

# 第4部 活動報告

## 01 学協会誌(論文)

部門・班						
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・心のケア班</b>						
奥野 雅子	岩手大学による三陸沿岸支援の取り組み	Interactinal Mind IX	9巻, 62-72	2016/11/1	日本プリーフセラピー協会	
<b>三陸復興部門・被災動物支援班</b>						
Sato, I., Natsuhori, M., Sasaki, J., Satoh, H., Murata, T., Nakamura, T., Otani, K., Okada, K.	Local variation of soil contamination with radioactive cesium at a farm in Fukushima.	Jpn.J. Vet. Res.	64: 95-99.	2016	北海道大学大学院 獣医学研究科	
Sato, I., Sasaki, J., Satoh, H., Murata, T., Otani, K., 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.	doi: 10.1111/asj.12749.	2016	日本畜産学会	
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>						
五味 壮平	なぜ陸前高田に通いたくなってしまうのか?	2016年度人工知能学会全国大会論文集	4E4-OS-24b-2	2016/6/1	人工知能学会	
五味 壮平, 越戸 浩貴 他	岩大E_codeプロジェクトについて	陸前高田大学シンポジウム 2017 発表論文集	pp.79-82	2017/1/21	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	
亀岡 和雅, 三宅 諭	除染に向けた土壌仮置場の用地選定プロセス -福島県桑折町を事例に-	農村計画学会誌	35:154-160	2016/12/1	農村計画学会	
大瀧 英知, 三宅 諭	東日本大震災からの復興にみる地域型復興住宅供給の課題~岩手県沿岸市町村を対象として~	日本建築学会大会 学術講演梗概集F	1087-1088	2016/8/1	日本建築学会	
亀岡 和雅, 三宅 諭, 呉 陽	漁業規模に着目した漁業集落の類型化に関する研究 -岩手県沿岸の漁業集落に関する研究その1-	日本建築学会学術講演梗概集E	99-100	2016/8/1	日本建築学会	
呉 陽, 三宅 諭, 亀岡 和雅	漁業集落における復興事業の実施状況に関する研究 -岩手県沿岸の漁業集落に関する研究(2)-	日本建築学会学術講演梗概集E	101-102	2016/8/1	日本建築学会	
<b>三陸復興部門・農地復興班</b>						
金山 素平	実測値を用いた地盤圧密沈下予測手法の予測精度の検討	土地改良の測量と設計	vol.84・14-20	2016/12/1	公益社団法人 土地改良測量設計技術協会	
山下 萌, 江口 沙綾, 立石 貴浩, 築城 幹典	イネ科牧草中放射性セシウム濃度の草種間差と経年変化	日本草地学会誌	62(3): 134-139	2016/10/1	日本草地学会	
Islam, T. and Tsuiki, M.	Spatial Distribution of Air Dose Rate in Grazing Grassland.	Journal of Data Science	14(1): 133-148	2016/4/1	International Society of Data Science	
<b>三陸復興部門・園芸振興班</b>						
Orikasa,T., Koide,S. Sugawara,H., Watanabe,T., Okada,M., Matsushima,U., Kato,K., Muramatsu,Y., Thammawong,M., Nakamura,N., Shiina,T. and Tagawa,A.	Drying kinetics and quality of tomato fruits dehydrated by a vacuum-microwave method.	Acta Horticulturae	1120, 375-380	2016/7/1	International Society for Horticultural Science: ISHS	
<b>三陸復興部門・農林畜産復興総合計画班</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、地形の活用可能性	ランドスケープ研究	80・5・印刷中	2017/3/31	日本造園学会	
村田 青葉, 山本 清龍	酒蔵を中心とする空間構造と観光への展開可能性 : 岩手県を事例として	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・41-44	2016/12/1	日本観光研究学会	
森重 昌之, 海津 ゆりえ, 山本 清龍, 清水 苗穂子	地域主導型観光における「地域主導」の実態と課題	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・101-104	2016/12/1	日本観光研究学会	
肖 凡, 山本 清龍	銀山温泉街の魅力と景観資源、滞留空間の分布に関する研究	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・141-144	2016/12/1	日本観光研究学会	
遠藤 秀平, 山本 清龍, 猪狩 裕海, 西 大基	岩手県遠野市の産直の利用実態の把握と情報発信方法の検討	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・161-164	2016/12/1	日本観光研究学会	
久保 暁子, 山本 清龍	デジタル機器の利用とデジタルデトックスにむけた意識に関する研究	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・217-220	2016/12/1	日本観光研究学会	
地本 真菜, 山本 清龍	ガイドの有無によるまち歩き観光体験の質と観光志向の差異	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・277-280	2016/12/1	日本観光研究学会	
佐藤 太陽, 山本 清龍	津波防災教育の特徴と観光への展開可能性の検討	日本観光研究学会 全国大会学術論文集	31・369-372	2016/12/1	日本観光研究学会	
Yamamoto K., SAKA T.	Monitoring Visitor Use and Awareness in the Sanriku Reconstruction National Park: Towards eco-based Disaster Risk Reduction	Proceedings of the Eighth International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas	448-450	2016/9	International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas	

部門・班						
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>生涯学習部門</b>						
田中 成行	童話「毒もみのすきな署長さん」と謡曲「鶯飼」 —— 署長さんの「毒もみ」と鶯使いの「鶯飼」の「面白さ」	賢治学	第4輯, pp.98-137	2017/7/20	岩手大学 宮澤賢治センター	
大野 眞男 (竹田晃子との共著)	「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」	岩手大学 宮澤賢治センター	第4輯, pp.44-60	2017/7/20	岩手大学 宮澤賢治センター	
木村 直弘	「『きみにらびて野に立てば』考」	賢治学	第4輯, pp.140-149	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——方言と標準語のはざままで	賢治学	第4輯, pp.61-72	2017/7/20	岩手大学 宮澤賢治センター	
木村 直弘	「イーハトヴの音は越境できるか ——宮澤賢治〈ゼロ弾きのゴーシュ〉における オノマトペの中国語訳をめぐる——」	賢治学	第3輯, pp.32-72	2016/6/20	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トヴ童話「かしはばやし」の夜」 ——オノマトペの共振効果に根ざした 「法華文学ノ創作」をめぐる——」	賢治学	第4輯, pp.150-186	2017/7/20	岩手大学 宮澤賢治センター	
<b>ものづくり技術教育研究部門</b>						
Masanobu Kumagai, Seung-Taek Myung, Yasuyuki Katada, Hitoshi Yashiro	Stability of type 310S stainless steel bipolar plates tested at various current densities in proton exchange membrane fuel cells	Electrochimica Acta	211, 754-760	2016/4/1	Elsevier	
M. Uchidate, A. Iwabuchi, K. Yanagihara, K. Sekine, H. Hirahara	Study on Corrosive Wear of Co-Cr-Mo Alloy in Decomposed Gas from ETFE and PPS for Injection Molding Application	Tribology Online	11, pp.540-546	2016/8/31	日本トライボロジー学会	
J. Hatakeyama, K. Hirose, M. Uchidate, T. Fukue, Q. Wang	Basic Study on Reduction of Measurement Time for Evaluating Thermophysical Properties of Thermal Interface Materials by Steady Temperature Prediction Method	Transactions of The Japan Institute of Electronics Packaging	9, E16-014-1	2016/12/26	エレクトロニクス実装学会	
及川 春樹, 平塚 真人, 堀江 皓, 米倉 勇雄, 阿部 峻	ホーロー処理した鑄鉄の表面組織に及ぼすC、Si量及 びTi添加の影響	鑄造工学	88・9・513-517	2016/9/10	日本鑄造工学会	
小綿 利憲, 佐々木 大地, 平塚 真人, 鹿毛 秀彦, 藤島 晋平	低レアアース処理剤を用いた球状黒鉛鑄鉄の 機械的性質とひけ性	鑄造ジャーナル	12・2・32-37	2017/2/14	日本鑄造協会	
鎌田 康寛, 増田 俊亮, 高橋 智史, 村上 武, 妹尾 武, 岩瀬 義孝, 張 鐘植	自動車用ダイクエンチ鋼板の微細組織、 硬度および磁気ヒステリシス特性に与える焼入効果	日本AEM学会誌	Vol25・No1・ 36-41	2017/3/10	日本AEM学会	
T. Abe, S. Takahashi, S. Kamada, A. Nakagawa, T. Chiba, M. Nakagawa, S. Chiba, Y. Kashiwaba, M. Daibo, I. Niikura, Y. Kashiwaba, and H. Osada	Photoconductive properties of undoped and nitrogen-doped ZnO single crystals in various ambiances	Physica Status Solidi C	Vol. 13, No. 7-9, pp. 581-584	2016	WILEY	
S. Ben Dkhil, M. Gaceur, W. Dachraoui, D. Hannani, S. Fall, F. Brunel, M. Wang, G. Poize, J. Mawyin, I. Shupyk, C. Martini, E. Shilova, F. Fages, T. Ishwara, J. Nelson, T. Watanabe, N. Yoshimoto, O. Margeat, C. Vidélot-Ackermann, and J. Ackermann	P-type semiconductor surfactant modified zinc oxide nanorods for hybrid bulk heterojunction solar cells	Solar Energy Materials and Solar Cells	159, 608-616	2017		
Takeshi Watanabe, Mamoru Kikuchi, Kousaku Nishida, Tomoyuki Koganezawa, Ichiro Hirose, Noriyuki Yoshimoto	A new instrumentation for in situ characterization of the charge transport and crystallographic properties in co-evaporated organic thin film transistor	Mol. Cryst. Liq. Cryst	636 1, 168-175	2016		
Sadok Ben Dkhil, Martin Pfanmüller, Sara Bals, Tomoyuki Koganezawa, Noriyuki Yoshimoto, Driss Hannani, Meriem Gaceur, Christine Vidélot-Ackermann, Olivier Margeat, Jörg Ackermann	Square-Centimeter-Sized High-Efficiency Polymer Solar Cells: How the Processing Atmosphere and Film Quality Influence Performance at Large Scale	Advanced Energy Materials	Vol. 6, 1600290	2016		
吉本 則之, 菊池 護	放射光を用いた有機半導体薄膜形成過程の解明	金属	86, 687-691	2016		
Kazume Nishidate, Noriyuki Yoshimoto, Peerasak Chantngarm, Hiroaki Saito, Masayuki Hasegawa	Tuning the Work Function of Graphene with the Adsorbed Organic Molecules: First- Principles Calculations	Mol. Phys.	Vol.114, 2993-2998	2016		
Takeshi Fukuda, Katsumi Suzuki, Noriyuki Yoshimoto, Yingjie Liao	Controlled donor-accepter ratio for application of organic photovoltaic cells by alternative intermittent electrospray co- deposition	Organic Electronics	Vol. 33, 32-39	2016		

## 第4部 活動報告

部門・班						
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	
ものづくり技術教育研究部門						
Takeshi Watanabe, Keisuke Tada, Satoshi Yasuno, Hiroshi Oji, Noriyuki Yoshimoto, and Ichiro Hirose	Observation of electric potential in organic thin-film transistor by bias applied hard X-ray photoemission spectroscopy	Jpn J. Appl. Phys.	Vol. 55, 03DD12	2016		
Ichiro Hirose, Takeshi Watanabe, Hiroshi Oji, Satoshi Yasuno, Keisuke Tada, and Noriyuki Yoshimoto	Depth profile of electric potential of metal-coated pentacene films on SiO <sub>2</sub> studied by Hard X-ray Photoelectron Spectroscopy under applied bias voltage	Jpn J. Appl. Phys.	Vol. 55, 03DD09	2016		
T. Naito, T. Yoshida, H. Mochizuki, H. Fujishiro, R. Basu and A. Szpunar	Vortex Pinning Properties of Dense Ti-doped MgB <sub>2</sub> Bulks Sintered at Different Temperature	IEEE Trans. Appl. Supercond.	26, 6800805 (5 pages)	2016		
M D Ainslie, H Fujishiro, H Mochizuki, K Takahashi, Y-H Shi, D K Namburi, J Zou, D Zhou, A R Dennis and D A Cardwell	Enhanced trapped field performance of bulk high-temperature superconductors using split coil, pulsed field magnetization with an iron yoke	Supercond. Sci. Technol.	29, 074003 (16 pages)	2016		
H. Fujishiro, H. Mochizuki, M.D. Ainslie and T. Naito	Trapped field of 1.1 Tesla without flux jumps on high-Jc MgB <sub>2</sub> bulk during pulsed field magnetization using split coil with soft iron yoke	Supercond. Sci. Technol.	29, 084001 (10 pages)	2016		
T. Naito, A. Ogino and H. Fujishiro	Potential ability of 3 T-class trapped field on MgB <sub>2</sub> bulk surface synthesized by the infiltration-capsule method	Supercond. Sci. Technol.	29, 115003	2016		
Shu Mizuno, Mamoru Ishizawa, Hiroyuki Fujishiro, Tomoyuki Naito, Hirokazu Katsui and Takashi Goto	Ball milling effects for induced carriers and reduced grain size on thermoelectric properties in Bi <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> CuSeO (x=0, 0.1)	Jpn. J. Appl. Phys.	55, 115801 (7 pages)	2016		
M. D. Ainslie, D. Zhou, H. Fujishiro, K. Takahashi, Y-H. Shi and J. H. Durrell	Flux jump-assisted pulsed field magnetization of high-Jc bulk high-temperature superconductors	Supercond. Sci. Technol.	29, 124004 (9 pages)	2016		
H. Fujishiro, K. Takahashi, M.D. Ainslie, H. Mochizuki and T. Naito	Suppression of flux jumps and enhancement of trapped field on high-Jc MgB <sub>2</sub> bulk using split-type coil with soft iron yoke during pulsed field magnetization	IEEE Trans. Appl. Supercond.	27, 6800404	2016		
A. Ogino, T. Naito, and H. Fujishiro	Optimization of infiltration and reaction process for the fabrication of strong MgB <sub>2</sub> bulk magnets	IEEE Trans. Appl. Supercond.	27,	2016		
K Takahashi, H Fujishiro, M. D. Ainslie and T Naito	Pulsed field magnetizing characteristics of rectangular-shaped GdBaCuO bulk using split- and solenoid-type coils	IEEE Trans. Appl. Supercond.	27, 6800205	2016		
Shu Mizuno, Hiroyuki Fujishiro, Mamoru Ishizawa, Tomoyuki Naito, Hirokazu Katsui and Takashi Goto	Thermoelectric properties of LiCo <sub>1-x</sub> MxO <sub>2</sub> (M=Cu, Mg, Ni, Zn) and comparison to LiyCoO <sub>2</sub> and NayCoO <sub>2</sub> systems	Jpn. J. Appl. Phys.	56,	2017		
藤代 博之, 柳 陽介, 伊藤 佳孝, 仲村 高志	超電導各層円筒内挿によるNMR用超電導バルクの捕捉磁場均一化のシミュレーション解析—円筒の位置、長さ、形状の影響—	低温工学	52, pp. 33-37	2017		
M. D. Ainslie, H. Fujishiro, K. Takahashi, Y-H. Shi, D. A. Cardwell	Pulsed field magnetization of bridge-seeded, bulk YBCO using solenoid and split coils	IEEE Trans. Appl. Supercond.	27, 6801105 (5 pages)	2017		
H. Fujishiro, Y. Noda, K. Akuzawa, T. Naito, A. Ito, T. Goto, M. Marysko, Z. Jirak, J. Hejtmanek and K. Nitta	Electrical resistivity anomaly, valence shift of Pr ion and magnetic behavior in epitaxial (Pr <sub>1-y</sub> Y <sub>y</sub> ) <sub>1-x</sub> CaxCoO <sub>3</sub> thin films under compressive strain	J. Appl. Phys.	121, 115104 (8 pages)	2017		
Rongbin Ye, Koji Ohta and Mamoru Baba	Effects of Polymeric Dielectric Morphology on Pentacene Morphology and Organic TFT Characteristics	MATEC Web Conf.	67, 04009 (6 pages)	2016		
Rongbin Ye, Koji Ohta and Mamoru Baba	Temperature dependence of electrical properties of organic thin film transistors based on pn heterojunction and their applications in temperature sensors	Journal of Computer and Communications	4, 10-15	2016		
Rongbin Ye, Koji Ohta and Mamoru Baba	Electrochemical Properties of Amorphous Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Thin Film and Its Application to Rechargeable Thin Film Lithium Ion Batteries	ECS Trans.	73, 49-55	2016		
Song-Zhu Kure-Chu, Toru Ogasawara, Rongbin Ye, Hitoshi Yashiro, Kuniaki Sasaki	Thermal Stability and Sulfidizing Resistance of High Reflective Multilayered Sn/Ag <sub>3</sub> Sn and Sn/Ag Films Electrodeposited on Cu Alloy Sheets	Electrochimica Acta	212, 380-389	2016		

部門・班						
著者名	論文題目	学協会誌の名称	巻・号・ページ	掲載年月日	発行機関	
<b>ものづくり技術教育研究部門</b>						
Kazume Nishidate, Noriyuki Yoshimoto, Peerasak Chantngarm, Hiroaki Saito, Masayuki Hasegawa	Tuning the Work Function of Graphene with the Adsorbed Organic Molecules: First-Principles Calculations	Mol. Phys.	Vol.114, 2993-2998	2016		
Hiroki Muraoka, Takumi Obara, and Satoshi Ogawa	Systematic synthesis, comparative studies of the optical properties, and the ICT-based sensor properties of a series of 2,4,6-tri(5-aryl-2-thienyl)pyrimidines with the D- $\pi$ -A system	Tetrahedron Letters	Volume 57, Issues 27-28, pages 3011-3015	2016/6/6	ELSEVIER	
Hiroyasu Sato, Norihito Doki, Saki Yoshida, Masaaki Yokota, Kenji Shimizu	Face-selective crystal growth behavior of L-aspartic acid in the presence of L-asparagine	Journal of Crystal Growth	436, 99-103	2016		
Masaaki Yokota, Shingo Kikuchi, Jun Sen, Toshimichi Kamei, Norihito Doki	Cu(II) Complex of L-Leucine Favor a Different Type of Crystal Structure from Cu(II)-L-Val and Cu(II)-L-Ile	Advances in Chemical Engineering and Science	6, 62-66	2016		
Yoshiyuki Yamamoto, Ryota Takahashi, Masakuni Tsunezawa, Naoki Honma, and Kentaro Murata	Experimental evaluation of interference reduction effect; eigen-beamforming and digital cancellation using MIMO-OFDM signals	IEICE Communications Express	vol.6, no.2	2017/2/1	電子情報通信学会	
<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		2016/10/10 受理, 編集中	東京大学大気海洋研究所	
Takuya MORIKAWA, Norihisa TAKADA, Makoto MIURA	Effect of decompression drying treatment on physical properties of solid foods	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	81・4・831-838	2017/2/1	日本農芸化学会	
Kanaïwa M, Yamamoto, Y., Hiraoka, Y., Kato, M., Ishimura, G., Katahira, H.	Euryphorus brachypterus (Copepoda: Caligidae) on wild Pacific bluefin tuna from the Tsugaru Strait, northern Japan	Parasitology International	65.3 268-273	2016		
Hideharu Tsukagoshi, Sayuri Terui, Gen Ogawa, Shunpei Sato, Syuichi Abe	Genetic variation of chum salmon in the Sanriku-region, Japan, inferred from mitochondrial DNA analysis.	NPAFC bull.	6・451-454	2016/12		
Devon Dublin and Noriyuki Tanaka	Satoyama Agricultural Development tool (SADT): A Method for Evaluating and Guiding Indigenous and Rural Communities to Achieve Sustainable Development	NIDA Case Research Journal	8・1・74-94	2016 (January-June)	National Institute for Development Administration	
Lijun Zhou, Jia Liang, Mitsuharu Matsumoto, Tsuyoshi Sawada, Ikuo Kimura, Chunhong Yuan*	Changes in Biochemical Properties and Ultrastructure of Sarcoplasmic Reticulum of Spotted Mackerel ( <i>Scomber australasicus</i> ) during Cold Storage.	Fisheries Sciences,	submitted		日本水産学会	
TiantianWu, ChunhuaWu, ShaluFu, Wang Ling, Chunhong Yuan, Shiguo Chen, Yaqin Hu.	Integration of lysozyme into chitosan nanoparticles for improving antibacterial activity. ... doi: 10.1016/j.carbpol.2016.08.076. Epub .	Carbohydr Polym	155:192-200	2017 Jan 2	Elsevier	
Chunhua Wu, Shalu Fu, Yingchun Xiang, Chunhong Yuan, Yaqin Hu, Shiguo Chen, Donghong Liu, Xingqian Ye,	Effect of Chitosan Gallate Coating on the Quality Maintenance of Refrigerated (4 -C) Silver Pomfret ( <i>Pampus argentus</i> )	Food Bioprocess Technol,	Volume 9, Issue 11, pp 1835-1843	2016 Nov	Springer	
Yumi Ogata, Hiroki Koike, Ikuo Kimura, Chunhong Yuan,	Delaying Post-mortem Changes in the Muscle of Spotted Mackerel Killed by an Instantaneous Way of Neck-breaking and Bleeding,	Journal of FisheriesSciences.com	10(2): 083-088	2016 May	iMedPub	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
遠藤 明, 井良沢 道也	斜面崩壊の前兆現象予測に向けた斜面地盤中の3次元流速ベクトルの計測	砂防学会誌	Vol.69, No.1, pp.38-41	2016/5/1	砂防学会	
堀 和彦, 井良沢 道也	模擬森林による積雪の移動量および雪荷重の測定	日本雪工学会誌	Vol.33, No.1, pp.1-11	2017/1/15	日本雪工学会	
井良沢 道也 他	2016年8月30日台風10号による岩手県岩泉町及び宮古市における土砂災害	砂防学会誌	Vol.69, No.6, pp.71-79	2017/3/1	砂防学会	
五味 壮平	なぜ陸前高田に通いにくくなるのか？	2016年度人工知能学会全国大会論文集	4E4-OS-24b-2	2016/6/1	人工知能学会	
五味 壮平, 越戸 浩貴 他	岩大E_codeプロジェクトについて	陸前高田大学シンポジウム2017 発表論文集	pp.79-82	2017/1/21	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	
麦倉 哲	書評「園部雅久「再魔術化する都市の社会学:空間概念・公共性・消費主義」	地域社会学会年報	28・125-127	2016/5/1	地域社会学会	
麦倉 哲, 高松 洋子, 梶原 昌五	被災リスク層の多層化と復興支援課題—岩手県大槌町仮設住宅調査より—	日本都市学会年報	49・233-242	2016/5/31	日本都市学会	

