	岩手経済研究所機関誌	2017/7/21		10月号
「カイコ冬虫夏草」店頭に 岩手大ベンチャー企業開発サブリ手づくり村などで販売	㈱バイオコクーン研究所 鈴木 幸一 所長	盛岡タイムス	2017/7/27	盛岡手づくり村	
東京で産学マッチングイベント インベーションジャパン	理工学部 平原 英俊 教授	岩手日報	2017/9/1	東京ビックサイト	
全国6大学の活動を情報交換 岩手大環境マネジメント全国大会	本機構 今井 潤 教授	盛岡タイムス	2017/9/16	岩手大	

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
岩手大地域連携フォーラム in 盛岡-コラボ MIU 開設 10周年記念		盛岡タイムス	2017/11/7	盛岡市産学官連携研究センター	
焼けた山林 再生へ 釜石親子連れら作業の汗	本機構 山本 清龍客員准教授 (東京大学准教授)	読売新聞	2017/11/12		尾崎 100 年学舎、地域課題解決プログラム
岩手大が技術実証ラボ 現場規模の試作可能	今井 潤	岩手日報	2017/12/21		
岩大 多彩な地域連携活動 釜石で紹介フォーラム	共同研究員 井上 諭宣氏、理工学部 大西 弘志准教授、金 天海准教授他	読売新聞	2017/12/22	釜石情報交流センター	
ヘルスケア産業の育成・支援 盛岡地域で協議会設立 行政や大学、民間企業で雇用創出や企業誘致へ	今井 潤	盛岡タイムス	2018/1/19		
養蚕再生へバイオの力 サナギを使い「冬虫夏草」培養	株式会社バイオコクーン研究所 鈴木 幸一 所長	朝日新聞	2018/1/29		
岩大地域連携フォーラム 八幡平市で 21 日	農学部 井良沢 道也教授、由比 進教授他	盛岡タイムス	2018/2/7	八幡平ハイツ	
「家族グルメ」日めくりで 岩手大の小山内さんカレンダーを作製	人文社会科学部 五味 社平教授	岩手日報	2018/2/14		地域課題解決プログラム
ひと 北上市更木地区で養蚕プロジェクトに乗り出すバイオコクーン研究所所長	株式会社バイオコクーン研究所 鈴木 幸一 所長	岩手日報	2018/3/26		
<b>ものづくり技術教育研究部門 ▼</b>					
ざぜん草祭り		北上市藤根地区	2018/3/9	藤根地区交流センター	
<b>三陸水産教育研究部門 ▼</b>					
親子料理教室 1 回目	袁 春紅	釜石リージョナルコーディネーター (釜援隊)	2017/12/23	釜石市尾崎白浜番屋	参加保護者 4 名・児童 5 名 協力釜石湾漁協白浜浦女性部 "
親子料理教室 2 回目	袁 春紅	釜石リージョナルコーディネーター (釜援隊)	2018/2/17	釜石市小佐野公民館	参加保護者 3 名・児童 12 名 協力釜石湾漁協平田女性部 "
<b>地域防災教育研究部門 ▼</b>					
卒業論文 三軸圧縮下における来待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	2017/2/14		社会環境工学科 奥山太郎 (外部での発表無し)
紙芝居による災害文化伝承についてインタビュー記事	山崎 友子	「小さな親切」運動本部	2017/9/25		"てらこあん"内「学校で学ぼう」で紹介 <a href="http://www.kindness.jp/kids/school">http://www.kindness.jp/kids/school</a>
紙芝居による津波災害の語り部田畑ヨシさんについてのインタビュー、追悼記事に掲載	山崎 友子	朝日新聞	2018/3/9		2018/03/10の朝日新聞「天声人語」に掲載
紙芝居による津波災害の語り部田畑ヨシさんについてのインタビュー、追悼番組放映	山崎 友子	めんこいテレビ	2018/3/2		2018/05/26 放映
外国人の見た日本についてのスピーチコンテスト参加協力	山崎 友子	盛岡ソナタクラブ	2017/11/8	プラザおでんせ	対象者：盛岡ソナタクラブ被災地見学をした岩手大学留学生 テレビいわてで放映、岩手大学学生 2 位・3 位受賞
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	2017/5/20-12/9		
アラスカ大学アンカレッジ校との防災ハンドブックの作成	小笠原 敏記	アラスカ大学	2017/4/19-4/22		
アラスカ大学アンカレッジ校との防災ハンドブックの作成	小笠原 敏記	アラスカ大学	2017/5/16		
平成 28 年台風第 10 号の取材	小笠原 敏記	岩手日報	2017/5/6		
ハンバット大学による 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	2017/10/10		
岩手日報「識者のまなざし」小中学生の避難行動についてのインタビュー	森本 晋也	岩手日報社	2017/5/11		
岩手県立宮古高校での出張授業「命を守る言葉—石碑の文字を解読し、学び、生かす」の講師	田中 成行	岩手県立宮古高等学校	2017/9/20		
「命を守る言葉」としての「姉吉の碑」の碑文のポスターセッション (2月2日) と、宮古市重茂地区の「姉吉の碑」の巡検 (2月3日)	田中 成行	災害文化研究会	2018/2/2, 3		
千葉大学 E S D 研究会 シンポジウム	森本 晋也	千葉大学	2017/8/21	千葉大学	シンポジスト
研修動画「校内研修シリーズ」No.26「災害安全」	森本 晋也	独立行政法人 教職員支援機構	2018/2/20		2018 年 2 月から配信
<b>平泉文化教育研究部門 ▼</b>					
シンポジウム「古代蝦夷と城柵」コーディネーター	伊藤 博幸	蝦夷研究会・国学院大学院友会会岩手県支部	2017/12/17	プラザおでんせ	
奥州エフエム「平泉の文化」レギュラー出演	伊藤 博幸	奥州エフエム放送 株	2017/4/6～	奥州エフエム	全 52 回
IBCラジオ「平泉ウォーク」ゲスト出演	伊藤 博幸	IBC岩手放送	2017/6/4	平泉町	
IBCまつり「世界遺産ワンストップ」講演会講師	伊藤 博幸	IBC岩手放送	2017/9/16	アピオ	