

◎ ② 学協会誌 (論文)

著者名	論文題目	学協会誌の名称	巻・号・ページ	掲載年月日	発行機関
●三陸水産教育研究部門					
後藤 友明・髙梨 愛梨	三陸沿岸におけるタヌキメバルSebastes zonatus の年齢,成長および成熟特性	水産海洋研究	84 · 2 · 100-109	2020/5/25	水産海洋学会
Huamao Wei, Yuanyong Tian, Yumeng Lin, Hayato Maeda, Tetsuro Yamashita, Kefeng Yu, Koichi Takaki, Chunhong Yuan	Condition-dependent adenosine monophosphate decomposition pathways in striated adductor muscle from Japanese scallop (Patinopecten yessoensis)	J. Food Science	85 (5), pp.1462-1469	2020/4/29	IFT
Md. Golam Rasul, Chunhong Yuan, A. K. M. Azad Shah	Chemical and Microbiological Hazards of Dried Fishes in Bangladesh: A Food Safety Concern	Food and Nutrition Sciences,	2020, 11, 523-539	2020/6/17	Scientific Research Publishing Inc.
●地域防災教育研究部門					
Imai Kentaro, Okada Shinsuke, Takahashi Narumi, Yuichi Ebina, Tsuji Yoshinobu	Fault Model of the 1804 Kisakata Earthquake (Akita, Japan)	Seismological Research Letters	91, 2674-2684	July, 2020	Seismological Society of America
麦倉 哲	災害犠牲死から何を教訓として伝承するのか -東日本大震災犠牲死のケースから-	日本都市学会年報	53 · 285-294	2020年5月	日本都市学会
福田 佑子、麦倉 哲	地域住民が担う避難所の感染対策の課題 -東日本大震災避難所運営検証調査から-	日本都市学会年報	53 · 315-323	2020年5月	日本都市学会
渡邉 正一・森下 淳・井良沢 道也・ 江川 干洋・島 健・村松 広久・ 大橋 広治・中野 雅章・ 中村 ゆかり・中村 美夫	大源太川第1号砂防堰堤の老朽化調査に基づく 補強対策工の基本設計	砂防学会誌	Vol.73, No.1, p.25-31	2020年5月	砂防学会
澤 陽之・小川 紀一朗・井良沢 道也	: 新潟県万内川・日影沢および鎌倉沢川における 歴史的砂防施設の建設経緯と技術的特徴	砂防学会誌	Vol.73, No.2, p.14-23	2020年7月	砂防学会
山本 英和、齊藤 剛	詳細震度分布と簡易微動アレイ探査による平均S波速度との関係ー岩手県大船渡市における2003年宮城県沖の地震によるアンケート震度調査に基づいて-	物理探查	73 · 149-167	2020年8月	公益社団法人物理 探査学会
●ものづくり技術教育研究部					
藤島 晋平、鹿毛 秀彦、 小綿 利憲、平塚 貞人	高マンガン含有球状黒鉛鋳鉄の機械的性質に 及ぼす球状化剤中のREの影響	鋳造工学	92 · 3 · 138-143	2020/3/10	日本鋳造工学会
細川 光、及川 敬一、 小綿 利憲、平塚 貞人	高CE値をもつ南部鉄器製造溶湯へのSb、Mn添加による機械部品製造技術の開発	鋳造工学	92 · 9 · 487-491	2020/9/10	日本鋳造工学会
Y. Takemoto, M. Mizumoto and K. Kinno	Internal Porosity Defects in Ductile Cast Iron	Int. J. Metalcasting	in press		Metalcasting
K. Yasuda, T. Ohkubo, O. Takeda, S. Natsui, and H. Sekimoto	Activity Report on Information-Gathering of Database Literatures for Molten Salts	Electrochemistry	88 · 4 · 243-252	2020/4/1	電気化学会
関本 英弘,菅原 智裕,福 和寿	スルファミン酸浴中での電解による低品位銅合金 の精製	銅と銅合金	59 · 1 · 336-342	2020/1/1	日本銅学会
H. Sekimoto, S. Sugawara, J. Nosaka	Effect of Aqueous Antimony Species on Corrosion of Pb-Sn-Ca Alloy in Copper Electrowinning	Materials Transactions	61 · 8 · 1629-1637	2020/8/1	日本金属学会