## 第4部 活動報告

部門・班						
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>地域防災教育研究部門</b>						
麦倉 哲	生きた証プロジェクトのもつ意味や意義—大災害後の歴史的テーマは「すべての犠牲者と向き合うこと」	現代の社会病理	NO.31.5-22	2016/9/30	日本社会病理学会	
麦倉 哲	東日本大震災にみる被災死と生活困窮—その背景にある社会的脆弱性と格差	日本住宅会議編「深化する居住の危機 住宅白書2014-2016」	186-192	2016/12/1	ドメス出版	
麦倉 哲	東日本大震災遺族における「死者との相互行為」—岩手県大槌町での経験を中心に—	岩手大学文化論叢	9・129-147	2017/2/28	岩手大学教育学部社会科学教育	
亀岡 和雅, 三宅 諭	除染に向けた土壌仮置場の用地選定プロセス—福島県桑折町を事例に—	農村計画学会誌	35・154-160	2016/12/1	農村計画学会	
大瀧 英知, 三宅 諭	東日本大震災からの復興にみる地域型復興住宅供給の課題—岩手県沿岸市町村を対象として—	日本建築学会大会学術講演梗概集F	1087-1088	2016/8/1	日本建築学会	
亀岡 和雅, 三宅 諭, 呉 陽	漁業規模に着目した漁業集落の類型化に関する研究—岩手県沿岸の漁業集落に関する研究その1—	日本建築学会学術講演梗概集E	99-100	2016/8/1	日本建築学会	
呉 陽, 三宅 諭, 亀岡 和雅	漁業集落における復興事業の実施状況に関する研究—岩手県沿岸の漁業集落に関する研究(2)—	日本建築学会学術講演梗概集E	101-102	2016/8/1	日本建築学会	
小笠原 敏記, 三橋 寛, 室井 宏太, 水野 辰哉	街区内における建物群の津波耐力評価に関する模型実験	土木学会論文集B2 (海岸工学)	Vol.72, No.2, I_943-I_948	2016/3/16	土木学会	
小澤 敬二, 及川 隆, 村上 和男, 中村 由行, 阿部 郁男, 岡田 知也, 小笠原 敏記, 高尾 敏幸, 柴木 秀之	湾口防波堤海底部の通水管の流動特性と湾内の溶存酸素濃度へ及ぼす影響	土木学会論文集B2 (海岸工学)	Vol.72, No.2, I_499-I_504	2016/3/16	土木学会	
今村 文彦, 若岡 俊二, 國枝 雄一, 小笠原 敏記	修正された東北地方太平洋沖地震津波モデルによる福島第一原発サイトへの影響評価	土木学会論文集B2 (海岸工学)	Vol.72, No.2, I_361-I_366	2016/3/16	土木学会	
栗田 英治, 土屋 一彬, 菊池 義浩	津波浸水域の土地利用履歴にもとづく土地活用の方向性—宮城県山元町花笠地区を事例に—	農村計画学会誌	Vol.35・論文特集号・161-166	2016/11	農村計画学会	
山崎 友子	The Cases of Two Tsunami Storytellers Who Experienced Tsunami Disasters Twice in Their Lifetimes in "JAPAN AFTER 3/11 ~ Global Perspectives on the Earthquake, Tsunami, and Fukushima Meltdown."		pp.160-174	2016	The University Press of Kentucky	
森本 晋也, 土屋 直人	震災を生き抜いた子どもたちが学んだ津波の歴史と防災—地域に学ぶ教育実践記録・釜石東中学校(1)—	岩手大学大学院教育学研究年報	No.1・95-113	2017/3/31	岩手大学大学院教育学研究科	
山本 英和, 平賀 征人, 齊藤 剛, 金崎 慶次, 佐藤 史佳	岩手大学でアレイ観測された三成分微動記録への地震波干渉法の適用可能性について	東北地域災害科学研究	53・145-150	2017年3月	自然災害協議会	
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波の位相速度の推定	東北地域災害科学研究	53・151-156	2017年3月	自然災害協議会	
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リアレイで観測され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—	東北地域災害科学研究	53・157-162	2017年3月	自然災害協議会	
佐藤 史佳, 山本 英和, 齊藤 剛	福島県の広帯域リアレイで観測された常時微動の地震波干渉法解析(その2)	東北地域災害科学研究	53・163-168	2017年3月	自然災害協議会	
<b>平泉文化教育研究部門</b>						
劉 海宇	唐代における金銀字鏤と五臺山金閣寺	平泉文化研究年報	17・15-22	2017/3/31	岩手県教育委員会	
劉 海宇	漢代出土文獻所見「孝經」考述	魯文化學術研究会論文集	237-246	2016/11/10	中国山東省文物考古研究所	
伊藤 博幸	胆沢城跡出土の陶器・陶磁器覚書	亀井明德氏追悼・貿易陶磁研究等論文集	51-60	2016/4/20	亀井明德さん追悼文集刊行会	
佐藤 由紀男, 平原 英俊, 三浦 一樹, 佐藤 桃子	北海道・東北部出土の緑色片岩・青色片岩磨製石斧の蛍光X線分析	秋田考古学	60・1-22	2016/12/28	秋田考古学協会	
會澤 純雄 ほか	ポータブル複合X線分析による白磁と青磁の胎土分析(その2)—中国および平泉出土資料の比較検討—	平泉文化研究年報		2017/3/31	岩手県教育委員会	
樋口 知志 (編著)	前九年・後三年合戦と兵の時代	東北の古代史5	全294頁	2016/4/10	吉川弘文館	
樋口 知志 (共著)	アテルイと東北古代史	熊谷公男編	全264頁	2016/7/25	高志書院	
八木 光則	奥六郡と安倍氏	東北の古代史	第5巻・47-48	2016/4/10	吉川弘文館	
八木 光則	城柵構造からみた秋田城の特質	北方世界と秋田城	81-100	2016/11/20	六一書房	

## 02 研究報告・活動報告

部門・班						
著者名	報告題目	学協会誌の名称	巻・号・ページ	掲載年月日	発行機関	
<b>三陸復興部門・いわて高等教育コンソーシアム連携班</b>						
後藤 尚人	高大連携と地域連携	大学教育学会誌	第38巻第1号 pp.13-15	2016/5/30	(公財)地域コミュニティ協会	
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>						
近藤 哲生, 岩淵 明, 南 正昭, 五味 壮平	岩手復興モデルの構築 —国連防災枠組みと岩手大学の実践—	第17回地域防災研究 フォーラム講演録			発行予定	
菊池 義浩, 三宅 諭, 南 正昭	近年の農山漁村における災害復興過程と再建後の課題に関する一考察	2016年度日本建築学会 大会(九州)農村計 画部門研究協議会資料	143-146	2016/8/1	日本建築学会	
<b>三陸復興部門・農地復興班</b>						
金山 素平, 藤井 芽衣, 工藤 基	カキ殻を用いた土の固化処理技術に関する研究	陸前高田グローバル キャンパス大学シンポ ジウム2017	発表論文集・29- 32	2017/1/21	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	
Motohei Kanayama	Soil Environmental Issues on Agricultural Land: Development and Maintenance	Thrid Myanmar- Japan International Symposium	2016-55-56	2016/12/3	Pathein University	
山本 清仁, 武藤 由子, 原科 幸爾, 倉島 栄一	津波により被災した水田の塩分濃度調査	陸前高田グローバル キャンパス大学シンポ ジウム2017	発表論文集・33- 35	2017/1/21	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	
<b>三陸復興部門・園芸振興班</b>						
加藤 一幾	廃菌床 シイタケ菌が生きたままの施用で肥料にも 土壌改良にもなる	現代農業	2016.10: 112-115.	2016/9/5	農山漁村文化協会	
加藤 一幾	オガクズ廃菌床で土壌フカフカ、微生物が多様化、保 肥力もアップ	現代農業	2016.12: 66-69.	2016/11/5	農山漁村文化協会	
岡田 益己	夏秋イチゴに最適、モミガラ培地&不織布ベッド	現代農業	2016.10, 58-61	2016/9/5	農山漁村文化協会	
加藤 一幾	三陸沿岸地域の農家が受け入れやすい新農業技術と は—早どりカリフラワー栽培普及の事例から—	陸前高田グローバル キャンパス大学シンポ ジウム2017	発表論文集, 99-101	2017/1/21	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	
松嶋 卯月	三陸被災地域における園芸振興 —がんちゃん三陸野菜畑試み—	陸前高田グローバル キャンパス大学シンポ ジウム2017	発表論文集, 67-70	2017/1/21	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	
岡田 益己	三陸の夏の涼しさを生かした夏どりイチゴの栽培と その普及	陸前高田グローバル キャンパス大学シンポ ジウム2017	発表論文集, 97-99	2017/1/21	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	
<b>三陸復興部門・農林畜産復興総合計画班</b>						
広田 純一, 山本 清龍, 柴田 亮	岩手県三陸沿岸地域の観光復興: 持続的な地域づくりに 向けて	観光文化	40・2・16-28	2017/4/1	日本交通公社	
<b>生涯学習部門</b>						
朴 賢淑	成人学習者が大学で学ぶことの意義 —岩手大学を事例にして—	東北教育学会発表要旨 集	pp39-40	2017/03/05	東北教育学会7	
木村 直弘	【解題】海外における賢治文学受容の現状と今後	賢治学	第4輯, pp.74-81	2016/6/20	岩手大学 宮澤賢治センター	
<b>ものづくり技術教育研究部門</b>						
八代 仁, 及川 秀春	南部鉄器の化学	化学と教育	64(5), 238-241	2016/5/1	日本化学会	
<b>三陸水産教育研究部門</b>						
Tamada, S., K.-I., Hayashizaki, T. Goto	Feeding environment of juvenile Japanese flounder Paralichthys olivaceus along the northern Iwate coast.	Marine Ecosystems after Great East Japan Earthquake in 2011.	p. 115	2016/4/5	東北マリンサイエンス拠点 形成事業	
T. Goto and H. Shibata	Changes in abundance and composition of anthropogenic marine debris on the continental slope off the Pacific coast of northern Japan, after the March 2011 Tohoku earthquake.	Marine Ecosystems after Great East Japan Earthquake in 2011.	pp. 137-138	2016/4/5	東北マリンサイエンス拠点 形成事業	
小川 智史, 佐藤 将, 兵藤 則行, 中村 将, 平井 俊朗	魚類組織切片のヘマトキシリン・エオシン染色に対す るブアン液による固定条件の影響	帝京科学大学紀要	12・113-119	2016/3/31	帝京科学大学	
袁 春紅	中国におけるコイ科魚類養殖流通・消費と加工利用動 向～生産の多い4魚種の加工利用状況と方法～	養殖ビジネス	第54巻4号 (通巻680号) 90～95頁、	平成29年3月 10日発行	緑書房	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
井良沢 道也	豪雨災害時に地区全員が30分以内で自主避難を実施 した地区	日刊岩手建設工業新聞		2016/6/29		

## 第4部 活動報告

部門・班						
著者名	報告題目	学協会誌の名称	巻・号・ページ	掲載年月日	発行機関	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
井良沢 道也	住民一体となった川づくりを目指して	日刊岩手建設工業新聞		2016/7/11		
井良沢 道也	地域活性化に寄与する砂防を目指して	日刊岩手建設工業新聞		2016/8/17		
井良沢 道也	2013年秋田・岩手豪雨災害時における住民の警戒・避難の実態	日刊岩手建設工業新聞		2016/8/24		
井良沢 道也	岩手県内における砂防の観点から見た自主防災組織の現状と課題(上)	日刊岩手建設工業新聞		2016/8/31		
井良沢 道也	岩手県内における砂防の観点から見た自主防災組織の現状と課題(下)	日刊岩手建設工業新聞		2016/9/7		
井良沢 道也	土砂災害防止法の説明会が住民の防災意識向上に与える効果	日刊岩手建設工業新聞		2016/11/30		
井良沢 道也	住民と共に創る土砂災害ハザードマップ	日刊岩手建設工業新聞		2016/12/7		
近藤 哲生, 岩淵 明, 南正 昭, 五味 壮平	岩手復興モデルの構築—国連防災枠組みと岩手大学の実践—	第17回地域防災研究フォーラム講演録			発行予定	
麦倉 哲	シンポジウム「復活と創造 東北の地域力」震災と靈性—亡き人の声を感じ、生きるという力—	震災学	10	2017/3/23	東北学院大学	
小笠原 敏記	岩手県における2016年台風10号による水害の報告(速報)	土木学会誌		12月号, pp.40-41	2016/12/1	土木学会
菊池 義浩, 三宅 諭, 南正 昭	近年の農山漁村における災害復興過程と再建後の課題に関する一考察	2016年度日本建築学会大会農村計画部門研究協議会資料	143-146	2016/8	日本建築学会	
菊池 義浩, 南正 昭	岩手県における復興まちづくりケーススタディ(東日本大震災における実効的復興支援の構築に関する特別調査委員会 最終報告書)	2016年度日本建築学会大会総合研究協議会資料	i24-i28	2016/8	日本建築学会	
菊池 義浩, 鈴木 孝男, 平瑞 樹, 藤崎 浩幸	韓国・済州島のバッドムと自然遺産—日韓農村計画学会交流セミナー現地調査報告—	農村計画学会誌	Vol.35・No.3・443-446	2016/12	農村計画学会	
森本 晋也	岩手県沿岸地域の学校と子どもたちは、今	歴史地理教育	No.861・22-27	2017/3/1	歴史教育者協議会	
山本 英和, 佐藤 史佳, 齊藤 剛	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 その2	物理探査学会第135回学術講演会論文集	188-191	2016/5/16	物理探査学会	
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	物理探査学会第135回学術講演会論文集	69-72	2016/5/16	物理探査学会	
佐藤 史佳, 山本 英和	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 水平動の解析	第8回微動の会		2016/10/1	微動の会	
佐藤 史佳, 山本 英和, 齊藤 剛	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 その3 水平動の解析	物理探査学会第136回学術講演会論文集	212-215	2016/10/26	物理探査学会	
Anupap Wanasawan, Ai Sato, Hidekazu Yamamoto, Tsuyoshi Saito, Fumika Sato, Nobuo Doi	Microtremor Observations in Tono Basin, Iwate Prefecture - Preliminary results -	平成28年度東北地域災害科学研究集会講演予稿集		2016/12/23	自然災害研究協議会	
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波の位相速度の推定	平成28年度東北地域災害科学研究集会講演予稿集		2016/12/23	自然災害研究協議会	
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—岩手大学構内における試み—	平成28年度東北地域災害科学研究集会講演予稿集		2016/12/23	自然災害研究協議会	
佐藤 史佳, 山本 英和, 齊藤 剛	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(その2)	平成28年度東北地域災害科学研究集会講演予稿集		2016/12/23	自然災害研究協議会	
山本 英和, 平賀 証人, 齊藤 剛, 金崎 慶次, 佐藤 史佳	岩手大学でアレイ観測された三成分微動記録への地震波干渉法の適用可能性について	平成28年度東北地域災害科学研究集会講演予稿集		2016/12/23	自然災害研究協議会	
<b>平泉文化教育研究部門</b>						
劉 海宇	詩経・周頌・載見「曰求厥章」解詁	世界漢字学会第四回年会論文要旨集	208-214	2016/6/24	韓国慶星大学	
伊藤 博幸	書評「東北の古代史5 前九年・後三年合戦と兵の時代」	弘前大学国史研究	141・77-95	2016/10/30	弘前大学国史研究会	
平原 英俊 他	3Dレーザーキャナを用いた平泉世界遺産の三次元計測	第83回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第101回計測自動制御学会力学量計測部会 第33回合同シンポジウム 講演要旨集	PP101-102	2016/5/26	日本分析化学会	
藤崎 聡美 他	3Dレーザーキャナによる平泉世界遺産のデジタルアーカイブ化	第83回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第101回計測自動制御学会力学量計測部会 第33回合同シンポジウム 講演要旨集	PP103-104	2016/5/26	日本分析化学会	

部門・班						
著者名	報告題目	学協会誌の名称	巻・号・ページ	掲載年月日	発行機関	
平泉文化教育研究部門						
藤崎 聡美	世界遺産の資産に関わるということ～3Dデータでみる平泉文化～	名古屋大学機器・分析技術研究会報告集	PP119-120	2016/9/8	名古屋大学機器・分析技術研究会実行委員会	
佐藤 嘉広	世界遺産「平泉」と価値のイメージ	岩手大学平泉文化研究センター研究年報	第5号	2017/3/31	岩手大学平泉文化研究センター	
誉田 慶信	骨寺村の宗教世界	骨寺村荘園遺跡跡落調査研究総括書	29-41	2017/3/31	岩手県一関市博物館	
八木 光則	総論 蝦夷の考古学	考古学ジャーナル	No.688・3-4	2016/9/30	ニューサイエンス社	
八木 光則 ほか	アテルイと東北古代史	(座談会・共著)		2016/7/20	高志書院	

## 03 学会発表・各種講演・報告等

部門・班							
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・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シンポジウム	「大学進学率向上に関するプロジェクトチーム」のとりくみについて	後藤 尚人	2017/2/4	メトロポリタン盛岡本館	いわて高等教育コンソーシアム	教育関係者、一般	約70名 13時、15時 二回公演
三陸復興部門・心のケア班							
東北大学復興アクション100+「サイコソジカル・エイド 震災から5年を経過して」	岩手県の現状と課題	奥野 雅子	2017/1/28	東北大学	東北大学大学院教育学研究科	臨床心理士・産業カウンセラー	約60名
佐々木 誠/心のケア班市民講座定例版3・講師	相手を支える話の聴き方～傾聴の基礎～	佐々木 誠	2017/1/28	岩手大学釜石サテライト	心のケア班	一般市民	参加者21人
佐々木 誠/心のケア班市民講座定例版3・講師	リラクゼーションでよい眠り～呼吸法と漸進的筋弛緩法～	佐々木 誠	2017/2/4	陸前高田市コミュニティホール	心のケア班	一般市民	参加者14人
佐々木 誠/心のケア班市民講座定例版3・講師	怒りとつきあうヒント～アドラー心理学をヒントにして～	佐々木 誠	2017/2/18	宮古市シーアリーナ	心のケア班	一般市民	参加者30人
佐々木 誠/心のケア班市民講座拡大版こころの時間5・講師	悲しみを抱える・悲しみを支える～	佐々木 誠	2017/3/14	陸前高田市コミュニティホール	心のケア班	一般市民	参加者11人
奥野 雅子/心のケア班市民講座拡大版こころの時間5・講師	言葉は魔法！～コミュニケーションについての再考～	佐々木 誠	2017/3/15	大船渡市リアスホール	心のケア班	一般市民	参加者28人
山口 浩/心のケア班市民講座拡大版こころの時間5・講師	リラクゼーションでストレスに克つ！	佐々木 誠	2017/3/16	釜石市サテライト	心のケア班	一般市民	参加者11人
織田 信男/心のケア班市民講座拡大版こころの時間5・講師	子どもの可能性を大きくする心理学的方法	佐々木 誠	2017/3/17	宮古市シーアリーナ	心のケア班	一般市民	参加者24人
佐々木 誠/花巻北高校メンタルトレーニング・講師	ストレス対処法を学ぶ	佐々木 誠	2016/4/28	花巻北高等学校	花巻北高等学校	在学生全員	参加者770人
佐々木 誠/世田米中学校こころの授業・講師	こころの授業①～⑤	佐々木 誠	2016/6/17 2016/10/13	住田町立世田米中学校	住田町立世田米中学校	1学年①～④ 2学年⑤	参加者112人
佐々木 誠/盛岡工業倶楽部定例・講師	ストレスに強い職場づくり	佐々木 誠	2016/7/11	ホテルエース盛岡	盛岡工業倶楽部	会員	参加者35人
佐々木 誠/日本ブリーフサイコセラピー学会	日本ブリーフサイコセラピー学会でのいじめ予防の心理教育授業実践報告(口頭発表)	佐々木 誠	2016/7/30	東京・東洋英和女学院	日本ブリーフサイコセラピー学会	研究者	参加者10人
織田 信男, 伊藤 拓, 佐々木 誠/日本ブリーフサイコセラピー学会	非対面式スーパービジョン研究(1)	織田 信男	2017/7/30	東京・東洋英和女学院	日本ブリーフサイコセラピー学会	研究者	参加者10人
佐々木 誠/岩手県立盛岡北高等学校1学年キャリアガイダンス・講師	臨床心理士	佐々木 誠	2016/9/1	岩手県立盛岡北高等学校	岩手県立盛岡北高等学校	生徒	参加者22人
日本心理臨床学会(第35回秋季大会)/矢永 由里子, 佐々木 誠, 山口 浩	東日本大震災の被災者に対する中長期支援に関する研究	佐々木 誠	2016/9/5	パシフィック横浜	日本心理臨床学会	研究者	参加者25人
佐々木 誠/大切なご家族を亡くされた方のためのサロン・講師	悲しみを抱える・悲しみを支える	佐々木 誠	2016/9/8	大槌町中央公民館	生きた証を記録し語り継ぐ会(事務局・岩手大学麦倉研究室)	一般市民	参加者22人
佐々木 誠/ソリューション・ランド	アドラー風味のアンガーコントロール心理教育授業の紹介	佐々木 誠	2016/9/19	盛岡マリオス	ソリューションランド	一般市民 会員	参加者35人



## 第4部 活動報告

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>三陸復興部門・心のケア班</b>								
佐々木 誠/メンタルヘルス・講師	ストレス対処法を学ぶ「リラクゼーション」	佐々木 誠	2016/10/26	山田町中央公民館	あゆみ居宅介護支援山田事業所	利用者職員	参加者12人	
佐々木 誠/リラクゼーション・講師	リラクゼーション	佐々木 誠	2016/10/26	釜石地区合同庁舎	沿岸広域振興局	つどいのわ参加者	参加者6人	
佐々木 誠/メンタルヘルス・講師	メンタルヘルス研修	佐々木 誠	2016/12/14	釜石海上保安部	釜石海上保安部	職員	参加者35人	
佐々木 誠/グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017	岩手大学心のケア班復興支援活動報告	佐々木 誠	2017/1/22	陸前高田市コミュニティホール	岩手大学	一般市民 大学関係者	参加者30人	
佐々木 誠/平成 28 年度被災児童家庭支援者養成スキルアップ研修・講師	二次受傷とセルフケアについて	佐々木 誠	2017/2/2	大船渡合同庁舎	大船渡保健福祉環境センター	支援者	参加者20人	
佐々木 誠/被災者相談支援センター相談員研修会・講師	傾聴と支援者のリスクについて	佐々木 誠	2017/3/7	釜石地区合同庁舎	大船渡地域復興センター復興推進課	職員	参加者10人	
佐々木 誠/新人保健師・栄養士研修会・講師	傾聴のスキルアップについて	佐々木 誠	2017/3/9	釜石地区合同庁舎	釜石保健所	専門職員	参加者12人	
阿久津 洋巳	情動喚起写真 (IAPS) に対する視覚皮質と側頭・前頭皮質の活動を NIRS で測定した	阿久津 洋巳	2016/12/21	東北大学電気通信研究所	電子情報通信学会 ヒューマン情報処理研究会	研究会員		
阿久津 洋巳	視覚パターンのコントラストと NIRS の酸化ヘモグロビン濃度の変動	阿久津 洋巳	2016/12/21	東北大学電気通信研究所	電子情報通信学会 ヒューマン情報処理研究会	研究会員		
<b>三陸復興部門・被災動物支援班</b>								
獣医内科学アカデミー	メトヘモグロビン血症を疑うポメラニアン赤血球の生化学的解析	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	2016/2/19	パシフィコ横浜	日本獣医内科学アカデミー (JCVIM)	獣医師(一般・大学など)、学生その他研究者		
獣医師大会三学会 東北部会	家族性メトヘモグロビン血症のポメラニアン遺伝的解析	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	2016/10/4	メトロポリタン仙台	宮城県獣医師会	獣医師(一般・大学など)、学生その他研究者		
日本獣医師会獣医学術学会年次大会	家族性メトヘモグロビン血症のポメラニアン遺伝的解析	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	2017/2/25	石川県立音楽堂	日本獣医師会	獣医師(一般・大学など)、学生その他研究者		
シンポジウム「生き物の記録」フクシマの再生と未来に向けて		岡田 啓司, 佐藤 洋, ほか	2016/2/11	東京大学	一般社団法人原発事故被災動物と環境研究会	一般		
第 53 回アイントープ・放射線研究発表会	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調査状況 (1. 健康状況)	佐藤 至, 岡田 啓司, ほか	2016/7/6~8	東京大学	アイントープ・放射線研究会	会員		
第 53 回アイントープ・放射線研究発表会	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調査状況 (2. 疾病状況と病理検査結果)	佐々木 淳, 岡田 啓司, ほか	2016/7/6~8	東京大学	アイントープ・放射線研究会	会員		
第 53 回アイントープ・放射線研究発表会	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調査状況 (3. 被ばく線量評価)	佐藤 至, 岡田 啓司, ほか	2016/7/6~8	東京大学	アイントープ・放射線研究会	会員		
福島第一原発事故による周辺生物への影響に関する研究会	牛(黒毛和牛)における放射性セシウムの体内動態	佐藤 至, 岡田 啓司, ほか	2016/8/3~4	京大原子炉実験所	福島第一原発事故による周辺生物への影響に関する研究会	関係者		
福島第一原発事故による周辺生物への影響に関する研究会	福島県警戒区域内で継続飼育される黒毛和牛の被ばく状況	佐藤 至, 岡田 啓司, ほか	2016/8/3~4	京大原子炉実験所	福島第一原発事故による周辺生物への影響に関する研究会	関係者		
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>								
2016 年度人工知能学会全国大会	なぜ陸前高田に通いにくくなってしまったのか?	五味 壮平	2016/6/9	北九州市	人工知能学会	学会参加者	約50名	
自然災害研究協議会東北地区部会特別講演シンポジウム	震災後の陸前高田市における 岩手大学の取組 ~拡大コミュニティとの関連を中心に~	五味 壮平	2016/12/23	陸前高田市	自然災害研究協議会	協議会参加者・市民		
陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム 2017	岩大 E_code プロジェクトについて	五味 壮平	2017/1/21- 2017/1/22	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	シンポジウム参加者・市民	ポスター発表	
第 17 回地域防災研究フォーラム パネルディスカッション「岩手復興モデルの構築」	震災後の陸前高田における取組 ~特に陸前高田グローバルキャンパスについて~	五味 壮平	2017/2/3	盛岡市	岩手大学地域防災研究センター		パネルトーク/30名程度	
岩手大学地域課題解決プログラム成果発表会	久慈港の認知度向上に向けた市民へのアプローチ手法の検討	五味 壮平	2017/3/17	盛岡市	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構		多田 安里, 中里 優実, 森田 詩緒里, 五味 壮平 30名程度	
日本建築学会大会	東日本大震災からの復興にみる地域型復興住宅供給の課題~岩手県沿岸市町村を対象として~	三宅 諭	2016/8/1	福岡大学	日本建築学会	学会員		

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>								
日本都市計画学会東北支部北東北ブロック研究発表会	汚染状況重点調査地域における除去土壌仮置場に対する住民意識ー福島県桑折町を対象としてー	三宅 諭	2017/3/3	秋田カレッジプラザ	日本都市計画学会東北支部	学会員および一般		
みえ防災塾	東日本大震災からの復興の現状と課題	三宅 諭	2016/7/1	三重大学	みえ防災塾	受講生		
久慈市防災女性力アップ講座	避難所運営事例に学ぶ女性力の必要性	三宅 諭	2016/11/26	久慈市中央公民館	久慈市	一般		
田野畑村机地区まちづくり勉強会	みんなでつくる地域の景観	三宅 諭	2017/1/29	田野畑村机地区公民館	田野畑村机地区	一般		
出前講座	震災と復興	三宅 諭	2016/7/15	盛岡中央高校	岩手大学・盛岡中央高校	高校生		
研修会	災害公営住宅を含む地域コミュニティづくり	船戸 義和	2016/4/28	法人事務所	NPO法人おはなしころりん	団体スタッフ	約10名	
講演会	主役は誰か？～コミュニティづくりの取り組み～	船戸 義和	2016/7/1	岩手大学	防災塾・だるま	視察団	約15名	
平成28年度生活支援相談員等活動研究会	災害公営住宅を中心としたコミュニティづくりから学ぶ	船戸 義和	2016/11/14	ホテル大観	岩手県社会福祉協議会	生活支援員	約70名	
国立大学 財務系若手職員 研修会	ゼロからのコミュニティづくりー災害公営住宅の事例ー	船戸 義和	2016/12/20	岩手大学	岩手大学	国立大学財務系職員	約20名	
陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム 2017	災害公営住宅におけるコミュニティ形成支援	船戸 義和	2017/1/22	陸前高田市コミュニティホール	岩手大学、立教大学	一般	約50名	
第13回東日本大震災 盛岡市復興推進アドバイザーボード	災害公営住宅におけるコミュニティ形成支援	船戸 義和	2017/2/2	盛岡市役所	盛岡市	委員、一般	約20名	
平成28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	住民総参加型を目指したコミュニティづくり	船戸 義和	2017/2/18	宮古市田老公民館	岩手県	一般	約60名	
<b>三陸復興部門・ものづくり産業復興推進班</b>								
地域サイエンスシンポジウム	岩手大学釜石ものづくりサテライトの活動紹介 (パネル展示)	水野 雅裕	2016/5/29	大船渡市民文化会館リアスホール	岩手県政策地域部科学ILC推進室	地域住民	参加者数不明	
岩手大学三陸水産研究センターセミナー	岩手大学釜石ものづくりサテライトの活動紹介 (菊地特任研究員)	水野 雅裕	2016/8/3	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	学内関係者・岩手県水産技術センター職員	参加者数不明	
大船渡市産業まつり	岩手大学釜石ものづくりサテライトの活動紹介 (パネル展示)	水野 雅裕	2016/10/15～2016/10/16	大船渡市民体育館	大船渡市役所	地域住民	参加者数不明	
ビジネスマッチング in 釜石	岩手大学釜石ものづくりサテライトの活動紹介 (パネル展示)	水野 雅裕	2016/10/11～2016/11/30	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	地域住民	参加者数不明	
ビジネスマッチング in 釜石 情報交換会	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構の活動紹介 (今井教授)	水野 雅裕	2016/10/20	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	地域企業・ものづくりビジネスセンター大阪会員企業	参加者数不明	
釜石大槌地域産業フェア	岩手大学釜石ものづくりサテライトの活動紹介 (菊地特任研究員)	水野 雅裕	2016/11/29	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	地元高校生	釜石商工高校生134名	
岩手大学ものづくり技術研究センター特別講演会	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構ものづくり産業復興推進班の取り組みの紹介 (水野教授)	水野 雅裕	2016/12/1	岩手大学復興祈念銀河ホール	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	地域住民・関係者	参加者数不明	
<b>三陸復興部門・農地復興班</b>								
平成28年度農業土木技術管理士研修会	地盤の圧密変形と実測値に基づいた沈下予測手法	金山 素平	2016/7/5	秋田県社会福祉会館	公益社団法人 土地改良測量設計技術協会	技術管理士	約50名 90分講演	
平成28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	金山 素平	2016/8/30	ハーネル仙台	公益社団法人 農業農村工学会	学会員	約900名 ポスター発表	
平成28年度農業農村工学会大会講演会	実測値に基づいた地盤沈下予測手法の予測精度の検討	金山 素平	2016/8/30	ハーネル仙台	公益社団法人 農業農村工学会	学会員	約900名 ポスター発表	
平成28年度農業農村工学会大会講演会	竹チップ混合土の工学的性質に関する研究	金山 素平	2016/8/30	ハーネル仙台	公益社団法人 農業農村工学会	学会員	約900名 ポスター発表	
Thrid Myanmar-Japan International Symposium	Soil Environmental Issues on Agricultural Land: Development and Maintenance	金山 素平	2016/12/3	Pathein University	Pathein University	学生・大学関係者	約300名	
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017	カキ殻を用いた土の固化処理技術に関する研究	金山 素平	2017/1/21	陸前高田コミュニティホール	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	市民・大学関係者	約100名	
竹利用フェスティバル2017	竹繊維を混合した土の工学的性質に関する研究	金山 素平	2017/3/12	とりぎん文化会館	鳥取県	学生・一般県民	約100名 公開討論会	
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017	津波により被災した水田の塩分濃度調査	山本 清仁	2017/1/21	陸前高田コミュニティホール	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	市民・大学関係者	約100名	

## 第4部 活動報告

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>三陸復興部門・農地復興班</b>								
10th International Rangeland Congress	Modeling of radioactive cesium dynamics on Japanese semi-natural grassland	築城 幹典	2016/7/18-22	Teacher's Credit Union Place, Saskatoon, Canada	International Rangeland Congress Organizing Committee	研究者	574名	
The 1st UGAS, Iwate University International Symposium, 2016	Species difference and yearly change of radioactive cesium concentration in grasses	築城 幹典	2016/12/17-18	Iwate University	岩手大学連合農学研究科	研究者	106名	
The 1st UGAS, Iwate University International Symposium, 2016	Modeling of radioactive cesium dynamics on Japanese semi-natural grassland	築城 幹典	2016/12/17-18	Iwate University	岩手大学連合農学研究科	研究者	106名	
システム農学会 2016 年度秋季大会	草地における放射性物質移動に関する要因	築城 幹典	2016/10/23	東京大学農学部	システム農学会	研究者	約80名	
日本草地学会弘前大会	草地における放射性物質動態のモデル化	築城 幹典	2017/3/21	弘前大学	日本草地学会	研究者	約200名	
<b>三陸復興部門・園芸振興班</b>								
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017 (松嶋 卯月, 岡田 益己, 加藤 一幾)	三陸の夏の涼しさを生かした夏どりイチゴの栽培とその普及		2016/1/21-22	陸前高田市コミュニティホール	岩手大学・立教大学	復興参画機関・地元住民		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017 (加藤 一幾, 松嶋 卯月, 岡田 益己, 佐藤 和憲)	三陸沿岸地域の農家が受け入れやすい新農業技術とは - 早どりカリフラワー栽培普及の事例から -	加藤 一幾	2016/1/21-22	陸前高田市コミュニティホール	岩手大学・立教大学	復興参画機関・地元住民		
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017 (松嶋 卯月, 岡田 益己, 加藤 一幾, 折笠 貴寛, 佐藤 和憲)	三陸被災地域における園芸振興 - がんちゃんの三陸野菜試み -	松嶋 卯月	2016/1/21-22	陸前高田市コミュニティホール	岩手大学・立教大学	復興参画機関・地元住民		
International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agricultural and Biosystems Engineering (Matsushima U, Hiroshi Shono, Masumi Okada, Takahashi M, Ogawa A.)	Rice-chaff and soil composite helps komatsuna (Brassica Rapa Var. Perviridis) survive in a high-concentrated salt solution	松嶋 卯月	2016/4/23-4/25	TOKI MESSE, Nigata Convention Center	JSAM	JSAM members		
SHS Symposium 2163 "Sensing Plant Water Status" (Matsushima, U, Hiroshi Shono, Masumi Okada, Takahashi M, Ogawa A.)	Relationship between Komatsuna (Brassica rapa var. perviridis) growth and soil moisture characteristics of a rice-chaff and soil composite in a high-concentration salt solution	松嶋 卯月	2016/10/5-7	Universität Potsdam	Institut für Agrartechnik Bornim e.V.	ISHS members		
もみ殻培地セミナー (松嶋 卯月)	もみ殻培地と砂漠のオアシス - 灌水・施肥の考え方 -	松嶋 卯月	2016/11/6	岩手大学	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構 三陸復興部門 園芸振興班	農家・研究者		
日本農業気象学会 2017 全国大会 (岡田 益己, 松嶋 卯月, 加藤 一幾)	三陸沿岸における早どりカリフラワーの作型と収穫期の年々変動	岡田 益己	2017/3/27-3/30	十和田市	日本農業気象学会	研究者		
日本農業気象学会 2017 全国大会 (松嶋 卯月, 佐藤 文香, 庄野 浩資, 岡田 益己, 佐藤 和憲)	岩手県北部のハウレンソウ農家がハウスの温度計測に求める要件は何か	松嶋 卯月	2017/3/27-3/30	十和田市	日本農業気象学会	研究者		
平成 28 年度活力ある東北農業を創造するための第 2 回セミナー「フッキングマトの普及拡大と商品開発を考える」(加藤 一幾)	岩手大学における野菜ブランド化と沿岸と内陸との流通への取組み		2016/10/26	東北農研	東北地域農林水産・食品ハイテク研究会、農林水産省	農家・研究者	40名	
雲南省との農業シンポジウム (加藤 一幾)	三陸沿岸地域の被災農地の土壌改良と園芸振興		2016/11/30	メトロポリタン盛岡	岩手県	行政・研究者	不明	
<b>三陸復興部門・農林畜産復興総合計画班</b>								
平成 28 年度日本造園学会全国大会ミニフォーラム「生態系を基盤とした防災・減災をいかに評価するか」	津波被災地の復興に対する評価：奥尻島と三陸沿岸部を事例に	山本 清龍	2016/5/29	信州大学	日本造園学会	学会参加者	約50名 16:30-18:00	
日中韓国際ランドスケープ専門家会議	Visitor Use and Awareness in the Sanriku Reconstruction National Park	山本 清龍	2016/10/29~30	東京大学	日本造園学会	会議参加者	約200名	
第 2 回日本観光研究会東北支部大会 (山形県酒田市)	「岩手県釜石市須賀集落における観光資源の発掘」 地本 真菜, 山本 清龍	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究会東北支部	学会参加者	約40名	
第 2 回日本観光研究会東北支部大会 (山形県酒田市)	「石巻市の復興計画にみる昔風景の保全の可能性」 佐々木 薫子, 山本 清龍	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究会東北支部	学会参加者	約40名	
第 2 回日本観光研究会東北支部大会 (山形県酒田市)	「Web 調査を通じた岩手県の酒蔵の情報発信に関する研究」 村田 青葉, 山本 清龍	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究会東北支部	学会参加者	約40名	
第 2 回日本観光研究会東北支部大会 (山形県酒田市)	「日本人学生の宗教観と外国人旅行者の受入に対する意識の研究」 デリシャト=アプデラハマン, 山本 清龍	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究会東北支部	学会参加者	約40名	

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>三陸復興部門・農林畜産産業復興総合計画班</b>								
第2回日本観光研究学会東北支部大会(山形県酒田市)	「デジタルデトックスにむけた農村空間の利用可能性に関する研究」 久保 暁子, 山本 清龍	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究学会 東北支部	学会参加者	約40名	
第2回日本観光研究学会東北支部大会(山形県酒田市)	「一戸町の観光資源の把握と観光振興に関する研究」 佐藤 太陽, 山本 清龍	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究学会 東北支部	学会参加者	約40名	
第2回日本観光研究学会東北支部大会(山形県酒田市)	「エコツーリズム、グリーン・ツーリズム、観光まちづくりの目的の比較分析」 山本 清龍, 森重 昌之, 清水 苗穂子, 海津 ゆりえ	山本 清龍	2016/12/18	東北公益文科大学	日本観光研究学会 東北支部	学会参加者	約40名	
第128回日本森林学会大会	太平洋沿岸部の住民が認識する海の恵みと脅威ー三陸沿岸部と土佐湾沿岸部の比較ー	山本 清龍	2017/3/28	鹿児島大学	日本森林学会	学会参加者	約50名 (予定)	
<b>地域創生部門</b>								
関西ネットワークシステム 第55回定例会	復興から地域創生への取組 ～イノベーションプラットフォームのINSととも	今井 潤	2016/12/23	京都学園大学	関西ネットワークシステム	産学官関係者	約200名 基調講演	
宮古・室蘭フェリー航路セミナー	パネルディスカッション 宮古・室蘭フェリー航路開設による 岩手県への効果	今井 潤	2016/8/26	北上市ホテルシ ティプラザ	宮古港利用促進協 議会	関係企業等	約100名 パネラー	
宮古・室蘭フェリー航路セミナー	パネルディスカッション 宮古・室蘭フェリー航路開設による 岩手県への効果	今井 潤	2017/1/26	メトロポリタンホテ ル盛岡 NEWWING	宮古港利用促進協 議会	関係企業等	約100名 パネラー	
地域活性学会第8回研究大会	産学官連携によるユニークな地域素材の高度な基礎研究を通じた地域活性化及び震災復興	今井 潤	2016/9/3	小布施町役場	地域活性学会	学会関係者	久慈市共同 研究員 宮本 幸治	
地域活性学会第8回研究大会	産学官連携による地域防災マップ作成を通じた地域活性化ー自分たちの地域は自分たちで考えるー	今井 潤	2016/9/3	小布施町役場	地域活性学会	学会関係者	八幡平市共同 研究員 佐々木 靖人	
地域イノベーションセミナー	入居企業活動報告	今井 潤	2016/8/9	MIU	岩手大学	入居企業他	約20名	
岩手大学地域連携フォーラム in 盛岡	「まちの価値を向上させる産学官連携」	今井 潤	2016/11/14	MIU	岩手大学・盛岡市	産学官関係者	約90名	
岩手大学地域連携フォーラム in 久慈		今井 潤	2017/2/20	久慈グランドホテル	岩手大学・久慈市	産学官関係者	約100名	
MIU Café	No.52 「MAKE THAT CHANGEー 未来の働き方をつくっていくー」 東北公益文科大学 平尾 清氏	今井 潤	2016/4/20	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構	一般、学生	約20名	
MIU Café	No.53 「就活生必見！ワークショップ・まわしよみ新聞」 岩手日報社 多田 比呂子氏	今井 潤	2016/5/19	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構・岩手 日報社	一般、学生	約12名	
MIU Café	No.54 「魅力満載のまちづくりを考えるーようこそ ILC！ー」	今井 潤	2016/7/21	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構・岩手 県庁	一般、学生	約30名	
MIU Café	No.55 「岩手の日本酒を楽しむ会」	今井 潤	2016/9/28	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構・岩手 県青年醸友会	一般、学生	約80名	
MIU Café	No.56 「プロジェクトからプログラム、そして」 「graf」服部 滋樹トークショー	今井 潤	2016/11/4	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構	一般、学生	約40名	
MIU セミナー	元記者直伝！実践型セミナー「新聞の読み方の流儀」	今井 潤	2016/5/26	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構・岩手 日報社	一般、学生	約12名	
MIU Café	No.57 ワークショップ 「盛岡ブランドを考える」 人文社会科学部 五味 社平氏	今井 潤	2016/11/19	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構	一般、学生	約30名	
MIU Café	No.58 嚙下リハビリテーションのための産学連携プロジェクト	今井 潤	2017/3/16	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構	一般、学生	ー	
MIU Café	No.59 いわたのカイコ博士・鈴木先生のライフヒストリートーク	今井 潤	2017/3/18	MIU	三陸復興・地域創 生推進機構	一般、学生	ー	
<b>生涯学習部門</b>								
公開講座	教養と実用の英語講座	三浦 勲夫	2016/4/23～ 2017/2/25	岩手大学図書館生 涯学習・多目的学 習室	岩手大学	一般市民	参加者20名	
公開講座	アクティブラーニングと国語科授業	藤井 知弘	2016/5/14～ 2016/10/8	岩手大学総合教育 研究棟E24・E25教 室 他	岩手大学	小・中学校教 員	参加者83名	
公開講座	国語科学習における「深い学び」の「具 現化」	藤井 知弘	2016/11/26～ 2017/3/11	岩手大学総合教育 研究棟E24教室	岩手大学	小・中学校教 員	参加者43名	
公開講座	インドネシアの音楽と舞踊：ガムラン体験&レクチャー・デモンストレーション	川口 明子	2016/6/5	岩手大学芸術棟 401教室	岩手大学	小・中学生、 一般市民	参加者15名	