Sung-Hyung Lee, Hitoshi Yashiro, Song-Zhu Kure-Chu,	Fabrication of Micro Conductor Pattern on Polymer Material by Laser Induced Surface Activation Technology	Korean Journal of Materials Research	30 · 7 · 327-332	2020/7/27	Materials Research Society of Kore
Sung-Hyung Lee, Hitoshi Yashiro, Song-Zhu Kure-Chu	Improvement of joining strength between aluminum alloy and polymer by two-step anodization	Journal of the Korean institute of surface engineering	53 · 4 · 144-152	2020/8/31	The Korean Institute of Surface Engineering

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
Fukushi, K., Maruyama, H., Shibasaki, Y., Fujimori, A.	Polyguanamine Derivative-Based Supramolecular Assemblies with Multiple Hydrogen Bonding and Their Metal- Scavenging Abilities	Langmuir	36 (14) 3770-3781	2020/4	
Shibasaki, Y., Sasahara, R., Hoshino, Y., Tsukamoto, T., Suzuki, E., Oishi, Y.	Reactivity-controlled synthesis of A2 + B3 type soluble hyperbranched polymers from aromatic diamines and cyanuryl chloride via a coupled monomer method	Materials Today Communications	24	2020/5	
Shibasaki, Y., Hatusgai, S., Tsukamoto, T., Oishi, Y.	Synthesis of poly(Thymol) via oxidative coupling polymerization	Journal of Photopolymer Science and Technology	33 (3) 301-306	2020/6	
Yuto Nakagawa, Kaede Watahiki, Rei Okano, Eiichi Satou, Yuji Shibasaki, Atsuhiro Fujimori	Structure/function correlation of thixotropic additives based on three leaf-like triamide derivatives containing three alkyl-chains	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	575 27-41	2020/8	
Vairavel Mathayan, Marcos V. Moro,Kenji Morita, Bun Tsuchiya,Rongbin Ye, Mamoru Baba, and Daniel Primetzhofer	In-operando observation of Li depth distribution and Li transport in thin film Li ion batteries	Applied Physics Letters	117 (23902) 1-5	2020/7	
K.Morita, B.Tsuchiya, R.Ye, H.Tsuchida, T. Majima	In-situ total Li depth profiling of solid state Li ion batteries under charging and discharging by means of transmission elastic recoil detection analysis with 5 MeV He2+ ions	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms	479 249-253	2020/9	