## 第4部 活動報告

部門・班							
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>生涯学習部門</b>							
公開講座	フィールドセミナー ～春の植物観察会～	澤口 勇雄	2016/6/5	岩手大学滝沢演習林	岩手大学	一般市民、親子	参加者20名
公開講座	フィールドセミナー ～秋の植物観察会～	澤口 勇雄	2016/10/2	岩手大学滝沢演習林	岩手大学	一般市民	参加者7名
公開講座	フィールドセミナー ～ウォッチング・グビングをしながら親子で楽しむ秋の森～	澤口 勇雄	2016/11/13	岩手大学滝沢演習林	岩手大学	一般市民	参加者13名
公開講座	フィールドセミナー ～春をむかえる森をみる～	澤口 勇雄	2017/3/26	岩手大学滝沢演習林	岩手大学	一般市民	参加者15名
公開講座	親から子へ、動物にもある遺伝する病気	山崎 真大	2016/6/18	岩手大学農学部 "ぼらんホール"	岩手大学	中・高校生、一般市民	参加者39名
公開講座	第13回 高校生のための欧米の文学	秋田 淳子	2016/7/2、7/9	岩手大学学生センター8棟GB32講義室	岩手大学	高校生とその関係者	参加者58名
公開講座	地域政策入門 ～まちづくりを考える～	内田 浩	2016/7/30	岩手大学図書館生涯学習・多目的学習室	岩手大学	高校生、一般市民	参加者53名
公開講座	農学部5学科(植物生命科学・応用生物化学・森林科学・食料生産環境学・動物科学)の実験講座	木村 賢一	2016/7/2	岩手大学農学部総合教育研究棟(生命系)7番教室	岩手大学	高校生、高校教諭	参加者53名
公開講座	地域を支える防災技術・環境技術	齊藤 貢	2016/8/6	釜石市教育センター5階岩手大学釜石教室	釜石市 岩手大学	一般市民	参加者25名
公開講座	哲学者 内田節氏を迎えての第11回「哲学の森」	山本 信次	2016/8/20、8/21	岩手大学滝沢演習林	岩手大学	一般市民	参加者40名
公開講座	かんじきを歩いて冬の森を歩こう	山本 信次	2017/2/19	岩手大学滝沢演習林	岩手大学	一般市民、親子	参加者21名
公開講座	牧場体験「分悦牛の観察とトラクタ運転体験 ～子牛は誕生するかな?～」	千田 広幸	2016/9/17	岩手大学御明神牧場	岩手大学	児童とその保護者	参加者23名
公開講座	牧場ではたらくるま体験	千田 広幸	2016/11/23	岩手大学御明神牧場	岩手大学	児童・生徒	参加者19名
公開講座	かんじき体験「御明神の山を歩こう」	千田 広幸	2017/3/12	岩手大学御明神牧場	岩手大学	児童・生徒	参加者11名
公開講座	少年少女のための陸上競技	上濱 龍也	2017/1/28、2/4、2/12	岩手大学第一体育館	岩手大学	小学生(中・高学年)	参加者約100名
公開講座	少年少女のためのバスケットボール	栗林 徹	2016/7/27、7/28、7/29	岩手大学第二体育館	岩手大学	小学4年生～6年生の男女	参加者37名
公開講座	がんちゃん中1サッカーリーグ	鎌田 安久	2016/5/16～8/22	岩手医大運動場、岩手大学球技場	岩手大学	中学1年生の男女	参加者74名
公開講座	コーチのためのサッカーC級コース	鎌田 安久	2016/7/30～9/30	岩手大学教育学部E24教室、岩手大学運動場他	岩手大学	指導者を目指す満18歳以上の男女	参加者20名
公開講座	コーチのためのサッカーD級コース	鎌田 安久	2017/2/4、2/5	岩手大学教育学部E26教室、岩手大学第一体育館	岩手大学	指導者を目指す満18歳以上の男女	参加者35名
シニアカレッジ	2016年度 岩手大学シニアカレッジ	朴 賢淑、早川 浩之	2016/9/7～9/13	岩手大学図書館生涯学習・多目的学習室、花巻市各所 他	岩手大学	一般市民	参加者28名
板橋区・岩手大学連携講座	板橋区・岩手大学連携講座	朴 賢淑、早川 浩之	2016/9/14、10/13、11/29	板橋区立文化会館大会議室	板橋区 岩手大学	一般市民	第1回:130名 第2回:137名 第3回:134名
釜石市・岩手大学生涯学習講座	釜石市・岩手大学生涯学習講座	朴 賢淑、及川 幸史	2016/8/6、10/29、11/12	第1回:釜石市教育センター5階岩手大学釜石教室 第2回:岩手大学釜石サテライト 第3回:岩手大学図書館生涯学習・多目的学習室	釜石市 岩手大学	一般市民	第1回:25名 第2回:16名 第3回:13名
がんちゃんの学び	がんちゃんの学び ―大人が学ぶことの意義―	朴 賢淑	2016/5/18～7/6	岩手大学図書館生涯学習・多目的学習室	岩手大学	一般市民	参加人数15名
社会人学び直しプログラム	「自分の強みを生かす!」キャリアアップランニングセミナー	朴 賢淑、中島 有里	2017/1/27	岩手大学図書館生涯学習・多目的学習室	岩手大学	一般市民	参加者8名
東北教育学会74回大会自由報告	成人学習者が大学で学ぶことの意義―岩手大学を事例にして―	朴 賢淑	2017/3/5	東北大学	東北大学大学院教育学研究科	研究者	70名
岩手大学宮澤賢治センター第92回定例研究会(研究発表)	童話「毒もみのすきな署長さん」と謡曲「鶯飼」	田中 成行	2016/9/29	岩手大学	岩手大学宮澤賢治センター	一般	参加者32名

部門・班							
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>生涯学習部門</b>							
岩手大学宮澤賢治センター第90～93回定例研究会(司会)		大野 眞男	第90回: 2016/5/18 第91回: 2016/7/2 第92回: 2016/9/29 第93回: 2017/1/2	岩手大学	岩手大学 宮澤賢治センター	一般	参加者30名 (平均)
岩手大学地域創生フォーラム(報告・パネリスト)	賢治と語り合う21世紀の地域創生第一部「イーハトーブからのメッセージ—賢治と岩手大学—」	大野 眞男, 山本 昭彦	2016/12/10	日比谷図書文化館	岩手大学	一般	参加者185名
岩手大学地域創生フォーラム(パネリスト)	賢治と語り合う21世紀の地域創生—盛岡フォーラム—	大野 眞男, 山本 昭彦	2017/3/18	岩手大学	岩手大学	一般	参加者50名
(宮沢賢治生誕120年記念)第4回宮沢賢治国際研究大会(シンポジウム司会)	シンポジウム「イーハトーブはどこにあるのか」	山本 昭彦	2016/8/28	なはんプラザ花巻	宮沢賢治学会 イーハトーブセンター	学会員、一般	参加者230名
(宮沢賢治生誕120年記念)第4回宮沢賢治国際研究大会(研究発表)	共振する世界としてのイーハトーブ—オノマトペの唱題的效果に根ざした「法華文学ノ創作」をめぐる—	木村 直弘	2016/8/28	ホテルグラン シェール花巻	宮沢賢治学会 イーハトーブセンター	学会員、一般	参加者230名
全国大学書道学会平成28年度(岩手)大会(記念講演)	〈摩擦の劇〔ドラマ〕〉としての宮澤賢治童話—井上有一との接点をめぐって—	木村 直弘	2016/9/25	岩手大学	全国大学書道学会	学会員他	参加者60名
<b>ものづくり技術教育研究部門</b>							
表面技術協会第134回講演大会	PEFC用ステンレス鋼製セパレータの開発		2016/9/2	東北大学	表面技術協会		依頼講演
表面技術協会第134回講演大会	フッ化水素酸を用いないニオブの電解研磨法探索		2016/9/1	東北大学	表面技術協会		
Prime2016	Development of new electrolytes for electropolishing of niobium		2016/10/4	Hawaii	The electrochemical Society		
Prime2016	Single cell performance of PEFC using the surface-treated stainless steel bipolar plate		2016/10/4	Hawaii	The electrochemical Society		
成形加工シンポジウム'16	PFA成形用Co-Ni合金の機械的摩耗に及ぼす減面率の影響		2016/10/26-27	仙台国際センター	社)プラスチック成形加工学会	学会会員	
Applied technology & Science workshop	Development of the plasticizatin device having corrosion resistance and wear resistance for fluoro-resin molding		2016/10/31-11/1	Hanbat National University	Hanbat National University	Cooperation members	
岩手大学工学部 機械システム工学科 平成28年度卒業研究発表会	熱硬化性新材料を用いた射出成形解析による光学レンズ成形についての基礎的研究		2017/2/13	岩手大学工学部	岩手大学工学部 機械システム工学科	学科教員・学生	約30名 発表者: 藤田 祥悟 (学部4年)
日本機械学会2016年度年次大会	直接シミュレーションによる接触状態と統計解析の比較(正規分布等方性表面の場合)		2016/9/12	九州大学	日本機械学会	学会員	
日本非破壊検査協会平成28年度秋季講演大会	自動車用ダイクエンチ鋼板の磁気ヒステリシス計測による非破壊硬度推定		2016/10/6	ハーネル仙台	日本非破壊検査協会	学会の会員	
第25回MAGDAコンファレンス	自動車用垂鉛めっき鋼板を用いたダイクエンチ製品の磁気ヒステリシス計測による品質評価		2016/11/25	桐生市民文化会館	日本AEM学会	学会の会員	
日本鑄造工学会第168回全国大会	高Mn片状黒鉛鑄鉄の接種効果の減衰		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	CE値の異なる片状黒鉛鑄鉄の機械的性質に及ぼすアンチモン添加の影響		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	片状黒鉛鑄鉄の組織と機械的性質に及ぼすMn、Sn添加の影響		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	希土類元素を接種した片状黒鉛鑄鉄の黒鉛化と機械的性質		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	鑄鉄の被削性に及ぼす材質の影響		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	片状黒鉛鑄鉄の疲労強度に及ぼす錆肌性状の影響		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	リング搾りカスで製造したバイオコープスのこしき炉溶解		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	接種と合金元素添加によるキュボラ溶解の炉前での材質変更		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名
日本鑄造工学会第168回全国大会	ランクサイド法で作製したSiCP/Al合金複合材料の諸特性に及ぼすMg添加量の影響		2016/9/24	高知市文化プラザ	日本鑄造工学会	鑄造関係者	約400名

## 第4部 活動報告

部門・班							
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)
ものづくり技術教育研究部門							
第93回鑄造技術部会	Mn,Sb添加による高CE値片状黒鉛鑄鉄の高強度・高硬度化		2016/7/26	ホテルシティプラザ北上	日本鑄造工学会東北支部	鑄造工学会会員	27名
平成28年度第2回ものづくり研究棟鑄造講習会	合金元素添加による片状黒鉛鑄鉄の高強度化・高硬度化		2016/10/28	岩手大学ものづくり研究棟	地域イノベーション戦略支援プログラム	東北地区鑄造企業等	29名
平成28年度第3回ものづくり研究棟鑄造講習会	低レアアース球状化処理剤を用いた球状黒鉛鑄鉄の材質とひけ性		2017/1/27	岩手大学ものづくり研究棟	地域イノベーション戦略支援プログラム	東北地区鑄造企業等	21名
第94回鑄造技術部会	低ランタン処理剤による球状黒鉛鑄鉄の機械的性質とひけ性		2017/2/28	山形国際ホテル	日本鑄造工学会東北支部	鑄造工学会会員	40名
61st Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials	Non-Spherical Magnetic Particle Orientation Inside Magnetic Composites In Thermoforming		2016/11/3	New Orleans, Louisiana, U.S.A.	AIP, IEEE		
計測自動制御学会東北支部第301回研究集会	蔵本モデルに基づく同期温度制御方式に関する研究		2016/5/23	岩手大学	計測自動制御学会		
電気関係学会東北支部連合大会	電波吸収体用複合材料におけるマイクロ波帯誘電率の電磁波入射電力依存性		2016/8/31	東北工業大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, IEEE等		
電気関係学会東北支部連合大会	同軸管法を用いる誘電率測定からの媒質不均質性評価		2016/8/31	東北工業大学	電気学会, 電子情報通信学会, 照明学会, IEEE等		
日本磁気学会学術講演会	可塑性樹脂/磁性破砕粒子複合材料成形過程における配向性付与の可能性		2016/9/5	金沢大学	日本磁気学会		
第71回応用物理学会東北支部学術講演会	ゼンソウの発熱量への移動水分量の影響		2016/12/1	東北大学	応用物理学会		
第71回応用物理学会東北支部学術講演会	ZnO単結晶基板の熱処理効果のPLによる評価		2016/12/1	東北大学	応用物理学会		
第71回応用物理学会東北支部学術講演会	ZnO単結晶の光導電性に及ぼす熱処理の影響		2016/12/1	東北大学	応用物理学会		
第64回応用物理学会春季学術講演会	ZnO光導電型UVセンサとYAP:Ceシンチレータの組み合わせによる放射線の検出		2017/3/16	パシフィコ横浜	応用物理学会		
第64回応用物理学会春季学術講演会	スパッタ法による単結晶NdGaO3基板上への非極性ZnO薄膜の作製		2017/3/16	パシフィコ横浜	応用物理学会		
第64回応用物理学会春季学術講演会	過酸化水素処理を施した酸化亜鉛単結晶の光導電特性		2017/3/16	パシフィコ横浜	応用物理学会		
平成29年度電気学会全国大会	高周波帯材料定数測定用配向磁性複合材料試作と磁性粒子内反磁界係数推定		2017/3/16	富山大学	電気学会		
The 2ed International Symposium on Synthetic Two-Dimensional Polymers	In-situ Observation of Thin Film Growth of Organic Semiconductors by 2D-Xray Diffraction		2016/6/2-4				
The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy	Effects of alkyl-chain lengths on thin film growth of $\alpha$ , $\omega$ -quaterthiophene derivatives observed by in-situ two-dimensional X-ray diffraction		2016/8/7-12	Nagoya, Japan			
KJF International Conference of Organic Materials for Electronics and Photonics 2016	Effects of Alkyl-Chain Length of $\dots$ -Quaterthiophenes Derivatives on Thin-Film Structure and Transport Properties		2016/9/4-7	Fukuoka (Japan)			
日本学術振興会第161委員会	2次元X線回折法による有機半導体薄膜の結晶成長その場観察		2016/7/1				
第13回SPRING-8産業利用報告会	in-situ 2D-GIXDによるオリゴチオフェンの結晶構造に及ぼすアルキル鎖長の効果の解明		2016/9/7-8	兵庫県民会館			
第77回応用物理学会秋期学術講演会	フォーターチオフェン誘導体薄膜の構造と輸送特性に及ぼすアルキル鎖長の偶奇効果		2016/9/13-16	朱鷺メッセ			
2016年度電子情報通信学会ソサイエティ大会	In-situ 2次元X線回折による有機半導体薄膜成長過程の構造評価		2016/9/20-23	北海道大学			
日本結晶学会平成28年度年会	2次元X線回折法による成膜中の有機半導体薄膜の構造解析		2016/11/17	茨城県立県民文化センター			
Slit-Jワークショップ	放射光を利用した有機半導体薄膜成膜中の構造解析		2016/12/13-14	東北大学			
第64回応用物理学会春季学術講演会	アルキル鎖をもつ有機半導体の薄膜成長初期過程の温度依存性		2017/3/14-17	パシフィコ横浜			
第93回2016年度春季低温工学・超電導学会	スプリットコイルを用いたMgB2バルクのパルス着磁による捕捉磁場1.1Tの実現		2016/5/30	タワーホール船堀			

部門・班							
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)
ものづくり技術教育研究部門							
第93回2016年度春季低温工学・超電導学会	Infiltration法によるMgB <sub>2</sub> バルクの作製条件の最適化		2016/5/30	タワーホール船堀			
第93回2016年度春季低温工学・超電導学会	バッファ層を用いたYBCO超電導バルクの作製とその特性評価		2016/5/30	タワーホール船堀			
第93回2016年度春季低温工学・超電導学会	ソレノイド型とスプリット型コイルを用いた超電導バルクのパルス着磁とシミュレーション		2016/5/30	タワーホール船堀			
第93回2016年度春季低温工学・超電導学会	チタン族元素を高ドーブしたMgB <sub>2</sub> バルクの捕捉磁場特性		2016/5/30	タワーホール船堀			
2016 Applied Superconductivity Conference	Suppression of flux jumps and enhancement of trapped field on high-Jc MgB <sub>2</sub> bulk using split-type coil with soft iron yoke during pulsed field magnetization		2016/9/8	Denver, USA			
2016 Applied Superconductivity Conference	Optimization of infiltration and reaction process for the fabrication of strong MgB <sub>2</sub> bulk magnets		2016/9/8	Denver, USA			
2016 Applied Superconductivity Conference	Pulsed-field magnetizing characteristics of rectangular-shaped Gd-Ba-Cu-O bulk using split- and solenoid-type coils		2016/9/6	Denver, USA			
2016 Applied Superconductivity Conference	Mechanism of vortex pinning in MgB <sub>2</sub> bulk heavily doped with titanium group elements (TGEs)		2016/9/8	Denver, USA			
2016 Applied Superconductivity Conference	Enhanced trapped field performance of bulk high-temperature superconductors using split coil, pulsed field magnetization with an iron core		2016/9/5	Denver, USA			
2016 Applied Superconductivity Conference	Pulsed field magnetization of a 0o-0o bridge-seeded bulk YBCO using solenoid and split coil		2016/9/6	Denver, USA			
第77回応用物理学会秋季学術講演会	浸透法で作製したMgB <sub>2</sub> バルク超伝導体の磁束ピン止め特性II		2016/9/14	朱鷺メッセ(新潟市)			
第77回応用物理学会秋季学術講演会	高温薄膜熱電特性評価装置の開発III		2016/9/14	朱鷺メッセ(新潟市)			
第77回応用物理学会秋季学術講演会	PLD法によるBi <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> CuSeO系薄膜の作製と熱電特性		2016/9/14	朱鷺メッセ(新潟市)			
1st Asian ICMC - CSSJ 50th Anniversary Conference	Recent advances in modelling pulsed field magnetization of bulk high-temperature superconductors		2016/11	Kanazawa			
1st Asian ICMC - CSSJ 50th Anniversary Conference	Challenge to the higher magnetic field of the high temperature superconducting bulk magnet for NMR		2016/11	Kanazawa			
1st Asian ICMC - CSSJ 50th Anniversary Conference	Trapped field properties of a RE-Ba-Cu-O bulk using pulsed field magnetization with a split coil with iron yokes of various geometries and magnetic properties		2016/11	Kanazawa			
1st Asian ICMC - CSSJ 50th Anniversary Conference	Simulation Studies of Mechanical Stress in REBaCuO Superconducting Bulk Ring with Finite Thickness during Field Cooled Magnetization		2016/11	Kanazawa			
29th International Superconductivity Symposium	Trapped field properties of MgB <sub>2</sub> superconducting bulks magnetized by field-cooled and pulsed field magnetizations		2016/12/15	Tokyo			
第64回応用物理学会春季学術講演会	PLD法によるBi <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> CuSeO系薄膜の作製と熱電特性II		2017/3/16	パシフィコ横浜(横浜市)			
日本物理学会第72回年次大会	(Pr <sub>1-y</sub> Y <sub>y</sub> ) <sub>1-x</sub> CaxCoO <sub>3</sub> で発現する金属絶縁体-スピン状態同時転移に対する強磁性金属によるCoサイト置換効果		2017/3/18	大阪大学豊中キャンパス(大阪府豊中市)			
日本物理学会第72回年次大会	MgB <sub>2</sub> バルク超伝導体の磁束ピン止め特性に対する微細化効果		2017/3/20	大阪大学豊中キャンパス(大阪府豊中市)			
International Seminar on Application of Materials Science and Energy Materials	Effects of Polymeric Dielectric Morphology on Pentacene Morphology and Organic TFT Characteristics		2016/5/28-29	Shanghai, China			



## 第4部 活動報告

部門・班							
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)
ものづくり技術教育研究部門							
The 3rd Conference on Sensors and Networks	Temperature dependence of electrical properties of organic thin film transistors based on pn heterojunction and their applications in temperature sensors		2016/5/29-31	Nanjing, China			
18th International Meeting on Lithium Batteries	Electrochemical Properties of Amorphous Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Thin Film and Its Application to Rechargeable Thin Film Lithium Ion Batteries		2016/6/19-24	Chicago, USA			
18th International Meeting on Lithium Batteries	Nanoporous Anodic TiO <sub>2</sub> -TiO-TiN Composite Films with Enhanced Capacity As Anode Materials for Lithium Ion Batteries,		2016/6/19-24	Chicago, USA			
67th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry	Fabrication and characterization of LiCoO <sub>2</sub> thin films for flexible thin film lithium ion batteries		2016/8/21-26	Hague, Netherland			
67th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry	Tailored Fabrication and Fretting Corrosion Resistance of Nano-laminated Sn/Ag <sub>3</sub> Sn (/Ag) Films Electrodeposited on Cu Alloy Plates for Electrical Connectors		2016/8/21-26	Hague, Netherland			
応用物理学会東北支部第71回学術講演会	DH- $\alpha$ 6T 準単分子膜による F16CuPc 薄膜の結晶性の向上		2016/12/1-2	東北大学			
応用物理学会東北支部第71回学術講演会	ZnO ナノ構造の製作及び評価		2016/12/1-2	東北大学			
日本物理学会 2016 秋季大会	遷移金属 Ru(0001) 表面上のグラフェン：貴金属原子 Au の挿入によるバンドギャップ形成		2016/9-13-16	金沢大学			
第46回ナノ・バイオテクノロジー研究会	自己組織化単分子膜による有機デバイスの特性制御		2016/7/19	名古屋工業大学	名古屋工業大学生命・応用化学科		
日本物理学会 2016 年秋季大会	自己組織化単分子膜と分子吸着を用いた数層グラフェンの電子状態制御		2016/9/15	宮崎大学	日本物理学会		共同研究者より発表
平成28年度化学系学協会東北大会	Synthesis and Application for Organic Electronic Devices of Silane-Terminated Donor Type Self-Assembled Molecules		2016/9/10	いわき明星大学	日本化学会東北支部		共同研究者より発表
第77回応用物理学会秋季学術講演会	動作点から見た二層型有機 EL 素子の電子電流の見積もり		2016/9/13	朱鷺メッセ	応用物理学会		共同研究者より発表
陸前高田グローバルキャンパス大学シンポジウム 2017	岩大生産技術研究センターの活動事例紹介		2017/1/21	陸前高田市コミュニティホール	岩手大学、立教大学		
日本化学会第97春季年会	Synthesis and properties of $\pi$ -extended bent-shaped donor molecules and their application to organic semiconductor		2017/3/17	慶應義塾大学	日本化学会		共同研究者より発表
日本物理学会第72回年次大会	自己組織化単分子膜と吸着分子を用いた2層グラフェンのバンドギャップ制御		2017/3/17	大阪大学	日本物理学会		共同研究者より発表
平成28年度化学系学協会東北大会	Synthesis and Characterization of Spiro-type Oligothiophene Derivatives Functionalized with Aryl Groups		2016/9/10	いわき明星大学	日本化学会東北支部	学会参加者	
平成28年度化学系学協会東北大会	Synthesis and Characterization of Aryl-functionalized Dibenzothienotetrathiophene Derivatives		2016/9/11	いわき明星大学	日本化学会東北支部	学会参加者	
第27回基礎有機化学討論会	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		2016/9/2	広島国際会議場	基礎有機化学会	学会参加者	
第43回有機典型元素化学討論会	金属イオン認識部位を導入したトリチエニル-2-チエニル誘導体の合成と蛍光センシング特性		2016/12/9	仙台市民会館	第43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97春季年会	電子供与基で修飾した 2,4,6-トリ(5-アリアル-2-チエニル)-1,3,5-トリアジン誘導体の合成及び物性		2016/3/17	慶應義塾大学 日吉キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
日本化学会第97春季年会	Synthesis and Characterization of Fused-type Oligothiophene Derivatives with a Heterole Core		2016/3/17	慶應義塾大学 日吉キャンパス	公益社団法人 日本化学会	学会参加者	
日本画像学会技術研究会	サーマルヘッド用発熱体の基礎と応用		2016/7/6	日本印刷会館	日本画像学会サーマル記録技術部会	会員、一般	44名
平成28年度化学系学協会東北大会	Preparation of hydroxyapatite containing peptide compounds modeled on biomineralization		2016/9/10-11	いわき明星大学			

部門・班							
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)
ものづくり技術教育研究部門							
平成 28 年度化学系学会東北大会	Crystal structure and photoluminescence properties of tris (2,2'-bipyridinate) ruthenium complex		2016/9/10-11	いわき明星大学			
電子情報通信学会ソサエティ大会	レイトレース法と TCM を用いた MIMO チャネル容量の解析	佐々木 穂, 本間 尚樹, 今野 佳祐, 陳 強, 恒川 佳隆	2016/9/21	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	Full-Duplex 自己干渉抑圧に適した回転対称アレーアンテナ	経沢 正邦, 本間 尚樹, 高橋 和弥, 西森 健太郎	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	過去のチャネル情報に基づくマルチビームフォーミングの Full-Duplex 端末間干渉抑圧効果	榎野 雄太, 本間 尚樹, 経沢 正邦, 西森 健太郎, 恒川 佳隆	2016/9/21	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	マイクロ波心拍検出に適した MIMO アンテナ配置の検討	米澤 真也, 本間 尚樹, 西森 健太郎, 恒川 佳隆	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	MIMO レーダを用いた高さと RCS による生体状態推定	笹川 大, 本間 尚樹, 中山 武司, 飯塚 翔一	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	無給電アンテナを用いた生体方向推定レーダの実験的評価	佐々木 克海, 米澤 真也, 本間 尚樹, 中村 武司, 飯塚 翔一	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	3 素子アレーを用いた実ビーコン RSSI による DOD 推定	田澤 遼太, 本間 尚樹, 三浦 淳, 南澤 博仁	2016/9/21	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	MIMO センサを用いた到来方向と相関変動の基礎検討	佐藤 健斗, 西森 健太郎, 中山 弘貴, 本間 尚樹, 牧野 秀夫	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	シーケンシャルアレーを用いたアナログ OAM 伝送法の実験的評価	本間 尚樹, 村田 健太郎, 関 竜哉, 佐々木 穂, 道下 尚文, 西森 健太郎, 森下 久, 恒川 佳隆	2016/9/21	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	FDTD 方と圧縮センシングを用いた伝搬路推定の空間サンプル数特性	小松 知晃, 本間 尚樹, 恒川 佳隆	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	小形 MIMO アンテナ評価に適した反響チャンネル特性評価	関 竜哉, 本間 尚樹, 恒川 佳隆	2016/9/20	北海道大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	MIMO アンテナ複素指向性を考慮したレイトレース解析の精度評価	本間 尚樹, 恒川 佳隆	2017/3/25	名城大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	MIMO レーダにより検出した高さ RCS 情報を用いた行動推定法	笹川 大, 本間 尚樹, 中山 武司, 飯塚 翔一	2017/3/24	名城大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	Parasitically-Controlled Rotationally-Symmetrical Array for Self-Interference Reduction in Full-Duplex MIMO	Masakuni Tsunozawa, Naoki Honma, Kazuya Takahashi, Kentaro Nishimori	2017/3/22	名城大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	アレーアンテナを用いた生体信号発生部位の評価	岸本 一真, 米澤 真也, 白木 信之, 笹川 大, 本間 尚樹	2017/3/24	名城大学	電子情報通信学会	学会会員	

## 第4部 活動報告

部門・班							
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>ものづくり技術教育研究部門</b>							
電子情報通信学会ソサエティ大会	エンドファイア配置を利用したMIMO Full-DuplexシステムにおけるアップリンクBER特性の実験的評価	平安名 翔太郎, 山本 芳之, 経沢 正邦, 本間 尚樹, 西森 健太郎	2017/3/25	名城大学	電子情報通信学会	学会会員	
電子情報通信学会ソサエティ大会	RSSIのみを用いたビーコン測位システムの自動校正法	菊地 幸汰, 田澤 遼太, 本間 尚樹, 三浦 淳, 南澤 博仁	2017/3/22	名城大学	電子情報通信学会	学会会員	
<b>三陸水産教育研究部門</b>							
東京大学海洋アライアンス海洋問題演習	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	2016/5/2	東京大学	東京大学	学生	約50名
南限のサケ研究 -地域性に基づく新たな生物資源像-	三陸におけるアキサケ漁業の現状と問題点	後藤 友明	2016/7/22	東京大学大気海洋研究所	東京大学大気海洋研究所	研究者等	約50名
東北マリンサイエンス拠点形成事業全体会議	東日本大震災前後の大槌湾砂浜域における魚類群集の動向	後藤 友明	2016/6/3 2016/6/4	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
日本水産学会秋季大会	東日本大震災前後の大槌湾砂浜域における魚類群集の特性	後藤 友明	2016/9/8 2016/9/11	近畿大学	日本水産学会	研究者等	約500名
日本水産学会北海道・東北合同支部大会	岩手県沿岸ふ化場におけるサケ人工種苗生産の特徴	後藤 友明	2016/10/22 2016/10/23	北海道大学	日本水産学会	研究者等	約100名
日本水産学会北海道・東北合同支部大会	マコガレイ集団におけるミトコンドリアDNAのハプロタイプ分類について	後藤 友明	2016/10/22 2016/10/23	北海道大学	日本水産学会	研究者等	約100名
水産海洋学会ナイトセッション	水産試験研究機関と現場との関わりー漁業無線を活用した調査結果の現場への情報提供ー	後藤 友明	2016/11/24 2016/11/25	東京海洋大学	水産海洋学会	研究者等	約50名
水産海洋学会宇田賞記念講演	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	後藤 友明	2016/11/24 2016/11/25	東京海洋大学	水産海洋学会	研究者等	約300名
久慈の漁船漁業高鮮度水産物を用いた6次産業化に向けた勉強会	マダラの資源状態と価格動向	後藤 友明	2016/12/17	久慈市漁業協同組合	岩手大学三陸水産研究センターほか	漁業者、漁協・魚市場職員等	約50名
浜の担い手体験講座	水産業の魅力と釜石の漁業	後藤 友明	2017/2/10	岩手大学釜石サテライト	岩手県	漁業体験者	約10名
東北マリンセミナー	岩手県の漁業における東日本大震災からの復興の現状と課題	後藤 友明	2017/3/13	TKPガーデンシティ仙台	東北水産復興研究会	市民	約200名
安家川河川環境調査報告会	安家川を知ろう！	後藤 友明	2017/2/27	安家町立安家小中学校	岩手大学三陸水産研究センター	小学生、市民	約20名
東北ブロック底魚研究会議	大槌湾奥砂浜域の魚類相にみられた東日本大震災後の変遷	後藤 友明	2017/3/7 2017/3/8	八戸市商工会議所	水産研究・教育機構東北水産研究所	研究者等	約100名
日本水産学会春季大会	岩手県沿岸におけるシロザケ増殖事業の特徴	後藤 友明	2017/3/26 2017/3/30	東京海洋大学	日本水産学会	研究者等	約1000名
日本水産学会春季大会	FishBase 日本拠点形成と SANRIKU FishBase プロジェクト	後藤 友明	2017/3/26 2017/3/30	東京海洋大学	日本水産学会	研究者等	約1000名
第10回サケ学研究会	高水温馴致飼育したシロザケ幼魚筋肉のプロテオミクス	佐藤 琢哉	2016/7/23	北海道大学	サケ学研究会	研究者	約50名
第63回日本食品科学工学会大会	三陸沿岸産褐藻アカモクから調製したフコキサンチン素材の理化学的特性	三浦 靖	2016/8/27	名城大学太白キャンパス	日本食品化学工学会	学会員、一般	
第64回レオロジー討論会	固体膨化食品の泡沫構造が塩味の知覚に及ぼす影響	三浦 靖	2016/10/29	大阪大学豊中キャンパス	一般社団法人日本レオロジー学会	学会員、一般	
第43回食品物性に関するシンポジウム	減圧乾燥時の圧力によって物性を制御した新たな乾燥食品の創製	森川 卓哉	2016/9/1	広島アステールプラザ	食品物性シンポジウム運営委員会	学会員、一般	
平成28年度海洋研究者交流会	新たな減圧加工食品の開発と水産加工品への適用	森川 卓哉	2016/9/26	岩手大学釜石サテライト	岩手大学	研究者	
第64回レオロジー討論会	固体膨化食品の泡沫構造が塩味の知覚に及ぼす影響	森川 卓哉	2016/10/29	大阪大学豊中キャンパス	一般社団法人日本レオロジー学会	学会員、一般	
国際漁業経済学会 (Institute of Fishery Economics and Trade)	Economic Challenges of Post-Tsunami Reconstruction and Redevelopment: A case study of the recovery of longline fisheries and associated industry clusters from the 2011 Great Tohoku Earthquake/Tsunami	石村 学志	2017/3/23	Scotland, UK	国際漁業経済学会 (Institute of Fishery Economics and Trade)	研究者	約70名 13時,15時 2回講演
北アメリカ漁業経済学会 (North America Association of Fishery Economics)	Challenges of the "Sixth Sector Industrialization" policy in Japanese fishery	石村 学志	2017/3/22	La paz, Mexico	北アメリカ漁業経済学会 (North America Association of Fishery Economics)	研究者	

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>三陸水産教育研究部門</b>								
北アメリカ漁業経済学会 (North America Association of Fishery Economics)	Exploring optimum economic efficiency of fishing: Shall we move from the tradition in the post-tsunami fishery?	石村 学志	2017/3/23	La paz, Mexico	北アメリカ漁業経済学会 (North America Association of Fishery Economics)	研究者		
日本水産学会	水産技術者倫理教育の可能性: システムの公共性と 技術者の社会的責任を起点として	石村学志	2017/3/29	東京	日本水産学会	研究者		
日本水産学会	六次産業化における 漁業独自の課題抽出と理論構築: 三陸漁業での社会実装探求	石村 学志	2017/3/30	東京	日本水産学会	研究者		
Swordfish Festival	Importance of Shark Fishery in Japan	石村 学志	2016/6/20	Vigo, Spain	スペイン延縄漁業協会	研究者		
Marine Stewardship Council, Satkholder Council	Large Scale Set-Net Operation: How can we evaluate "sustainability?"	石村 学志	2016/11/8	バリ、インドネシア	MSC	研究者		
Building Ocean Health:	Building Sustainability and Resilience for Post-tsunami Longlone Fisheries	石村 学志	2016/12/8	韓国、ソウル	韓国水産海洋省	官僚		
Sharing experiences to move towards sustainable fisheries management	How rebuild Sustainability and Resilience in fishery after the Post-the devastating 2011 tsunami and earthquake- a case of the Kesenuma longline fishery	石村 学志	2016/11/30	中国 北京	中国農業局・中国水産学会	官僚、研究者		
高多型性マイクロサテライトDNA マーカーによる三陸岩手のサケの遺伝特性		塚越 英晴, 照井 沙友里, 阿部 周一	2016/7/23	北海道大学国際本部	サケ学研究会	研究者	約50名	
高水温馴致飼育したシロザケ幼魚筋肉のプロテオミクス		佐藤 琢哉, 山下 哲郎, 塚越 英晴, 平井 俊朗, 阿部 周一	2016/7/23	北海道大学国際本部	サケ学研究会	研究者	約50名	
三陸岩手のサケの遺伝特性分析		塚越 英晴, 照井 沙友里, 阿部 周一, 小川 元, 佐藤 俊平	2017/3/29	東京海洋大学品川キャンパス	日本水産学会	研究者	約500名	
遺伝子から見た岩手のサケ類について		塚越 英晴	2016/4/23	宮古市市民会館	岩手大学, 東京海洋大学, 北里大学	漁業関係者, 行政教育機関, 一般者	約100名	
三陸岩手のサケの遺伝的特徴		塚越 英晴	2016/7/1	エスポワールいわて	さーもん・かふえ実行委員会	漁業関係者, 行政教育機関, 一般者	約100名	
平成 29 年度日本水産学会春季大会	P-1495 魚食消費拡大のために新規ねり製品 (魚種) の開発	○袁 春紅 (岩大農), 田元 勇 (大連海洋大), 森川 卓哉, 田村 直司 (岩大三陸水研七), 三浦 靖, 田中 教幸 (岩大農)	2017/3/29	東京海洋大学	日本水産学会	学会員		
第 8 回国際魚類内分泌学シンポジウム	Chronic administration of cortisol induces gonadal masculinization in common carp	平井 俊朗	2016/6/28 2016/7/2	Gothenburg, Sweden	International Society for Fish Endocrinology ISFE	研究者		
第 8 回国際魚類内分泌学シンポジウム	Expression patterns of sex differentiation-related genes during gonadal sex change in the protogynous wrasse, Halichoeres trimaculatus.	平井 俊朗	2016/6/28 2016/7/2	Gothenburg, Sweden	International Society for Fish Endocrinology ISFE	研究者		
第 41 回日本比較内分泌学会大及びシンポジウム	コイの体成長に相関する雌卵巣発達段階と性的可塑性の関連性	平井 俊朗	2016/12/9 2016/12/11	北里大学, 相模原	日本比較内分泌学会	研究者		
第 41 回日本比較内分泌学会大及びシンポジウム	コルチゾールおよび高温によるコイの雄化に関する研究	平井 俊朗	2016/12/9 2016/12/11	北里大学, 相模原	日本比較内分泌学会	研究者		
第 41 回日本比較内分泌学会大及びシンポジウム	メダカにおける生殖腺刺激ホルモンの役割	平井 俊朗	2016/12/9 2016/12/11	北里大学, 相模原	日本比較内分泌学会	研究者		
平成 29 年度日本水産学会春季大会	ギンナ造血管に及ぼす放射線の影響 - 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 -	平井 俊朗	2017/3/26 2017/3/30	東京海洋大学, 品川	日本水産学会	研究者	シンポジウム [福島県の淡水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] 企画責任・発表	

## 第4部 活動報告

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>三陸水産教育研究部門</b>								
平成 29 年度日本水産学会春季大会	重油浸漬によるヒラメ稚魚の高温耐性ならびに鰓および肝組織への影響	平井 俊朗	2017/3/26 2017/3/30	東京海洋大学, 品川	日本水産学会	研究者		
安家川河川調査報告会	ヤマメの遺伝解析結果	北村 志乃	2017/2/27	安家川小中学校	岩手大学三陸水産 研究センター	水産関係者、 一般市民		
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	2016/3/26-30	東京海洋大学品川 キャンパス	日本水産学会	学会員	約1000名	
さーもん・かふえ 2016	サケ加工利用への今後の取り組み	袁 春紅	2016年 7月1~2日	盛岡	サケ研究会	サケ関連研究 者		
招待講師	水産物の鮮度維持と筋肉タンパク質 の生化学特性および季節変化	袁 春紅	2017/1/10	寧波大学	寧波大学海洋学部	大学教員学生	約60名	
招待講師	日本食育の推進活動の背景と現状	袁 春紅	2016/5/26	上海海洋大学	上海海洋大学	大学教員学生	約50名	
2017年春季水産学会講演者	魚食消費拡大のために新規ねり製品 (魚種)の開発	袁 春紅	2017/3/29	東京海洋大学	日本水産学会	水産研究者	約50名	
<b>地域防災教育研究部門</b>								
一関市防災フォーラム	地域と共に創りあげる土砂災害から の減災を目指して	井良沢 道也	2017/3/25		一関市	協議会参加 者・市民		
内閣府主催「地区防災計画フォー ラム(2017.3.25 名古屋市)」	平成 28 年度の活動報告	井良沢 道也	2017/3/25	名古屋市	内閣府	シンポジウム 参加者・市民		
台風 10 号災害報告会	～ 2016 年 8 月 30 日台風 10 号によ る岩手県岩泉町及び宮古市における 土砂災害～	井良沢 道也	2016/10/15	岩手大学	岩手大学地域防災 研究センター	シンポジウム 参加者・市民		
平成 28 年度 砂防学会研究発表会	土砂災害から高齢者を守る～岩手県 内の要配慮者利用施設における土砂 災害の警戒避難体制のあり方	井良沢 道也	2016/5/18～ 20	富山市	砂防学会	学会参加者		
	DEMを用いた遡急線の自動抽出の試み	井良沢 道也				学会参加者		
	2013年8月9日秋田・岩手豪雨災害で発 生した土砂生産および流木の流出の特徴	井良沢 道也				学会参加者		
	豪雪地帯における森林整備の一考察	井良沢 道也				学会参加者		
砂防学会東北支部第 1 回研究発表会	地域と共に創りあげる歴史的砂防施 設の利活用の現状と課題～新潟県及 び岩手県内の事例を対象として～	井良沢 道也	2017/1/27	岩手大学農学部	砂防学会東北支部	学会参加者		
	住民と共に創る土砂災害への啓蒙の試 みについての現状と課題～山形県立谷 沢流域におけるまるごと里ごとハザード マップづくりを題材として～	井良沢 道也				学会参加者		
	火山地域における立木を含む土砂災 害の減災にむけての検討 その 1	井良沢 道也				学会参加者		
	火山地域における立木を含む土砂災 害の減災にむけての検討 その 2	井良沢 道也				学会参加者		
緊急調査団報告	2016 年 8 月 30 日台風 10 号による岩 手県岩泉町及び宮古市における土砂災害	井良沢 道也	2017/1/27	岩手大学農学部	砂防学会東北支部	シンポジウム 参加者・市民		
2016 年度人工知能学会全国大会	なぜ陸前高田に通いにくくなってし まうのか？	五味 壮平	2016/6/9	北九州市	人工知能学会	学会参加者	約50名	
自然災害研究協議会東北地区部会 特別講演シンポジウム	震災後の陸前高田市における 岩手大 学の取組 ～拡大コミュニティとの 関連を中心に～	五味 壮平	2016/12/23	陸前高田市	自然災害研究協議会	協議会参加 者・市民		
陸前高田グローバルキャンパス 大 学シンポジウム 2017	岩大 E_code プロジェクトについて	五味 壮平	2017/1/21- 2017/1/22	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	シンポジウム 参加者・市民	ポスター発表	
第 17 回地域防災研究フォーラム パネルディスカッション「岩手復 興モデルの構築」	震災後の陸前高田における取組 ～特 に陸前高田グローバルキャンパスに ついて～	五味 壮平	2017/2/3	盛岡市	岩手大学地域防災 研究センター		パネルトー ク/30名程度	
岩手大学地域課題解決プログラム 成果発表会	久慈港の認知度向上に向けた市民へ のアプローチ手法の検討	五味 壮平	2017/3/17	盛岡市	岩手大学三陸復興・ 地域創生推進機構		多田 安里, 中里 優実, 森田 詩緒里, 五味 壮平, 30名程度	
日本社会学会年次大会	東日本大震災遺族における「死者と の相互行為」 —岩手県大槌町を中心に—	麦倉 哲	2016/10/7	九州大学	福岡県博多市	学会員	約50名	
日本都市学会年次大会	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	麦倉 哲	2016/10/29	岡崎市図書館交流 プラザ	愛知県岡崎市	学会員	約50名	
東日本大震災の実態と保健医療福 祉専門職の対応課題	「東日本大震災の復興における脆弱性 と社会階層」—社会の脆弱性の問題 と福祉避難所協定のあり方を中心に	麦倉 哲	2017/1/27	葛飾区女性セン ター	東京都葛飾区/首 都大学東京	葛 飾 区 福 祉 部・健康部職 員ならびに防 災課職員他	約30名	

部門・班							
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
<b>地域防災教育研究部門</b>							
シンポジウム「震災と霊性」―亡き人の声を感じ、生きるというカー	生者と死者の相互行為	麦倉 哲	2017/2/5	東北学院大学	東北学院大学／河北新報社	一般	約300名
会議 第10回 吉里吉里地区自主防災計画策定検討会	もういちど学が吉里吉里地区の防災―大震災から6年―	麦倉 哲	2017/3/2	大槌公民館吉里吉里分館	大槌公民館吉里吉里分館	地区防災担当者	約20名
フィールドワーク 第10回 吉里吉里地区自主防災計画策定検討会関連イベント	「まち歩き」明治・昭和・平成の津波到達点をたどる	麦倉 哲	2017/3/3	大槌町吉里吉里地区	大槌公民館吉里吉里分館	地区防災担当者	約20名
御蔵学校（講演及び研究会）	死者との対話を通じた復興のまちづくり～生きた証を記録し語り継ぐ会の活動から～	麦倉 哲	2017/3/5	NPOまち・コミュニケーション事務局	NPOまち・コミュニケーション	一般	約20名
生きた証プロジェクト受託者編集会議	生きた証個票原稿の点検	麦倉 哲	2017/4/22	大槌町公民館会議室	岩手大学麦倉研究室	受託者、プロジェクト地元委員	約15名
H28年度生きた証プロジェクト編集会議事前調整会議	生きた証編集および今後の計画	麦倉 哲	2017/5/9	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約15名
第2回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2017/5/23	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
第3回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2017/6/3	大槌町公民館会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
第4回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2017/6/17	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
第5回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2017/6/24	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
第6回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2017/7/1	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
大槌町吉里吉里地区自主防災役員会	地区防災計画の検討	麦倉 哲	2016/7/5	大槌町公民館吉里吉里分館	大槌町吉里吉里地区自主防災計画策定検討委員会	吉里吉里地区防災関係者	約10名
第7回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2016/7/15	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
第8回生きた証プロジェクト編集会議	生きた証個票原稿編集	麦倉 哲	2016/7/22	大槌町役場会議室	岩手大学麦倉研究室、大槌町公民連携室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第1回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2016/9/7	大槌町公民館会議室	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第2回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2016/10/15	岩手大学	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第3回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2016/10/16	岩手大学	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第4回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2016/11/20	マストホール	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第5回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2016/12/10	マストホール	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第6回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2017/1/14	マストホール	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第7回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2017/2/16	マストホール	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
生きた証を記録し語り継ぐ会第8回	生きた証を語り継ぐ活動	麦倉 哲	2017/3/16	マストホール	岩手大学麦倉研究室	編集委員、プロジェクト地元委員	約10名
大槌町公営住宅調査速報記者発表	大槌町公営住宅調査結果の速報	麦倉 哲	2017/3/22	岩手大学釜石サテライト	明治学院大学浅川研究室、岩手大学麦倉研究室、岩手大学地域創生推進機構	県政記者クラブ、釜石記者クラブ	約15名
日本建築学会大会	東日本大震災からの復興にみる地域型復興住宅供給の課題～若手県沿岸市町村を対象として～	三宅 諭	2016/8/1	福岡大学	日本建築学会	学会員	