Kikukatsu Ito, Takafumi Ogata, Takanari Seito, Yui Umekawa, Yusuke Kakizaki, Hiroshi Osada, Anthony L. Moore	Degradation of mitochondrial alternative oxidase in the appendices of Arum maculatum	Biochemical Journal	477 (17), 3417-3431	2020/9	
Naoki Honma, Kentaro Murata	Correlation in MIMO Antennas	MDPI Electronics	9 (4) 651-651	2020/4	
Nobuyasu Takemura, Naoki Honma, Atsuto Kawagoe	Improvement of Interference Suppression Performance Using Antenna Selection of Mobile Terminal for Full-Duplex 4 x 4 MIMO System	IEEE Trans. Antennas and Propagat.	68 (6) 4186-4195	2020/6	
松波 麻耶	岩手大学農学部の作物学実験「イネ科作物の環境 応答-土壌水分とイネ科作物-」の紹介	根の研究	29 (2) 57-61	2020/4	
Masuya, Y., Kumagai, E., Matsunami, M., Shimono, H.	Dry matter partitioning to leaves differentiates African and Asian rice genotypes exposed to elevated CO2	Journal of Agronomy and Crop Science	DOI: 10.1111/ jac.12445	2020/9	

著者名	著書名・掲載誌名	巻・号・ページ	発行年月日	出版社
●平泉文化教育研究部門				
菅野 成寛 監修・編	『平泉の仏教史』	平泉の文化史 2	2020/7/10	吉川弘文館
劉海宇	『平泉の仏教史』	55-68	2020/7/10	吉川弘文館
徳留 大輔	『アジア遊学』 景徳鎮青花瓷器の登場 – その生産と流通	256 · 186-199	2020/6/28	勉誠出版

著者名	著書名・掲載誌名	巻・号・ページ	発行年月日	出版社
●地域防災教育研究部門				
井良沢 道也	砂防の観測の現場を訪ねて〜土砂災害を知るための観測〜, 分担執筆	p87-94	2020年7月	砂防学会
井良沢 道也	砂防の観測の現場を訪ねて 〜土砂災害を知るための観測〜, 分担執筆	分担執筆, p87-94	2020年7月	砂防学会

② 学会発表・各種講演・報告等

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
●地域創生部門							
地域イノベーション・エコシ ステム形成プログラム事業プ ロデューサー会議	事業計画、進捗状況、実績など	藤代理事、 水野機構長、 今井部門長他	2020/4/24 2021/2/26	本学地連棟他	三陸復興・地域 創生推進機構	委員	4/24、6/26、 8/3、9/4
地域イノベーション・エコシ ステム形成プログラム運営・ 開発会議	事業計画、進捗状況、実績など	藤代理事、 水野機構長、 今井部門長他	2020/5/15 2021/3/10	本学地連棟他	三陸復興・地域 創生推進機構	委員	5/15、7/13、 8/3、9/11
盛岡市・岩手大学連携推進 協議会		水野機構長、 今井部門長他	2020/5/25 2020/11/25	コラボMIU	盛岡市、 岩手大学	協議会構成員	第1回 (書面会議)
リエゾン- I 会議	事業計画等	水野機構長、 今井部門長他	2020/6/19 2020/10/30	コラボMIU	いわて産学連携 推進協議会	会員	第1回 (6/19)
赴任教員との意見交換会	機構概要紹介	水野機構長、 今井部門長他	2020/8/27	図書館	三陸復興・地域 創生推進機構	教員	34名
産学官連携に関する 情報交換会	業務紹介	水野機構長、 今井部門長他	2020/7/20	エスポワール いわて	岩手県科学・情 報政策室	岩手大学、 岩手県立大 学、岩手医科 大学、いわて 産業振興セン ター、 岩手県工業技 術センター、 岩手県	39名
NEXT STEP工房オンライン 説明会	NEXT STEP工房活動団 体紹介	五味 壮平、今井 潤 他	2020/5/26 2020/5/29	オンライン	NEXT STEP 工房班	学生	5/56 (20名)、 5/29 (10数 名)
釜石・大槌地域産業育成セン ター理事会	受託事業の実績報告	今井部門長	2020/6/4	釜石・大槌地 域産業育成セ ンター	釜石・大槌地域 産業育成セン ター	理事	
東北7県国立大学連絡会合		今井 潤	2020/7/3	web会議			
いわてまるごと科学館実行委員会		今井 潤	2020/9/10	エスポワールいわて	いわてまるごと 科学館実行委員 会	委員	