## 第4部 活動報告

部門・班							
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
<b>地域防災教育研究部門</b>							
日本都市計画学会東北支部北東北ブロック研究発表会	汚染状況重点調査地域における除去土壌仮置場に対する住民意識－福島県桑折町を対象として－	三宅 諭	2017/3/3	秋田カレッジプラザ	日本都市計画学会東北支部	学会員および一般	
みえ防災塾	東日本大震災からの復興の現状と課題	三宅 諭	2016/7/1	三重大学	みえ防災塾	受講生	
久慈市防災女性力アップ講座	避難所運営事例に学ぶ女性力の必要性	三宅 諭	2016/11/26	久慈市中央公民館	久慈市	一般	
田野畑村机地区まちづくり勉強会	みんなで作る地域の景観	三宅 諭	2017/1/29	田野畑村机地区公民館	田野畑村机地区	一般	
出前講座	震災と復興	三宅 諭	2016/7/15	盛岡中央高校	岩手大学・盛岡中央高校	高校生	
土木学会東北支部台風10号水害調査団緊急報告会	小本川からの氾濫・水理状況	小笠原 敏記	2016/9/7	仙台国際センター会議棟	土木学会	一般・専門家・報道機関	100名
土木学会東北支部台風10号水害調査団緊急報告会	久慈川の被害状況	小笠原 敏記	2016/9/7	仙台国際センター会議棟	土木学会	一般・専門家・報道機関	100名
平成28年台風10号災害緊急調査報告会	台風10号による岩手県の被害概要および小本川の水害調査報告	小笠原 敏記	2016/10/15	岩手大学復興祈念銀河ホール	地域防災研究センター	一般	約150名
第4回流域管理と地域計画の連携方策に関するワークショップ	台風10号による岩手県小本川の被害報告	小笠原 敏記	2016/11/15	土木学会講堂	国土交通省	行政機関	93名
平成28年度河川技術懇談会	台風10号における小本川の水害調査について	小笠原 敏記	2016/12/8	TKPガーデンシティ仙台	国土交通省東北地方整備局	専門家・行政機関	約50名
地域の安全を考えるワークショップ(車座研究会)	平成28年台風10号の降雨の特徴およびその被害概要	小笠原 敏記	2017/1/21	八幡平市寺田コミュニティセンター	八幡平市	町内会住民	30名
盛岡市平成28年度管理者等特別研修(危機管理)	台風10号による被害特性と今後の防災対策	小笠原 敏記	2017/2/10	プラザおでって	盛岡市	行政機関	100名
久慈市防災フォーラム	台風10号による久慈川水系の被害と今後の防災対策	小笠原 敏記	2017/2/13	久慈市文化会館アンバーホール	ユネスコ久慈	一般	130名
河川情報センター講演会	平成28年8月発生台風10号被害状況と災害発生メカニズム・災害への備え	小笠原 敏記	2017/2/24	ホテルニューカリーナ	河川情報センター	行政機関・建設業界	99名
2016年度日本建築学会大会	東海・東南海・南海地方の小中学校における津波避難空間の配置状況	菊池 義浩	2016/8/25	福岡大学(七隈キャンパス)	日本建築学会	研究者および学生	
2016 Japan-Korea Rural Planning Seminar	Current Conditions and Problems of Community Design for Recovery after the Great East Japan Earthquake: In the Case of Iwate Prefecture	菊池 義浩	2016/9/23	済州大学(韓国)	韓国農村計画学会、農漁村遺産学会	日韓の研究者および学生	ポスター発表
第二回災害文化研究会	～岩手の復興状況：災害状常襲地での生活再建と展望～	菊池 義浩	2016/11/26	福島大学	岩手大学地域防災研究センター 他	研究者、学生 他	
農村計画学会 震災復興シンポジウム	津波被災地における復興状況と自主防災計画の実践課題－大槌町吉里吉里地区－	菊池 義浩	2017/3/5	エルパーク仙台	農村計画学会震災復興研究グループ 他	専門家、市民 他	ポスター発表
岩手大学地域防災研究センター記念講演会	震災復興と地域防災に向けた計画的アプローチ	菊池 義浩	2017/3/17	岩手大学テクノホール	岩手大学地域防災研究センター	専門家、市民 他	
八幡平市立西根第一中学校校内研修・講師	「主体的に行動する態度」を育む防災教育のあり方	森本 晋也	2016/5/25	西根第一中学校	西根第一中学校	教職員	15名、1時間30分
第30回管理運営研修会・講師	今、学校現場に求められること～復興教育、学校安全(防災教育)の充実に向けて～	森本 晋也	2017/7/4	岩手県民会館	岩手県小中学校副校長会	小中学校の副校長	約500名、45分
千葉県防災教育研修会・講師	災害から生き抜く力を身に付けるために～東日本大震災の教訓を踏まえて～	森本 晋也	2016年7月27日～28日 2回	千葉県青少年女性会館	千葉県教育委員会	千葉県内の管理職	約100名、90分
高知県防災教育研修会・講師	東日本大震災を生き抜いた子どもたち～そこから学ぶ防災教育のあり方～	森本 晋也	2016年8月4日～5日 2回	高知城ホール/黒潮町ふるさと総合センター	高知県教育委員会	高知県内の教職員	約300名、90分
第4回防災教育推進連絡協議会・成果報告シンポジウム 実践報告及びパネリスト	実践報告「いわての復興教育」	森本 晋也	2016年8月20日～21日	日本科学未来館	群馬大学	協議会メンバー並びに一般の方	実践報告20分、成果報告シンポジウム
鹿児島県防災教室・講師	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	2016/8/22	出水市中央公民館	鹿児島県教育委員会	鹿児島県内の教職員	約100名、90分
鳴門市立鳴門中学校・鳴門第二中学校講演会・講師	災害を「生き抜く」ために～釜石の子どもたちに学ぶ～	森本 晋也	2016/8/26 2回	鳴門中学校/鳴門第二中学校	鳴門中学校/鳴門第二中学校	中学生・教職員	50分 2回
沖縄県立泡瀬特別支援学校講演会・講師	東日本大震災を生き抜いた子どもたち～そこから学ぶ防災教育～	森本 晋也	2016/8/29	沖縄県総合教育センター	泡瀬特別支援学校	泡瀬特別支援学校教職員・保護者・研究指定教員	100分
「しんじゅく防災フェスタ2016」防災・減災教育フォーラム・講師・シンポジスト	東日本大震災を生き抜いた子どもたち～釜石から学ぶ防災教育～	森本 晋也	2016/9/4	都立戸山公園・新宿スポーツセンター	「しんじゅく防災フェスタ2016」実行委員会	新宿区民	基調講演：60分とシンポジウム

部門・班								
講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)	
<b>地域防災教育研究部門</b>								
中央教育審議会学校安全部会意見聴取	震災前の学校防災教育の成果と今後の方向性～生徒へのインタビュー調査を基にして～	森本 晋也	2016/9/26	文部科学省	文部科学省	学校安全部会委員	東北工業大学小川和久教授と報告	
日本災害復興学会・発表	岩手県における小中学校の震災学習の取り組み～「いわての復興教育」を通して～	森本 晋也	2016/10/1	石巻専修大学	日本災害復興学会	会員	特設分科会「教育を通じた震災学習システムの構築」	
盛岡市立見前南中学校防災教室・講師	自然災害から命を守るために	森本 晋也	2016/10/17	見前南中学校	見前南中学校	生徒	60分	
学校施設の防災対策セミナー・講師	学校における津波防災教育～釜石の子どもたちに学ぶ～	森本 晋也	2016年10月21日・11月25日 2回(札幌会場・福岡会場)	札幌市教育文化会館/九州大学西新プラザ	文部科学省	教職員	約200名、60分	
黒潮町 PTA 研究大会・講師	東日本大震災を生き抜いた子どもたちに学ぶ～学校・家庭・地域が連携した防災教育～	森本 晋也	2016/10/29	黒潮町立田ノ口小学校	高知県黒潮町PTA連合会	町内教職員、保護者	70分	
安房東中学校区教育ミニ集会防災講演会・講師	海と共に生きる～釜石・岩手の子どもたちに学ぶ～	森本 晋也	2016/11/17	鴨川市立安房東中学校	千葉県鴨川市教育委員会	学区内児童生徒・教職員・保護者	約300名、90分	
岩泉町立小本小学校・小本中学校校内研修会・講師	危機管理の視点を踏まえた学校防災～「災害時の情報」「災害時の対応」を中心に～	森本 晋也	2017/1/6	小本小学校・小本中学校	小本小学校・小本中学校	教職員	約20名、120分	
岩手大学教育学部地理学・社会科教育研究室同門会 新年交流会・講師	子どもたちに学ぶこれからの防災教育～震災前の釜石東中の取組から～	森本 晋也	2017/1/7	サンセール盛岡	岩手大学教育学部地理学・社会科教育研究室同門会	会員	60分	
陸前高田市防災教育実践発表会・講師及び助言者	生き抜く力を育む防災教育のあり方～復興、地域防災を支える人づくりを目指して～	森本 晋也	2017/1/13	陸前高田市コミュニティホール	陸前高田市教育委員会	教職員	約150名、90分	
平成28年度摂津市教育フォーラム・講師	釜石の子どもたちに学ぶこれからの防災教育	森本 晋也	2017/1/28	摂津市コミュニティプラザ	大阪府摂津市教育委員会	教職員・地域住民	約150名、80分	
東かがわ市防災講演会・講師	震災を生き抜いた釜石の子どもたちに学ぶ～学校・家庭・地域が連携した日頃の取組～	森本 晋也	2017/2/24	東かがわ市交流プラザ	香川県東かがわ市	市民	約250名、90分	
防災教育事業事例発表会・講師	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～震災前の釜石東中の取組から～	森本 晋也	2017/2/26	横浜市吉野町市民プラザ	NPO法人かながわ311ネットワーク	教職員・一般市民	60分	
日本教材学会北海道・東北支部研究会・講師	震災を生き抜いた子どもたちに学ぶこれからの防災教育	森本 晋也	2017/3/4	マリオス	日本教材学会北海道・東北支部	会員、教職員	60分	
大槌高校「震災と復興を考える集い」講師	日頃の備えの大切さ	森本 晋也	2017/3/11	大槌高校	大槌高校	生徒、教職員	20分	
第6回「3.11 東日本大震災から高知は学ぶ」講師・パネラー	いわての復興教育～いきる・かかわる・そなえる～	森本 晋也	2017/3/19	高知城ホール	高知県自治研究センター	一般市民他	60分	
岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	平成28年4月14日21時26分頃からはじまった一連の熊本県熊本地方の地震について(速報)	山本 英和	2016/4/16	岩手大学理工学部テクノホール	岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	研究会会員、一般市民	約100名	
岩手大学オープンキャンパスミニ講義	地震のおはなし 地震の揺れを予測するためには	山本 英和	2016/8/10	岩手大学理工学部テクノホール	岩手大学	高校生、一般市民	約300名	
いわての復興教育・防災教育研修講座	防災教育教材(DVD)を利用した地震防災意識啓発授業	山本 英和	2016/5/31	岩手県立総合教育センター(花巻市)	岩手県	小学校中学校教員	約100名	
岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	平成28年4月14日21時26分頃からはじまった一連の熊本県熊本地方の地震について(速報)	山本 英和	2016/7/9	岩手大学理工学部テクノホール	岩手ネットワークシステム地盤と防災研究会	研究会会員、一般市民	約100名	
東北地域災害科学研究会	研究会の企画	山本 英和	2016/12/23 2016/12/24	陸前高田市コミュニティホール	自然災害研究協議会	研究者、大学生、一般	約100名	
<b>平泉文化教育研究部門</b>								
平泉町歴史教室	平泉の庭園文化とその源流	藪 敏裕	2017/1/16	平泉文化遺産センター	平泉町教育委員会	一般		
第十七回平泉文化フォーラム	総括	藪 敏裕	2017/1/21	奥州市Zホール	岩手県教委・いわて高等教育コンソ等	一般	約200名	
平成28年度「平泉の文化遺産」拡張登録に係る研究会	コメンテーター	藪 敏裕	2016/12/4	平泉文化史館	岩手県教委	拡張登録関係者	約50名	
ASIA JOINT SYMPOSIUM 2016 世界遺産分科会	総括	藪 敏裕	2016/10/13	岩手大学北桐ホール	岩手大学、中国・大連理工大学、韓国国立ハンパット大学校、マレーシア・バハン大学	一般	約50名	
保護と伝承視野下の魯文化學術検討会	漢代出土文献所見「孝経」考述	劉 海宇	2016/11/10	中国曲阜市	中国山東省文物考古研究所	学会員	約30名	



## 第4部 活動報告

部門・班								
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>平泉文化教育研究部門</b>								
第17回平泉文化フォーラム	唐代における金銀字鏝と五臺山金閣寺	劉 海宇	2017/1/21	奥州市文化会館Zホール	岩手県教育委員会、いわて高等教育コンソ等	一般	約150名	
第3回板橋区・岩手大学連携講座	平泉文化と古代中国	劉 海宇	2016/11/29	板橋区立文化会館	東京板橋区・岩手大学	一般	約200名	
岩手大学シニアカレッジ「平泉」講義	平泉文化と古代中国	劉 海宇	2016/9/12	岩手大学図書館	岩手大学	一般	約50名	
平成28年度「平泉の文化遺産」拡張登録に係る研究会	コメンテーター	劉 海宇	2016/12/4	平泉文化史館	岩手県教委	拡張登録関係者	約50名	
北上市相去地区交流センター「あいざり大学」講座講師	エミシ・相去・国見山廃寺・平泉	伊藤 博幸	2016/12/5	相去地区交流センター	相去地区交流センター	一般地区市民	約30名	
放送大学岩手学習センター公開講演会講師	考古学から見た奥州平泉文化ー奥州藤原氏が私たちに遺したもの	伊藤 博幸	2017/2/18	放送センター大講義室	放送大学岩手学習センター	受講生・一般市民	約80名	
日本教材学会第28回研究発表大会	方法としての地域学習ー世界遺産教育「平泉」から地域の文化遺産へー	今野 日出晴	2016/10/15	盛岡大学	日本教材学会	学会員	約60名	
第83回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第101回計測自動制御学会化学量計測部会 第33回合同シンポジウム	ポータブル複合X線分析による陶磁器の胎土分析	會澤 純雄	2016/5/28	いわて県民情報交流センターアイーナ	日本分析化学会有機微量分析研究懇談会	一般		
ASIA JOINT SYMPOSIUM 2016	ポータブル複合X線分析による中国産陶磁器の産地推定に関する研究	會澤 純雄	2016/10/13	岩手大学北桐ホール	岩手大学、中国・大連理工大学、韓国国立ハンバット大学校、マレーシア・パハン大学	一般	約50名	
第17回平泉文化フォーラム	ポータブル複合X線分析による白磁と青磁の胎土分析(その2)ー中国および平泉出土資料の比較検討ー	會澤 純雄	2017/1/21	奥州市文化会館Zホール	岩手県教育委員会、いわて高等教育コンソーシアム、岩手大学平泉文化研究センター	一般	約150名	
第83回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第101回計測自動制御学会化学量計測部会 第33回合同シンポジウム	3Dレーザースキャナを用いた平泉世界遺産の三次元計測(岩手大学平泉文化研究センター)	平原 英俊、 會澤 純雄、 桑 静、 藤崎 聡美	2016.5.26(木)~ 28(土)	いわて県民情報交流センター(アイーナ)	日本分析化学会有機微量分析研究懇談会	一般	約150名	
第83回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第101回計測自動制御学会化学量計測部会 第33回合同シンポジウム	3Dレーザースキャナによる平泉世界遺産のデジタルアーカイブ化(岩手大学平泉文化研究センター)	藤崎 聡美、 會澤 純雄、 桑 静、 平原 英俊	2016.5.26(木)~ 28(土)	いわて県民情報交流センター(アイーナ)	日本分析化学会有機微量分析研究懇談会	一般	約150名 ベストポスター プレゼンテーション 賞受賞	
2016年度名古屋大学機器・分析技術研究会	世界遺産の資産に関わるといこと〜3Dデータでみる平泉文化〜	藤崎 聡美	2016.9.8(木)~ 9(金)	名古屋大学 東山キャンパス 豊田講堂	名古屋大学全学技術センター	文部科学省所轄の大学共同利用機関法人、国立大学法人および独立行政法人国立高等専門学校機構に所属する技術系職員。	約400名	
平泉文化セミナー第26回例会	3Dレーザースキャナを用いた平泉柳之御所遺跡と無量光院跡の三次元計測	平原 英俊、 會澤 純雄、 桑 静、 藤崎 聡美	2016.9.28(水)	岩手大学教育学部 E21講義室	岩手大学平泉文化研究センター	一般	約30名	
世界遺産全国サミット・インひらいずみ分科会司会・助言講師	文化遺産③分科会(和歌山県田辺市・秋田県横手市)助言	伊藤 博幸	2016/11/5	平泉小学校	世界遺産学習連絡協議会/平泉町教育委員会	加盟団体・一般	約200名	
「平泉の文化遺産」拡張登録検討委員会委員と海外専門家との意見交換会	「平泉」における「仏の理想世界の中心」の顕著な普遍的価値の可能性及び評価基準の適用について	佐藤 嘉広	2016/8/4~6	ペリーノホテルー関	岩手県教育委員会ほか	世界遺産平泉関係の専門家等	約30名	
平成28年度成人大学講座	岩手の世界遺産		2016/8/24	大船渡市カメリアホール	大船渡市教育委員会	一般	約200名	
世界遺産の整備・公開・活用国際シンポジウム	世界遺産「平泉」と価値のイメージ	佐藤 嘉広	2016/10/13	岩手大	岩手大学UURRプロジェクト	研究者	約100名	
第3回世界遺産サミット	岩手県における世界遺産登録の歩みと今後	佐藤 嘉広	2016/11/22	岩手県民情報交流センター	岩手県ほか	世界遺産関係自治体関係者	約300名	
平成28年度「平泉の文化遺産」拡張登録に係る研究会奥州藤原氏が構想した理想世界	奥州藤原氏が構想した仏の理想世界	佐藤 嘉広	2016/12/3~ 4	平泉レストハウス	岩手県教育委員会ほか	研究者	約50名	
岩手県議会講師	平泉の世界遺産「浄土思想文化」と文化財を活用した岩手の今後	菅野 成寛	2016/4/14	岩手県議会講堂	岩手県政調査会	全県会議員ほか	約50名	
平泉文化セミナー第23回例会	東北仏教史の中の平泉世界⑫「中尊寺供養願文」を考える	菅野 成寛	2016/5/26	岩手大学教育学部 E21講義室	岩手大学平泉文化研究センター	一般	約30名	
岩手日報カルチャースクール講師	平泉世界遺産5周年と浄土教文化	菅野 成寛	2016/6/25	岩手日報社	日報カルチャースクール事務局	受講者	約20名	

部門・班								
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>平泉文化教育研究部門</b>								
第24回・平泉文化セミナー講師	骨寺村荘園絵図から見えるもの	菅野 成寛	2016/6/29	岩手大学	岩手大学平泉文化研究センター	受講者	約20名	
第25回・平泉文化セミナー講師	慈覚大師伝承をめぐって	菅野 成寛	2016/7/28	岩手大学	岩手大学平泉文化研究センター	受講者	約20名	
中尊寺・法話の会講師	平泉の阿弥陀念仏信仰について	菅野 成寛	2016/10/22	中尊寺庫裏	中尊寺	会員	約30名	
慈恩寺行事研究会	平安時代の寺院法会について、法脈・伽藍・法会から探る慈恩寺開創の実像	菅野 成寛	2017/3/4	寒河江市文化センター	寒河江市(山形県)教育委員会	受講者	約30名	
講座 骨寺大学	骨寺村の荘園世界	誉田 慶信	2016/7/24	一関市博物館	一関市博物館	一般市民	約50名	
日報カルチャースクール	仏会と平泉仏教	誉田 慶信	2016/6/11	岩手日報社	岩手日報社	一般市民	約30名	
滝沢ユネスコ協会 文化講演会	平泉文化と蝦夷	八木 光則	2016/4/16	滝沢市チャグチャグホール	滝沢ユネスコ協会			
西都原考古博物館特別展講演会	蝦夷とは何か	八木 光則	2016/7/31	宮崎県西都原考古博物館	宮崎県西都原考古博物館	一般市民		
盛岡の歴史を語る会講座	後三年合戦と山北三郎	八木 光則	2016/8/19	盛岡市総合福祉センター	盛岡の歴史を語る会	一般市民		
西部公民館いわて学講座	三陸における古代～近世の鉄生産	八木 光則	2016/9/10	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民		
西部公民館 古代史講座	平泉の都市構造	八木 光則	2016/9/24	盛岡市西部公民館	盛岡市西部公民館	一般市民		
第74回蝦夷研究会	平泉の居館と居宅	八木 光則	2016/9/24	岩手大学	蝦夷研究会	蝦夷研究会会員		
シンポジウム平安時代の北秋蝦夷社会	平安時代の北奥蝦夷社会	八木 光則	2016/10/29	大館市中央公民館	北東北歴史懇話会	一般市民		
山田町歴史演会見直そうふるさとの歴史と文化	古代三陸山田の歴史的特質	八木 光則	2016/12/16	山田町中央公民館	山田町教育委員会	一般市民		
歴史・考古・民俗学から気仙地域の魅力を語る市民講座	古代三陸の蝦夷社会	八木 光則	2017/2/11	住田町農林会館	明治大学	一般市民		
平成28年度考古学セミナー	俘囚の大寺院 国見山廃寺	杉本 良	2016/9/11	岩手県立博物館	岩手県立博物館	市民	約70名	
平成29年度考古学セミナー	国見山廃寺を歩く	杉本 良	2016/9/17	国見山廃寺跡	岩手県立博物館	市民	約20名	
学芸員とっておきの話し	国見山廃寺と中尊寺	杉本 良	2016/10/9	えさし郷土文化館	えさし郷土文化館	市民	約30名	
鎮守府探訪講座	平泉以前における中心寺院の変遷	杉本 良	2016/10/16	奥州市埋蔵文化財センター	奥州市埋蔵文化財センター	市民	約30名	