イノベーションジャパン	オンライン展示	藤代 博之 理工学部 関本 英弘、 佐々木 誠	2020/9/28- 11/30	オンライン	JST,NEDO	一般	
岩手県社会福祉協議会 令和2年度ファシリテーショ ン研修会	ファシリテーション研修 会 (全3回)	船戸 義和	2020/7/20 2020/9/25	ふれあいラン ド岩手	岩手県社会福祉協議会	生活支援相談員等	参加延69名、 計3回
▲共同研究員							
地域課題演習A講師	派遣元自治体状況紹介等	上條 雄喜、工藤 啓、 佐々木 千里	2019/9/29 2020/9/30	学生センター B棟	教育推進機構	学生	約20名

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日(複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
●生涯学習部門			(後数四少場百06刑用)				(参加有数など)
いわて生涯学習士育成講座			2020/10/8 2020/11/18	コラボMIU ほか	岩手大学三陸復 興・地域創生推 進機構生涯学習 部門	一般(生涯学 習活動関係)	34名受講/ 5名修了
●三陸水産教育研究部門]						
浙江大学2020Summer Online Lecture Series: Digital Agricultural and Future Food	Recent Freshness Presevation Technology of Fish and Shellfish from Catch to Consumption in Japan	袁 春紅	2020/8/21	Online	浙江大学	大学生	約30名、 1時間講演
●平泉文化教育研究部門]						
平泉9条の会 講師	『中尊寺供養願文』の「平 等」供養と「征戦」	菅野 成寛	2020/9/27	平泉文化遺産センター	平泉9条の会	会員・一般市 民	約40名
相原館長のツキイチ講座	考古学 (文献と遺跡・遺物) からみた 「平泉文化」	相原 康二	2020/9/8	えさし郷土文 化館	えさし郷土文化 館	一般	参加者28名
文学史講座	近世の他誌に表れた奥州藤原氏	相原 康二	2020/8/20 · 2020/9/24	江刺図書館	江刺図書館/ えさし郷土文化 館共催事業	一般	参加者 8月25名 9月26名
岩手県立大学非常勤講師	「平泉の文化遺産」を通 して地域文化を考える	相原 康二	2020/9月~	岩手県立大学	岩手県立大学	大学生	
平泉内の奥大道を歩く	町内の初期奥大道	八重樫 忠郎	2020/6/20	中尊寺境内毛 越寺境内	八重樫 忠郎	奥州市ガイド の会	15名
一関ふるさと学習院	遺跡からみた奥州藤原氏 の世界	八重樫 忠郎	2020/7/29	一関文化セン ター	一関文化会議所	一関市民	45名
平泉学リモートセミナー	都市平泉のシンボリズム	伊藤 博幸	2020/6/28	岩大北桐ホール	岩手大学・岩手 県・岩手県教育 委員会	一般 岩手大学学生	
●地域防災教育研究部門]						
JpGU-AGU Joint Meeting 2020	GISを用いた沈み込む海 洋プレートの形状解析	岡田 真介	2020/7/12	オンラインポスター	Japan Geoscience Union, American Geophysical Union		
地域社会学会第45回大会	岩手県大槌町における被 災者の生活課題の変遷と 背景要因 – 災害公営住 宅入居者への質問紙調査 の結果を中心に	麦倉 哲	2020/8/22	地域社会学会ネット大会	地域社会学会	学会員	50名(発表 者:野坂 真· 麦倉 哲)
地域社会学会第45回大会	組織の中の死 ―― 災害 犠牲死者遺族が求める家 族の最期	麦倉 哲	2020/8/22	地域社会学会ネット大会	地域社会学会	学会員	50名 (発表 者:麦倉哲)
2020岩手県自治研究集会	データでみる震災復興… 大槌町8年間の調査から	麦倉 哲	2020/7/18	岩手県公会堂	第15回地方自治 研究全国集会共 同実行委員会	一般	50名 (発表 者: 麦倉 哲)
盛岡市図書館利用者協議会		麦倉 哲	2020/8/7 2021/2/17	盛岡市立図書 館	岩手県盛岡市立 図書館	岩手県盛岡市	各回事務局含 め30名
心の復興サロン・大震災を語り継ぐ会		麦倉 哲	2020/07/28 2021/3/25	大槌町屋敷前 公営住宅集会 所、吉里吉里 公民館ほか	復興庁心の復興 事業 (受託者: 岩 手大学教育学部 社会学研究室)	岩手県大槌町 被災者、盛岡 市内陸避難者	のべ約2000 人
日本生体医工学会大会	結合容量電極を用いた呼吸・心拍計測における計 測範囲の検討	小林 宏一郎	2020/5/25	WEB	日本生体医工学会	学会員	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日	実施場所	主催機関	対象	備考
	Source depth estimation by MCG		(複数回の場合は期間)		日本生体磁気学		(参加者数など)
日本生体磁気学会大会	with first order gradiometer	小林 宏一郎	2020/7/3	紙面開催	会	学会員	
日本建築学会大会	作業所における熱中症対 策の研究-強制飲水の効 果測定-	小林 宏一郎	2020/9/3	WEB	日本建築学会	学会員	
●ものづくり技術教育研	开究部門						
日本金属学会2020年秋期講 演大会(第167回)	SUS304鋼のイオン照射 誘起相変態の結晶方位 関係	鶴田 華子、中川 一沙、村上 武、清水 一行、 鎌田 康寛	2020/9/15	オンライン	日本金属学会	学会員	約500名
日本鉄鋼協会2020年第180 回秋季講演大会学生ポス ターセッション	ダイクエンチした亜鉛 めっき鋼板の硬さと磁気 ヒステリシス特性の相関	大高 一将、吉岡 達哉、清水 一行、鎌田 康寛	2020/9/16	オンライン	日本金属学会	学会員	約500名
日本鉄鋼協会2020年第180 回秋季講演大会学生 ポスターセッション	Gaイオン照射したオーステナイト系ステンレス鋼における微細組織の断面観察	鶴田 華子、鎌田 康寛、 渡邉 英雄	2020/9/16	オンライン	日本金属学会	学会員	約500名
2020年度資源・素材学会	鉛製錬乾式工程における 貴金属の損失低減に向け た基礎研究	関本 英弘、齋藤 友貴	2020/9/10	オンライン	資源・素材学会	会員	約400名
令和2年度化学系学協会 東北大会	Synthesis and characterization of layered double hydroxide from hydrothermal reaction of magnesium hydroxide	會澤 純雄,八木 伽萌,桑 静,平原 英俊	2020/ 9/26-27	オンライン	日本化学会東北支部	学会員,一般	
第69回高分子討論会	両末端エチニル変性ポリカーボネート 熱硬化性 樹脂の開発	芝﨑 祐二、大石 好行	2020/ 9/16-18	オンライン	高分子学会	学会員,一般	
化学工学会第51回秋季大会	L-ヒスチジン結晶多形の 特性と結晶形態におよぼ す溶媒の影響	柴田 史那,土岐 規仁, 横田 政晶	2020/ 9/24-26	オンライン	化学工学会	学会員,一般	
化学工学会第51回秋季大会	L-フェニルアラニン結晶 の形態と成長に関する研究	土岐 規仁,赤間 永紳,横田 政晶	2020/ 9/24-26	オンライン	化学工学会	学会員,一般	
令和2年度化学系学協会 東北大会	Formation and properties of organic phosphorescent crystals using benzidine derivatives	Kiyoka Maruyama, Norihito Doki, Masaaki Yokota	2020/ 9/26-27	オンライン	日本化学会東北支部	学会員,一般	
令和2年度化学系学協会 東北大会	Morphological change of L-Leu crystals due to the effect of amino acid additives	Riho Ozaki, Masaaki Yokota, Norihito Doki	2020/ 9/26-27	オンライン	日本化学会東北支部	学会員,一般	
令和2年度化学系学協会 東北大会	Control of crystal size and morphology of calcium carbonate crystal polymorphism	Wakana Nagaki, Norihito Doki, Masaaki Yokota	2020/ 9/26-27	オンライン	日本化学会東北支部	学会員,一般	
令和2年度化学系学協会 東北大会	Studies on the Solvent-Free Synthesis of Tris(8- hydroxyquinoline) aluminum(III)	Kazuki Chiba, Masaaki Yokota, Norihito Doki	2020/ 9/26-27	オンライン	日本化学会東北支部	学会員,一般	
令和2年度化学系学協会 東北大会	Structure and transition of Triphenylene — 7,7,8,8-tetracyano quinodimethane Cocrystal	Nanami Miyauchi, Norihito Doki, Masaaki Yokota	2020/ 9/26-27	オンライン	日本化学会東北支部	学会員,一般	

講演会等の名称	講演題目	氏名	実施日 (複数回の場合は期間)	実施場所	主催機関	対象	備考 (参加者数など)
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	CsPbX3を用いた全無機型太陽電池の開発	高橋 憲太郎,阿部 貴美,柏葉 安兵衛,千葉 茂樹,叶 榮彬,三浦 健司,柏葉 安宏,長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部	学会員,一般	