## 04 委員会等

部門・班						
委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間	備考		
<b>三陸復興部門・いわて高等教育コンソーシアム連携班</b>						
アカデミア・コンソーシアムふくしま 事業評価委員	アカデミア・コンソーシアムふくしま(福島大学)	後藤 尚人	2016/11/18	2017/1/10	委員長	
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	2016/4/1	2017/3/31		
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	2016/4/1	2017/3/31		
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>						
高田松原津波復興祈念公園 協働体制検討ワーキンググループ	岩手県県土整備部都市計画課	五味 壮平	2016/4/1	2017/3/31	副幹事	
陸前高田市 まち・ひと・しごと総合戦略策定会議委員	陸前高田市	五味 壮平	2015/8/3	2019/8/2		
大槌町 地方創生評価委員会	大槌町	五味 壮平	2016/7/29	2017/3/31		
岩手県社会貢献活動支援審議会委員	岩手県環境生活部若者女性協働推進室	五味 壮平	2016/6/17	2018/5/19		
陸前高田市ふるさと納税特産品等選定委員	陸前高田市観光物産協会	五味 壮平	2015/6/2	2016/6/1		
生命環境産業振興協議会	生命環境産業振興協議会	五味 壮平	2015/6/?		副理事長	
日本建築学会復興住まいまちづくり部会	日本建築学会	三宅 諭	2015/6/1	2017/5/31		
大槌町町営住宅入居者選考委員会	大槌町	三宅 諭	2015/8/1	2017/3/1	委員長	
大槌町災害公営住宅買取事業審査委員会	大槌町	三宅 諭	2016/2/1	2017/3/1	委員長	
野田村まち・ひと・しごと創生総合戦略策定委員会	野田村	三宅 諭	2016/4/1	2017/3/1		
山田町災害公営住宅等買取事業に係る事業者選定審査委員会	山田町	三宅 諭	2016/5/1	2017/3/1	委員長	
山田町復興計画進行管理支援員	山田町	三宅 諭	2016/6/1	2017/3/1		

## 第4部 活動報告

部門・班					
委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>					
野田村21世紀むらづくり委員会地域整備部会	野田村	三宅 諭	2016/7/1	2017/3/1	特別委員
釜石都市計画鶴住地区被災市街地復興土地区画整理審議会	釜石市	三宅 諭	2013/7/1	2017/7/1	
釜石都市計画片岸地区被災市街地復興土地区画整理審議会	釜石市	三宅 諭	2013/7/1	2017/7/1	
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	2016/4/1	2017/3/31	災害公営住宅におけるコミュニティ形成支援
平成28年度東日本大震災被災者実態調査研究委員会	岩手県社会福祉協議会	船戸 義和	2016/5/1	2017/3/31	副委員長
大槌町地域アドバイザー	大槌町	船戸 義和	2016/6/10	2017/3/31	
山田町地域コミュニティ形成アドバイザー	山田町	船戸 義和	2017/3/1	2017/3/31	
<b>三陸復興部門・ものづくり産業復興推進班</b>					
釜石・大槌地域新製品研究会(三陸テカルデ)定例会	釜石・大槌地域産業育成センター	水野 雅裕	2016/4/1	2018/3/31	情報提供など
<b>地域創生部門</b>					
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	2015/4/14	2017/3/31	
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	2015/4/14	2017/3/31	
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	
盛岡市産業支援センター入居審査・運営委員会委員	フューチャーベンチャーキャピタル(株)	今井 潤	2016/4/1	2017/3/31	
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枠審査委員	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	2016/6/8	2017/3/31	
委員	盛岡市新産業創出支援センター指定管理者協同組合産業社会研究会経営者革新会議	今井 潤	2017/6/17	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	
いわて沿岸北部海洋再生可能エネルギー研究会委員	岩手県政策地域部科学ILC推進室	今井 潤	2016/12/19	2016/12/28	
評価・検証委員会委員	盛岡商工会議所	今井 潤	2016/12/17	2017/3/31	委員長
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	
南いわて食産業クラスターネットワーク	県南振興局	今井 潤			
<b>生涯学習部門</b>					
釜石地区漁業協同組合女性部活動推進協議会の委員	釜石市	朴 賢淑	2016年4月～	2017年3月	
いわてアグリフロンティアスクール運営協議会	岩手大学、岩手県、JA	朴 賢淑	2016年4月～	2018年3月	
金ヶ崎町生涯教育研究会	金ヶ崎町生涯教育研究センター	朴 賢淑	2016年4月～	2018年3月	
北東北社会教育主事運営委員会	秋田大学	朴 賢淑	2016年4月～	2018年2月	
ピブリオグラフィ委員会	宮沢賢治学会イーハトーブセンター	山本 昭彦			
企画委員会	日本現代詩歌文学館	木村 直弘	2010/9/1		
<b>ものづくり技術教育研究部門</b>					
ISO TC213 グループC 国内委員会	日本規格協会		2016/4/1	2017/3/31	幹事
ISO TC213 グループC JIS原案作成委員会	日本規格協会		2016/4/1	2017/3/31	幹事
いわて鑄造研究会	奥州市		2016/4/1	2017/3/31	技術顧問
科学研究費委員会専門委員	独立行政法人日本学術振興会		2016/12/1	2017/11/30	
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		2015/4/1	2017/3/31	
SPring-8利用推進協議会主査					
東北放射光施設推進室委員					
日本学術振興会科学研究費委員会専門委員					
日本結晶成長学会評議員					
<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	2016/4/13	2013/3/31	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
水産海洋学会若手・女性・地域活性化委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2016/3/1	2017/2/28	委員長

部門・班						
委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間		備考	
<b>三陸水産教育研究部門</b>						
水産海洋学会学会賞選考委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2016/3/1	2017/2/28	委員	
水産海洋学会学会評議委員会	水産海洋学会	後藤 友明	2016/3/1	2017/2/28	委員	
水産海洋学会学会理事	水産海洋学会	後藤 友明	2017/3/1	2019/2/28	委員	
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	2017/3/31	委員	
久慈港環境評価検討委員会	いであ株式会社	後藤 友明	2016/10/11	2018/3/24	委員	
板鯉類研究会幹事	板鯉類研究会	後藤 友明	2016/4/1	2017/3/31	編集幹事	
東北経済産業局事業「平成28年度三陸地域資源活用調査事業」内・三陸ブランド検討委員会	東北経済産業局委託先・一般社団法人RCF	三浦 靖	2016/7/11	2017/1/31	委員	
Stakeholder Council	Marine Stewardship Council	石村 学志	2016/4/1	2018/3/31	委員長	
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	2016/4/1	2017/3/31	委員	
スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会	岩手県立金石高等学校	田中 教幸	2016/4/1	2017/3/31	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	2017/3/31	委員	
田野畑村漁業就業者育成協議会	田野畑村役場	田中 教幸	2016/5/19	2017/3/31	委員	
水産物等の国際基準となる品質・鮮度指標に関する調査研究委員会	日本海事検定協会	袁 春紅	2016/4/1	2017/3/31	委員	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
砂防・急傾斜管理技術者資格制度試験判定小委員会	(公社)砂防学会	井良沢 道也	2015/4/1	2017/3/31		
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 岩手河川国道事務所	井良沢 道也	2015/4/1	2017/3/31		
農林水産部総合評価落札方式技術評価委員会に係る学識経験者	岩手県農林水産部	井良沢 道也	2015/4/1	2017/3/31		
秋田焼山火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会	国土交通省東北地方整備局 湯沢河川事務所	井良沢 道也	2013/1/1	2017/8/1		
事業評価技術検討会	林野庁東北森林管理局	井良沢 道也	2014/4/1	2017/3/31	会長	
岩手県国土利用計画審議会	岩手県(環境生活部環境保全課)	井良沢 道也	2013/11/1	2017/10/31	委員長	
赤川水系河川整備学識経験者懇談会	国土交通省東北地方整備局 酒田河川国道事務所	井良沢 道也	2013/1/1	2017/1/10		
青森県農林水産部建設工事総合評価競争入札審査員(森林土木工事総合評価審査員)	青森県	井良沢 道也	2015/4/1	2017/3/31		
青森県公共事業評価専門委員会	青森県	井良沢 道也	2016/4/1	2017/3/31		
秋田県公共事業評価専門委員会	秋田県	井良沢 道也	2016/4/1	2017/3/31		
土木研究所事業評価専門委員会	国立研究開発法人 土木研究所	井良沢 道也	2016/4/1	2017/3/31		
秋田県落石対策検討委員会	秋田県	井良沢 道也	2016/12/1	2017/3/31	委員長	
高田松原津波復興記念公園 協働体制検討ワーキンググループ	岩手県県土整備部都市計画課	五味 壮平	2016/4/1	2017/3/31	副幹事	
陸前高田市 まち・ひと・しごと総合戦略策定会議委員	陸前高田市	五味 壮平	2015/8/3	2019/8/2		
大槌町 地方創生評価委員会	大槌町	五味 壮平	2016/7/29	2017/3/31		
岩手県社会貢献活動支援審議会委員	岩手県環境生活部若者女性協働推進室	五味 壮平	2016/6/17	2018/5/19		
陸前高田市ふるさと納税特産品等選定委員	陸前高田市観光物産協会	五味 壮平	2015/6/2	2016/6/1		
生命環境産業振興協議会	生命環境産業振興協議会	五味 壮平	2015/6		副理事長	
盛岡市建築紛争調整委員会委員	盛岡市	麦倉 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	麦倉 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	麦倉 哲	2016/10/1	2018/9/30		
NPOふるさとの会理事	NPOふるさとの会	麦倉 哲	1999/10/1			
日本建築学会復興住まいまづくり部会	日本建築学会	三宅 諭	2015/6/1	2017/5/31		
大槌町町営住宅入居者選考委員会	大槌町	三宅 諭	2015/8/1	2017/3/1	委員長	
大槌町災害公営住宅買取事業審査委員会	大槌町	三宅 諭	2016/2/1	2017/3/1	委員長	
野田村まち・ひと・しごと創生総合戦略策定委員会	野田村	三宅 諭	2016/4/1	2017/3/1		
山田町災害公営住宅等買取事業に係る事業者選定審査委員会	山田町	三宅 諭	2016/5/1	2017/3/1	委員長	
山田町復興計画進行管理支援員	山田町	三宅 諭	2016/6/1	2017/3/1		
野田村21世紀むらづくり委員会地域整備部会	野田村	三宅 諭	2016/7/1	2017/3/1	特別委員	
釜石都市計画鶴住居地区被災市街地復興土地区画整理審議会	釜石市	三宅 諭	2013/7/1	2017/7/1		
釜石都市計画片岸地区被災市街地復興土地区画整理審議会	釜石市	三宅 諭	2013/7/1	2017/7/1		
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		継続中	

## 第4部 活動報告

部門・班						
委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱期間	備考		
<b>地域防災教育研究部門</b>						
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	継続中		
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	継続中		
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	継続中		
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	継続中		
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	継続中		
大船渡港湾口防波堤復旧に係る環境保全効果検証	国土交通省釜石港湾事務所	小笠原 敏記	2015/2/1	2017/3/10		
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	継続中		
高田地区海岸養浜技術検討委員会	岩手県	小笠原 敏記	2014/3/28	2017/2/20	副委員長	
岩手県政策評価委員会	岩手県	小笠原 敏記	2016/2/1	継続中		
平成27年度釜石市東日本大震災検証委員会	釜石市	菊池 義浩	2015/11/1	2016/10/31		
野田村21世紀むらづくり委員会地域整備部会	野田村	菊池 義浩	2016/9/29	2017/3/31		
第18期農村計画学会評議員	農村計画学会	菊池 義浩	2016/4/9	継続中		
日本建築学会農村計画委員会集落復興小委員会	日本建築学会	菊池 義浩	2016/4	継続中		
農村計画学会大震災復興特別委員会	農村計画学会	菊池 義浩	2012/5	継続中		
東北未来づくりサマースクール実行委員会	東北未来づくりサマースクール実行委員会事務局	菊池 義浩	2016/4/1	2017/3/31		
岩手県防災会議	岩手県	山崎 友子	2016年2月	2018年3月		
岩手県震災アーカイブシステム構築に係る有識者	岩手県	森本 晋也	2016/8/1	2017/3/31	委員	
岩手県津波防災技術専門委員会	岩手県	山本 英和	2016/4/1	2017/3/31		
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	2016/4/1	2017/3/31		
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	2016/4/1	2017/3/31		
<b>平泉文化教育研究部門</b>						
第7回世界遺産学習全国サミットinひらいずみ	平泉教育委員会	今野 日出晴	2016/11/5	分科会指導助言者/全体会議		
[平泉の文化遺産]の学校教材等作成(改訂)に係る関係者会議	岩手県教育委員会	今野 日出晴	2016/4/1	2017/3/31	座長	
平成28年度第1回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	2016/10/18	委員		
第31回志波城跡整備委員会	盛岡市教育委員会	伊藤 博幸	2016/11/18	委員		
平成28年度第2回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	2017/2/10	委員		
北上市史古代・中世部会員	北上市長	誉田 慶信	2016/12/25	2018/12/24		
後三年合戦調査指導委員会	横手市教育委員会	八木 光則	2016/4/1	2017/3/31	委員	

## 05 プロジェクト・外部資金

部門・班						
プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	受託期間	備考	
<b>三陸復興部門・いわて高等教育コンソーシアム連携班</b>						
平成28年度いわて若者アイデア実現補助	三陸鉄道の有効活用：さんてつで学ぶ地域の魅力	後藤 尚人	岩手県	2016/7/1～2017/3/31	補助金額:30万円	
<b>三陸復興部門・被災動物支援班</b>						
公益財団法人全国競馬・畜産振興会畜産振興事業	被曝牛での多発疾患の原因究明に関する研究事業	岡田 啓司	岩手大学	2016/5/1～2017/3/31		
<b>三陸復興部門・地域コミュニティ再建支援班</b>						
内閣府 地方創生加速化交付金	復興・まちづくりプログラム開発	五味 杜平	陸前高田市	2016/4/1～2017/3/31	陸前高田グローバルキャンパス準備の一環として	
<b>三陸復興部門・農地復興班</b>						
技術研究助成	電磁探査と地中レーダー探査による土壌健全性の広域的評価手法	山本 清仁	公益財団法人JFE21世紀財団	2016/1/1～2016/12/31		

部門・班						
プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	受託期間	備考	
<b>三陸復興部門・園芸振興班</b>						
平成28年度地域課題解決プログラム	沿岸北部における気候特性を生かした園芸品目および栽培法の提案 —久慈地域の気象およびハウス内環境のモニタリング—		岩手大学	2016/4/1～ 2017/3/31		
<b>三陸復興部門・農林畜産産業復興総合計画班</b>						
科研・基盤研究(C)・代表	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	山本 清龍	日本学術振興会	2016/4/1～ 2019/3/31	三陸復興国立公園を研究対象地に選定。	
環境研究総合推進費・サブテーマ代表	持続的地域社会構築の核としての自然保護地域の評価・計画・管理・合意形成手法の開発	山本 清龍	環境省	2014/4/1～ 2017/3/31	奥尻島、三陸沿岸部、高知県沿岸部を研究対象地に選定。	
科研・基盤研究(B)・分担	里山・里海ライフスタイルの被災時危機適応力とその評価手法の構築	山本 清龍	日本学術振興会	2015/4/1～ 2018/3/31	三陸沿岸部等を研究対象地に選定。	
<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	2016/4/1- 2017/3/31	¥13,438,268	
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	2015/4/1- 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	2015/4/1- 2018/3/31		
共同研究員受入	花巻市における産学官連携による地域企業のイノベーションに係る実践的スキームの構築に関する研究	今井 潤	花巻市	2015/4/1- 2017/3/31		
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	2014/4/1- 2017/3/31		
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	2015/4/1- 2017/3/31		
岩手大学フェア	岩手大学が開発に協力した製品(主に食品)を展示販売する	今井 潤	いわて銀河プラザ(東京)	2016/6/28- 6/30	売り上げ約42万円	
共同研究	デザイン思考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		50万円	
<b>ものづくり技術教育研究部門</b>						
平成26年度 戦略的基盤技術高度化支援事業	画像処理による液滴測定可能な高精度パレードン・マイクロ分注システム(高精度ピペットチップの開発)		経済産業省 東北経済局	2014/4/1～ 2017/3/31		
科研費 基盤(C)	Pearson システムを用いた三次元表面性状のロバスト分布パラメータ推定法研究課題		日本学術振興会	2015/4/1～ 2018/3/31		
JST マッチングプランナープログラム 企業ニーズ解決試験	自動車の軽量・高強度化を実現するダイクエンチ製品の非破壊材料品質診断法の開発		JST	2016/6/1～ 2017/3/31		
いわて環境と人にやさしい次世代モビリティ開発拠点	次世代自動車部材用鋳造品の高強度技術の開発		文部科学省	2016/4/1～ 2017/3/31	地域イノベーション戦略支援プログラム	
受託事業受入	釜石ものづくりサテライト委託業務	今井 潤	公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター		15,640万円	
<b>三陸水産教育研究部門</b>						
強い水産業作り交付金	安家川河川環境調査	後藤 友明	岩泉町	2016/6/2～ 2017/3/20		
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	農林水産省	2016/4/22～ 2017/3/31		
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	2016/10/1～ 2017/5/31		
「科学研究費補助金」挑戦的萌芽研究	「微細構造—咀嚼時の破断学動—呈味性」の相関を利用した減塩食品の創製	三浦 靖	日本学術振興会	2015/4/1～ 2017/3/31		
共同研究経費	減塩加工食品の製造に向けた加工条件の確立	三浦 靖	矢巾町	2016/4/15～ 2017/3/31		
共同研究経費	減塩加工食品の製造に向けた加工条件の確立	森川 卓哉	矢巾町	2016/4/15～ 2017/3/31		
日本生命環境研究助成金	六次産業化における漁業独自の課題抽出と理論構築：三陸漁業での社会実装探求	石村 学志	日本生命	2016.9-2017.8		
Environmental Defense Fund	三陸水産復興の水産プロジェクトの feasibility study	石村 学志		2016.9-2017.8		
みんなで鮭の稚魚を送ろうプロジェクト	サケの回帰率向上に貢献する研究開発・実践活動	田中 教幸	キッコーマン食品(株)	2016/10/1～ 2017/3/31	300万円	
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	2016/4/1～ 2017/3/31	261.2万円	
科学研究費補助金・基盤研究C	魚類生殖腺性分化における組織構築と性的可塑性の関連	平井 俊朗	独立行政法人日本学術振興会	平成27～29年度		

## 第4部 活動報告

部門・班						
プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	受託期間	備考	
<b>三陸水産教育研究部門</b>						
科学研究費補助金・基盤研究A	長期間の低線量放射線被曝が魚類に及ぼす遺伝的影響に関する研究	平井 俊朗	独立行政法人日本学術振興会	平成25～28年度		
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	1160万分担	
水産物等の国際基準となる品質・鮮度指標に関する調査研究	ホタテの鮮度維持研究	袁 春紅	国立大学法人鹿児島大学	2016/4/1～2017/3/31	40万円	
研究人材育成支援経費	日本産ホタテガイ漁獲後鮮度維持方法の比較研究	袁 春紅	国立大学法人岩手大学	2017/1/1～2017/3/31	50万円	
平成28年度魚のまち構築に向けた中核人材育成支援事業	釜石産水産物の消費拡大に向けたリーダー育成等	田村 直司	釜石市	2016/7/1～2017/3/31	委託費500万円	
平成28年度海洋研究成果フィードバック事業	研究成果の普及・海洋研究拠点の機運の醸成等	田村 直司	岩手県	2016/6/28～2017/3/31	委託費552千円	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
産学連携等研究	火山地域における樹木を伴う山腹崩壊の発生	井良沢 道也	北海道大学(国土交通省河川技術開発)	2016/8/1～2017/3/1		
内閣府 地方創生加速化交付金	復興・まちづくりプログラム開発	五味 壮平	陸前高田市	2016/4/1～2017/3/31	陸前高田グローバルキャンパス準備の一環として	
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		日本学術振興会	2016/4/1～2019/3/31		
科学研究補助(基盤研究(C))	津波・高潮氾濫流に強い建物の安全照査のための数値計算技術の開発	小笠原 敬記	日本学術振興会	2014/4/1～2017/3/31		
<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	東アジアの視点から見た中尊寺の金銀字経	劉 海宇	岩手県教育委員会	2016/9/1～2017/3/31		
平泉文化の総合的研究基本計画	ポータブル複合X線分析による白磁と青磁の胎土分析(その2)	會澤 純雄	岩手県教育委員会	2016/9/1～2017/3/31		

## 06 その他

部門・班						
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・心のケア班</b>						
佐々木 誠/子どもの心とあゆみを支えるシンポジウム・講話2の講師	佐々木 誠	主催：三陸復興・地域創生推進機構心のケア班 共催：子どもグリーンサポートステーション 後援：復興庁、岩手県教育委員会、岩手県沿岸広域振興局、釜石市	2017/2/11	釜石地区合同庁舎	参加者は75人	
佐々木 誠/子どもの心とあゆみを支えるシンポジウム・シンポジウムの部のシンポジスト	佐々木 誠	主催：三陸復興・地域創生推進機構心のケア班 共催：子どもグリーンサポートステーション 後援：復興庁、岩手県教育委員会、岩手県沿岸広域振興局、釜石市	2017/2/11	釜石地区合同庁舎	参加者は75人	
織田 信男/子どもの心とあゆみを支えるシンポジウム・シンポジウムの部の指定討論者	佐々木 誠	主催：三陸復興・地域創生推進機構心のケア班 共催：子どもグリーンサポートステーション 後援：復興庁、岩手県教育委員会、岩手県沿岸広域振興局、釜石市	2017/2/11	釜石地区合同庁舎	参加者は75人	
山口 浩/子どもの心とあゆみを支えるシンポジウム・シンポジウムの部の司会	佐々木 誠	主催：三陸復興・地域創生推進機構心のケア班 共催：子どもグリーンサポートステーション 後援：復興庁、岩手県教育委員会、岩手県沿岸広域振興局、釜石市	2017/2/11	釜石地区合同庁舎	参加者は75人	
佐々木 誠/取材対応・日報・工藤/(2017/1/26の岩手日報紙の「ここで輝くno.58」に掲載)	佐々木 誠	岩手日報の取材対応をしました。	2017/1/11		岩手日報	
佐々木 誠/NHK大槻アナ取材(2017/3/7:10:00pmNHKジャーナルの中で10:30頃放送された)	佐々木 誠	NHK 盛岡ラジオ	2017/2/20		NHK第一ラジオで放送された岩手の報告の一部分として、遺児への関わり方のインタビューを受けました。	
<b>三陸復興部門・被災動物支援班</b>						
井口先生による研究発表および開業獣医師による症例発表検討会	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手小動物臨床研究会	5月27日	附属動物病院		
開業獣医師による症例発表検討会	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手小動物臨床研究会	6月24日	附属動物病院		