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	CsSnI2Br を用いた全無 機型太陽電池の開発	齋藤 歩,阿部 貴美, 柏葉 安兵衛,千葉 茂樹, 叶 榮彬,三浦 健司, 柏葉 安宏,長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部	学会員,一般	
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	水熱合成法によるZnO 単結晶の育成と評価	百目木 俊志,阿部 貴美,柏葉 安兵衛,千葉 茂樹,菊池 弘昭,西館 数芽,長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部	学会員,一般	
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	過酸化水素処理を施した 酸化亜鉛単結晶のフォト ルミネッセンス特性	髙橋 瞭太,佐久間 実緒, 川崎 浩司,鈴木 順, 今井 裕司,柏葉 安宏, 阿部 貴美,柏葉 安兵衛, 長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部	学会員, 一般	
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	水熱合成炉の同期温度 制御に関する研究	柳内 みちる, 阿部 貴美, 柏葉 安兵衛, 千葉 茂樹, 小林 宏一郎, 大坊 真洋, 長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部	学会員,一般	
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	恒温植物ザゼンソウの温 度制御システムに関する 研究	畦間 健太,阿部 貴美,柏葉 安兵衛,千葉 茂樹,小林 宏一郎,大坊 真洋,長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部	学会員,一般	
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	Parylene HTコーティングを施した光導電型 ZnO-UV センサの特性	阿部 貴美,小松 佳穂, 柏葉 安兵衛,千葉 茂樹, 柏葉 安宏,長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部		
2020年度電気関係学会東北支部連合大会	ARE法により作製した ZnO薄膜UV センサの 特性評価	三浦 和真,阿部 貴美,柏葉 安兵衛,千葉 茂樹,大坊 真洋,菊池 弘昭,柏葉 安宏,長田 洋	2020/ 8/27-28	オンライン	電気関係学会東北支部		
日本生体医工学会大会	結合容量電極を用いた非 接触心拍計測における波 形解析	尾崎 直也,岩井 守生, 本間 尚樹,小林 宏一郎, 佐藤 敦	2020/ 5/25-27	オンライン	日本生体医工学会		
日本生体医工学会大会	結合容量電極を用いた呼吸・心拍計測における計 測範囲の検討		2020/ 5/25-27	オンライン	日本生体医工学会		
日本生体磁気学会大会	低SNR心磁図における 適応フィルタを前処理と したICAによるノイズ除 去法	岩井 守生,三浦 克哉, 安倍 正人,藤岡 豊太, 小林 宏一郎	2020/7/3-4	紙面	日本生体磁気学会		
日本生体磁気学会大会	Source depth estimation by MCG with first order gradiometer	Wenxu Sun, Toshiaki Shishido, Masaru Sugimach, Koichiro Kobayashi	2020/7/3-4	紙面	日本生体磁気学会		
日本建築学会大会	作業所における熱中症対 策の研究-強制飲水の効 果測定	髙橋 泰斗,染谷 俊介,山崎 慶太,桒原 浩平,傳法谷 郁乃,濱田 靖弘,小林 宏一郎	2020/9/8	オンライン	日本建築学会		
電子情報通信学会ソサイエティ大会	改良型疑似逆正接復調 法を用いたMIMOレー ダによる複数人心拍同時 推定法	本間 尚樹,長谷部 駿,岩井 守生,小林 宏一郎,村田 健太郎,佐藤 敦	2020/ 9/15-18	オンライン	電子情報通信学会		
電子情報通信学会ソサイエティ大会	レイリー商に基づく MIMOレーダ心拍推定 精度の向上法	佐々木 滉太,本間 尚樹,村田 健太郎,岩井 守生,小林 宏一郎,佐藤 敦	2020/ 9/15-18	オンライン	電子情報通信学会		
空気調和・衛生工学会大会	ファン付き作業服を用いた暑熱ストレス低減化に関する研究(第12報)深部体温による熱中症モニタリングに関する検討	山崎 慶太,桒原 浩平, 傳法谷 郁乃,濱田 靖弘, 小林 宏一郎,染谷 俊介, 髙橋 泰斗	2020/9	オンライン	空気調和・衛生 工学会		

◎ 委員会

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱	期間	備考