部門・班						
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・被災動物支援班</b>						
開業獣医師による症例発表検討会	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手小動物臨床研究会	7月2日	附属動物病院		
三学会予演会(岩手大学付属病院2演題、 開業獣医師2演題)	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手小動物臨床研究会	9月12日	附属動物病院		
附属動物病院非常勤講師 武井先生による症例報告	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手小動物臨床研究会	12月2日	附属動物病院		
福井大祐先生による研究発表	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手小動物臨床研究会	1月27日	附属動物病院		
動物なんでも相談会	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手県沿岸地区獣医師会	6月5日	グリーンピア 三陸宮古		
動物なんでも相談会	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	岩手県獣医師会	9月22日	馬っ子パーク いわて		
移動診療	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	動物愛護団体「いのちの会・岩手」	6月10日	「いのちの会・岩手」 動物保護施設		
移動診療	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	動物愛護団体「いのちの会・岩手」	6月17日	「いのちの会・岩手」 動物保護施設		
台風10号による被害を受けた岩泉町での 被災動物調査	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	宮古保健所	10月17日	岩泉町役場		
地域防災活性化シンポジウム参加	山崎 弥生, 佐藤 れえ子 その他	東京都 総務局 総合防災部 防災管理課	3月11日	東京都議会議事堂		
<b>三陸復興部門・ものづくり産業復興推進班</b>						
第5回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2016/4/2	盛岡市	主催	
第6回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2016/6/25	盛岡市	主催	
第7回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2017/9/3	盛岡市	主催	
夢ナビライブにて講義 「地方創生の未来を描く情報デザイン」	五味 壮平	フロムページ	2016/10/1	仙台市		
陸前高田情報誌「だいぶそこまで」発行	五味 壮平		2017/10/1		岩大E_code主催	
陸前高田市認定通訳ガイド育成研修にて講義 「はくが陸前高田に通うワケ」	五味 壮平	マルゴト陸前高田	2016/10/7	陸前高田市		
岩手大学不來方祭にて「陸前高田物産展」実施	五味 壮平		2016/10/15- 16	岩手大学	岩大E_code主催	
がんばくカフェにて講演「災害後、大学&大学生に できることってなんだろう」	五味 壮平	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	2016/11/1	岩手大学		
「岩大生Presents! いわて ぬぐだまるフェア」開催	五味 壮平		2016/11/27	盛岡市 クロステラス	岩大E_code主催	
第8回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2017/12/17	盛岡市	主催	
陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム2017実施	五味 壮平		2017/1/21- 1/22	陸前高田市	主催	
ふるさといわて創造部会・作業部会にて講演 「地域と関わる学生プロジェクトについて ～事例紹介&思うこと～」	五味 壮平	岩手大学 COC 推進室	2017/02/21	岩手大学		
新しい東北 交流会in釜石 パネリスト	船戸 義和	復興庁	2016/12/17	釜石情報 交流センター		
平成28年度コミュニティ活動報告会 おうちコミュニティフェス パネリスト	船戸 義和	大槌町	2017/3/18	大槌町中央公民館		
<b>三陸復興部門・農地復興班</b>						
講義題目:防潮堤の動態観測と カキ殻を用いた土の固化処理技術	金山 素平	平成28年度後科科目 「総合科目特別講義(三陸の復興を考える)」	2016/10/27	岩手大学学生センター G29 講義室		
発表題目:竹繊維を混合した 粘土の一次元圧密特性	金山 素平	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		
発表題目:竹繊維混合土の工学的性質	金山 素平	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		
発表題目:レオロジーモデルを使用した 粘土の圧密沈下挙動の検討	金山 素平	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		
発表題目:カキ殻を用いた土の 固化処理技術に関する研究	金山 素平	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		
発表題目: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	山本 清仁	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		



## 第4部 活動報告

部門・班						
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・農地復興班</b>						
発表題目:電気探査による津波被災水田の土壌健全性評価	山本 清仁	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		
講義題目:津波により被災した水田とため池の塩分濃度調査	山本 清仁	平成28年度後期科目 [総合科目特別講義(三陸の復興を考える)]	2016/10/27	岩手大学生センター G29 講義室		
発表題目:陸前高田市小友地区農業排水の流量および物質負荷量の推定	濱上 邦彦	岩手大学農学部共生環境課程 農村環境デザイン学コース 卒業論文発表会	2017/2/13	岩手大学農学部 7番教室		
<b>三陸復興部門・園芸振興班</b>						
夏イチゴセミナー	岡田 益己, 松嶋 卯月	主催:三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班 共済:岩手なつあかり研究会	4月25日~ 26日	岩手大学、雫石町、 盛岡市	参加者数:36名	
姫かりふ栽培セミナー	岡田 益己, 松嶋 卯月	主催:三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班 協力:田野畑村	6月17日	田野畑村	参加者数:14名	
もみ殻培地セミナー	松嶋 卯月, 岡田 益己	主催:三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班 共済:岩手なつあかり研究会	11月9日	岩手大学	参加者数:33名	
クッキングトマトの商品化と加工利用に関する研究会	松嶋 卯月, 由比 進, 岡田 益己	主催:三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班 共済:クッキングトマトファンクラブ	2月9日	岩手大学	参加者数:14名	
研究会[夏に食べたいイチゴを作って運んで売る]	岡田 益己, 松嶋 卯月, 由比 進	主催:三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班 共済:岩手なつあかり研究会	3月16日	岩手大学	参加者数:29名	
三陸産トマトの試食販売・調査	松嶋 卯月, 加藤 一幾, 岡田 益己	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	8月6日	よ市		
三陸産トマトの試食販売・調査	松嶋 卯月, 加藤 一幾, 岡田 益己	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	8月20日	よ市		
三陸産姫かりふの試食販売・調査	松嶋 卯月, 加藤 一幾, 岡田 益己	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	11月12日	よ市		
三陸産姫かりふの試食販売・調査	松嶋 卯月, 加藤 一幾, 岡田 益己	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	11月26日	よ市		
三陸産姫かりふの試食販売・調査	松嶋 卯月, 岡田 益己	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	12月10日	スーパーマイヤ		
福島県農産物の購入状況などの項目について、Webアンケート	佐藤和憲	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班				
クッキングトマトの栽培・取引支援	加藤 一幾, 岡田 益己, 松嶋 卯月	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	通年	陸前高田市、大槌町	農家2戸	
夏秋どりイチゴの栽培支援	岡田 益己, 松嶋 卯月	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	通年	大槌町、田野畑村、 宮古市、山田町、 岩泉町	農家5戸	
姫かりふの栽培支援	岡田 益己, 松嶋 卯月	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	通年	久慈市、田野畑村	農家5戸	
小友水田畦畔緑地化試験	岡田 益己, 松嶋 卯月	三陸復興・地域創生推進機構園芸振興班	通年	陸前高田市		
もりおかマチナカ商談会に出展	加藤 一幾	もりおかまちづくり株式会社	2016/10/12	大通会館リリオ3階		
もりおかマチナカ商談会に出展	松嶋 卯月, 岡田 益己	もりおかまちづくり株式会社	2017/3/7	エスポワール岩手		
ガンダインングで姫かりふの紹介	加藤 一幾	岩手大学・総務広報課	2016/11/22			
シイタケ廃菌床利用に関する相談	加藤 一幾	市原刑務所	2016/10/19	岩手大学		
<b>地域創生部門</b>						
理事	今井 潤	盛岡工業クラブ	毎月第2火曜		機構が会員	
監査	今井 潤	NPO 未来図書館			今井兼業	
岩手ネットワークシステム事務局	今井 潤	岩手ネットワークシステム				
盛岡市産学官連携研究センター夏の交流会	今井 潤		2016/8/9	MIU	MIU 学生スタッフ企画	
盛岡市産学官連携研究センター冬の交流会	今井 潤		2016/12/20	MIU	MIU 学生スタッフ企画	
<b>三陸水産教育研究部門</b>						
水産海洋学会地域研究会 [三陸海域の養殖業における震災復興と未来]の開催	後藤 友明		2016/12/13	気仙沼魚市場	研究会コンビーナー	
ブリ資源検討会	後藤 友明	富山県農林水産総合技術センター	2016/9/20	富山県民会館		
サケ学研究会	塚越 英晴		2016/7/23	北海道大学国際本部		
釜石市商工会議所地域振興委員会例会にて講演	田中 教幸	釜石市商工会議所	2017/3/23	ホテルサンルート 釜石(桐の間)	約20名出席	
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設立総会で講演	田中 教幸	(株) 山元	2017/3/8	(株) 山元 会議室		
第24回地域を生かす科学技術研修会で講演	田中 教幸	公益財団法人全日本地域研究交流会	2017/1/19	三陸水産研究 センター		

部門・班						
活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考	
<b>三陸水産教育研究部門</b>						
2016年度三陸復興・地域創生水産機構 三陸水産研究教育部門成果報告で報告	田中 教幸	三陸水産研究センター	2017/3/22	岩手大学農学部 会議室		
釜石市学習講座の公演	田中 教幸	釜石市	2016/10/29	三陸水産研究 センター		
盛岡中央高校SGHプロ研修で講義	田中 教幸	盛岡中央高校	2016/7/12	三陸水産研究 センター		
洋野町種市高等学校大学フェアで講演	田中 教幸	洋野町種市高等学校	2016/7/18	洋野町種市高等学校		
岩手大学、東京海洋大学及び北里大学における 水産業の復興に向けた研究成果報告会で講演	田中 教幸	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構 三陸水産研究センター	2016/4/23	宮古市民文化会館	一般市民・漁業者対象	
稗貫川におけるアユ種苗放流効果の 遺伝分析による判定(2015年度)	北村 志乃	岩手県稗貫川漁業協同組合	2016/5/26		研究報告	
さーもん・かふえ2016パネリスト	表 春紅	サケ研究会	2016年7月1～ 2日	盛岡		
<b>地域防災教育研究部門</b>						
夢ナビライブにて講義 「地方創生の未来を描く情報デザイン」	井良沢 道也	フロムページ	2016/10/1	仙台市		
台風10号災害現地調査	井良沢 道也		2016/9/8～ 9/10	岩泉町・宮古市	砂防学会東北支部主催	
岩手・宮城内陸地震災害現地調査	井良沢 道也		2016/9/30	栗原市	砂防学会東北支部主催	
砂防学会東北支部第1回研究発表大会	井良沢 道也		2017/1/26	岩手大学農学部	砂防学会東北支部主催	
2016年8月23日 3面 山形新聞 災害対策 大学も協力	井良沢 道也	山形新聞	2016/8/22	山形県庄内町	国土交通省東北地方 整備局、庄内町と共催	
2016年8月31日 時事通信ネット記事 住民・大学が参加し災害地図	井良沢 道也	時事通信	2016/8/22	山形県庄内町	国土交通省東北地方 整備局、庄内町と共催	
2016年9月17日 NHK山形 まちあるきでハザードマップ	井良沢 道也	NHK 山形	2016/9/17	山形県庄内町	国土交通省東北地方 整備局、庄内町と共催	
2016年9月18日 2面 山形新聞 ハザードマップ作成へまちあるき	井良沢 道也	山形新聞	2016/9/17	山形県庄内町	国土交通省東北地方 整備局、庄内町と共催	
2016年9月11日 2面 岩手日報 復興のさなかに 台風10号の爪痕①	井良沢 道也	岩手日報				
2016年10月6日 13面 読売新聞岩手県版 山から沢水 土石流多発か	井良沢 道也	読売新聞				
2016年10月6日 27面 朝日新聞岩手県版 台風10号災害	井良沢 道也	朝日新聞				
2016年10月16日 28面 河北新報ワイド東北版 台風10号災害	井良沢 道也	河北新報				
第5回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2016/4/2	盛岡市	主催	
第6回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2016/6/25	盛岡市	主催	
第7回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2017/9/3	盛岡市	主催	
夢ナビライブにて講義「地方創生の未来を描く 情報デザイン」	五味 壮平	フロムページ	2016/10/1	仙台市		
陸前高田情報誌「だいぶそこまで」発行	五味 壮平		2017/10/1		岩大E_code主催	
陸前高田市認定通訳ガイド育成研修にて講義 「ばくが陸前高田に通うワケ」	五味 壮平	マルゴト陸前高田	2016/10/7	陸前高田市		
岩手大学不來方祭にて「陸前高田物産展」実施	五味 壮平		2016/10 15-16	岩手大学	岩大E_code主催	
がんばくカフェにて講演 「災害後、大学&大学生にできることってなんだろう」	五味 壮平	岩手大学三陸復興・地域創生推進機構	2016/11/1	岩手大学		
「岩大生Presents! いわて ぬぐだまるフェア」開催	五味 壮平		2016/11/27	盛岡市 クロステラス	岩大E_code主催	
第8回 盛岡⇄陸前高田を近くしよう 懇談会&懇親会実施	五味 壮平		2017/12/17	盛岡市	主催	
陸前高田グローバルキャンパス 大学シンポジウム2017実施	五味 壮平		2017/1/21- 1/22	陸前高田市	主催	
ふるさといわて創造部会・作業部会にて講演「地域 と関わる学生プロジェクトについて～事例紹介& 思うこと～」	五味 壮平	岩手大学 COC 推進室	2017/2/21	岩手大学		
岩手)大榎旧庁舎巡り遺族2人が対談 岩手大教授が企画	麦倉 哲	朝日新聞	2016/6/14	大榎町公民館		
生きた証を語り継ぐ会	麦倉 哲	NHK 盛岡	2016/9/7			

## 第4部 活動報告

部門・班						
活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
岩手日報「識者のまなざし」	麦倉 哲	岩手日報	2016/9/13			
被災者サロン本格化 大槌で岩手大麦倉教授研究室 震災の記憶を共有 悲しみ、不安語り合う	麦倉 哲	岩手日報	2016/11/20			
岩手)震災の悲しみ語り合う場 岩手大が大槌で提供	麦倉 哲	朝日新聞	2016/12/25			
NHK番組「クローズアップ東北」 「仮設住宅 6年目の“無念” ～取り残される被災者たちに何が～」出演	麦倉 哲	NHK 仙台	2017/1/6	NHK 仙台放送局		
河北新報「震災と靈性シンポジウム」	麦倉 哲	岩手日報	2017/3/4			
神戸・長田で講座「御蔵学校」 亡き人との思い大切にー岩手・大槌町 高台移転巡る現状報告ー宮城・石巻市	麦倉 哲	神戸新聞	2017/3/6			
大槌町 災害公営住宅調査	麦倉 哲	NHK 盛岡	2017/3/22			
大槌町 災害公営住宅調査	麦倉 哲	岩手朝日テレビ	2017/3/22			
いわて人模様 大槌町の復興を支える 岩手大教授・麦倉 哲さん(61) / 岩手	麦倉 哲	毎日新聞	2017/3/23			
大槌の災害公営住宅 医療費負担減100%が要望 岩手大など調査	麦倉 哲	産経新聞	2017/3/23			
「心平穏になりつつある」42% 大槌・災害公営住宅調査	麦倉 哲	岩手日報	2017/3/23			
復興住宅「訪問者ゼロ11%」…大槌の調査	麦倉 哲	読売新聞	2017/3/23			
大槌町 災害公営住宅調査	麦倉 哲	めんこいテレビ	2017/3/27			
台風10号被災者支援	麦倉 哲	大槌町仮設住宅住民	2016/9/24		台風10号後の岩手県 河川事務所の対応につ いて相談を受け、解決 に導いた。	
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	2016/5/14- 12/17			
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	2016/5/26	地域防災研究 センター会議室		
アカデミックインターンシップ	小笠原 敏記	一関第一高等学校	2016/7/3	Hydro Labo.		
平成28年台風第10号の取材	小笠原 敏記	IBC	2016/8/31	岩手大学理工学部		
平成28年台風第10号の取材	小笠原 敏記	河北新報	2016/9/27	岩手大学理工学部		
平成28年台風第10号の取材	小笠原 敏記	毎日新聞	2016/9/28	岩手大学理工学部		
平成28年台風第10号の取材	小笠原 敏記	IBC	2016/9/29	岩手大学理工学部		
平成28年台風第10号の取材	小笠原 敏記	朝日新聞	2016/10/11	岩手大学理工学部		
平成28年台風第10号の取材	小笠原 敏記	岩手日報	2016/10/13	岩手大学理工学部		
地域の安全を考えるワークショップ(車座研究会)	小笠原 敏記	八幡平市	2017/1/21	寺田コミュニティ センター		
岩手大学 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 講師・運営	菊池 義浩		2016/4/1- 2017/3/31	岩手大学	主催:岩手大学	
岩手大学 防災・危機管理エキスパート育成講座 講師・運営	菊池 義浩		2016/4/1- 2017/3/31	岩手大学 他	主催:岩手大学地域防災 研究センター	
奥州市立衣川小学校 学校防災アドバイザー派遣 事業および防災学習(防災マップづくり) 講師	菊池 義浩	岩手県教育委員会 奥州市立衣川小学校	2016/6/21- 2017/2/28	衣川小学校 他		
第16回地域防災フォーラム 運営	菊池 義浩		2016/8/3	岩手大学復興祈念 銀河ホール	参加者:約40名	
八幡平市立西根第一中学校 学校防災アドバイザー派遣事業 講師	菊池 義浩	岩手県教育委員会	2016/8/31	西根第一中学校		
岩手日報創刊140周年記念事業 「東日本大震災5 年 いわて防災・減災フォーラム2016」 パネル出展	菊池 義浩		2016/9/2	いわて県民情報 交流センター	共催:東北みらい創り サマースクール実行委 員会	
岩手県立大東高等学校 学校防災アドバイザー 派遣事業 演習補助	菊池 義浩	岩手県教育委員会	2016/9/9	大東高等学校		
岩手県立大船渡東高等学校 学校防災アドバイザー派遣事業 講師	菊池 義浩	岩手県教育委員会	2016/9/12	大船渡東高等学校		
神戸大学 震災復興支援・災害科学研究推進室 第5回シンポジウム パネリスト	菊池 義浩	神戸大学震災復興支援・災害科学研究推進室	2016/10/3	神戸大学百年記念館 六甲ホール		
平成28年台風10号災害緊急調査報告会 運営	菊池 義浩		2016/10/15	岩手大学復興祈念 銀河ホール	参加者:約120名	

部門・班						
活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考	
<b>地域防災教育研究部門</b>						
岩手大学 岩手の“復興”と未来を支える科学技術を学ぶ被災地支援プログラム コーディネーター	菊池 義浩		2016/10/24- 2016/10/25	岩手大学 他	主催:岩手大学 研究高度化 グローバル化特別対策室	
From the Management of Crisis to the Governance of Risk: Time for a Paradigm Shift? 参加	菊池 義浩		2017/1/9- 2017/1/10	CIRD Conference Center (中国)	主催:ハーバード大学 ケネディ行政大学院 他	
八幡平市・寺田地区「地域の安全を考えるワークショップ(車座研究会)」 演習担当	菊池 義浩	八幡平市寺田地域振興協議会	2017/1/21	寺田コミュニティセンター	参加者:27名	
第17回地域防災フォーラム 運営	菊池 義浩		2017/2/3	岩手大学復興祈念 銀河ホール	参加者:約40名	
フォーラム「東日本大震災6年 大規模災害と如何に立ち向かうか〜大規模災害時のネットワーク確保に向けて〜」 司会・運営	菊池 義浩		2017/2/20	岩手大学 北桐ホール	参加者:約100名	
第10回吉里吉里地区自主防災計画策定検討会 活動支援	菊池 義浩	吉里吉里地区自主防災計画策定検討会	2017/3/2- 2017/3/3	大館町公民館 吉里吉里地区 他		
農村計画学会 震災復興科研シンポジウム パネリスト	菊池 義浩	農村計画学会震災復興研究グループ	2017/3/5	エルパーク仙台	主催:農村計画学会 震災復興研究グループ 他	
岩手県防災教育研修会・助言者	森本 晋也	岩手県教育委員会	2016/6/15	サンセール盛岡		
釜石市教育研究所 いのちの教育研究班・助言者	森本 晋也	釜石市教育研究所	2016/6/29	釜石市教育センター		
第47回岩手県公立小中学校事務研究大会分科会助言者	森本 晋也	岩手県公立小中学校事務職員研究協議会	2016/10/7	アイーナ	復興に係る助言	
日本教材学会第28回研究発表大会・シンポジウム「教材の今日的意義を考える」シンポジスト	森本 晋也	日本教材学会	2016/10/15	盛岡大学	いわての復興教育について発表	
第26回東北地区中学校進路指導研究大会岩手大会・第41回岩手県中学校進路指導研究大会盛岡大会・助言者	森本 晋也	岩手県中学校教育研究会特別活動・進路指導研究部会	2016/11/2	盛岡市立大宮中学校	復興教育分科会での助言	
教員研修センター「カリキュラム・マネジメント指導者養成研修」講師	森本 晋也	教員研修センター (主催:文部科学省)	2016/12/14	教員研修センター	学校安全を担当	
第39回釜石市教育研究所研究発表会全体会・助言者	森本 晋也	釜石教育研究所	2017/1/5	釜石中学校	いのちの教育研究班の発表への助言	
「いわて三陸復興フォーラム「安全の確保」報告会トークセッション・コーディネーター」	森本 晋也	岩手県教育委員会	2016/1/20	岩手県水産会館		
黒潮町防災教育フォーラム・進行(コーディネーター)	森本 晋也	高知県黒潮町教育委員会	2017/2/1	黒潮町ふるさと総合センター		
平成28年岩手県教育研究発表会「いさる・かかわる・そなえる」分科会助言者及びパネリスト	森本 晋也	岩手県教育委員会	2017/2/10	岩手県立生涯学習推進センター		
岩手日報:防災教育についてのインタビュー	森本 晋也	岩手日報社	2016/6/11			
岩手日報:防災教育についてのインタビュー	森本 晋也	岩手日報社	2016/9/1			
第8回微動の会	山本 英和		2016/9/30 2016/10/1			
平成28年度東北地域災害科学研究集会の実施	山本 英和	自然災害研究協議会	2016/12/23 2016/12/24			
<b>平泉文化教育研究部門</b>						
「点群処理基礎技術講習会」への参加	藤崎 聡美	主催:大規模環境の3次元計測と認識 モデル化技術専門委員会	2016/ 9/23(金)	東京大学 山上会館		
「大規模環境の3次元計測と認識・モデル化技術専門委員会 第24回定例研究会」への参加	藤崎 聡美	主催:大規模環境の3次元計測と認識 モデル化技術専門委員会	2016/ 10/17(月)	大阪大学 吹田 キャンパス 銀杏会館		
岩手大学平泉文化研究センター Webサイトのリニューアル	藤崎 聡美	デザインおよびサイト構築 技術部 藤崎 聡美が担当				