●地域創生部門					
岩手県イノベーション創出推進会議委員	岩手県	水野 雅裕	2020/4/27	2021/3/31	議長 8/19
ヘルステックイノベーションハブ運営委員会	岩手県工業技術センター	今井 潤	2019/12/17	2021/3/31	6/29 (書面会議)
コラボMIU審査・評価委員会	岩手大学三陸復興・地域創生推 進機構	今井 潤	2020/4/1	2021/3/31	委員長、 4/22、6/10
滝沢市産学共同研究事業費補助金審査委員会	滝沢市	今井 潤	_	_	委員、7/17
ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援事業書面 審査委員	岩手県中小企業団体中央会	今井 潤	2020/4/10	2021/3/31	
いわて希望応援ファンド事業審査委員	いわて産業振興センター	今井 潤	2020/5/31	2021/3/31	
一戸町総合政策会議	一戸町	今井 潤	2020/6/5	2023/3/31	委員長 (8/21)
盛岡ヘルスケア産業協議会	盛岡市ヘルスケア産業協議会事 務局 (盛岡市立地創業支援室)	小山 康文	2018/1/18	2022年度 協議会まで	副会長
東経連ビジネスセンター事業化コーディネーター	東経連ビジネスセンター	小山 康文	2018/4/1	2021/3/31	事業化コーディネー ター
奥州市商工業振興審議会	奥州市	小山 康文	2018/7/27	2020/7/26	委員
戦略的基盤技術高度化支援事業「小型薬剤投与装置及び薬剤 管理システムにおける低消費電力化の研究開発」研究推進委 員会	公益財団法人いわて産業振興センター	小山 康文	2018/12/11	2021/3/31	委員、 7/30 (オンライン)
盛岡市新事業創出支援センター運営・入居審査委員会	協同組合産業社会研究会経営者 革新会議(IMS)	小山 康文	2019/6/26	2023/3/31	委員長 5/14、8/3
令和2年度調查研究事業審查委員会	公益財団法人さんりく基金	小山 康文	2020/5/1	2021/3/31	委員 6/4
盛岡市産業支援センター入居審査・運営委員会委員	盛岡市産業支援センター	小山 康文	2020/4/1	2024/3/31	委員 5/20、6/19
岩手県イノベーション創出推進会議ワーキンググループ	岩手県	小山 康文	2020/4/24	2021/3/31	ワーキンググループ 員 7/8
地域コミュニティ形成アドバイザー	山田町	船戸 義和	2020/4/1	2021/3/31	
地域アドバイザー	大槌町	船戸 義和	2020/4/1	2021/3/31	
災害公営住宅コミュニティ形成アドバイザー	大船渡市	船戸 義和	2020/4/1	2021/3/31	
移動子ども図書館事業 評価検証委員会	NPO法人おはなしころりん	船戸 義和	2020/4/1	2021/3/31	委員
●三陸水産教育研究部門					
東北ブロック我が国周辺漁業資源評価会議	水産研究・教育機構	後藤 友明	2020/8/24	2020/8/25	外部有識者
いわて水産アカデミー	いわて水産アカデミー事務局	後藤 友明	2020/9/16	2020/9/16	講師
岩手県資源管理協議会	岩手県資源管理協議会	後藤 友明	2020/9/18	2020/9/18	外部有識者
気候変動適応における広域アクションプラン策定事業	日本エヌ・ユー・エス株式会社	後藤 友明	2020/9/25	2020/9/25	委員
漁獲証明等システム開発実証事業に関する有識者検討会	東京大学	後藤 友明	2020/4/23	2020/8/28	委員
岩手県三陸海域研究論文知事表彰事業選考委員会	岩手県	平井 俊朗	2020/9/24	2021/3/31	委員
岩手県水産試験研究評価委員会	岩手県	平井 俊朗	2019/9/14	2021/5/31	委員
田野畑村漁業就業者育成協議会	田野畑村	平井 俊朗	2019/7/24	2022/3/31	委員
釜石高校SSH運営指導委員会	釜石高等学校	平井 俊朗	2020/7/1	2021/3/31	委員
釜石魚河岸にぎわい館「魚河岸テラス」運営委員会	釜石魚河岸にぎわい館 「魚河岸テラス」	平井 俊朗	2020/7/8	2021/7/8	委員
大船渡市漁業就業者確保育成協議会ワーキンググループ委員	大船渡市	田村 直司	2020/4/1	2021/3/31	委員

委員会等名	依頼機関	氏名	委嘱	期間	備考
釜石市漁業担い手育成プロジェクトチーム	釜石市	田村 直司	2020/4/1	2021/3/31	委員
陸前高田市漁業就業者育成協議会	陸前高田市	田村 直司	2020/4/1	2021/3/31	委員
●平泉文化教育研究部門					
北上市市史編纂中世部会	岩手県北上市教育委員会	八重樫 忠郎	2019/4/1	2022/3/31	
骨寺荘園遺跡指導委員会	岩手県一関市教育委員会	八重樫 忠郎	2021/4/1	2023/3/31	
後三年合戦関連遺跡整備指導委員会	秋田県横手市教育委員会	八重樫 忠郎	2021/4/1	2023/3/31	
史跡柳之御所・平泉遺跡群白鳥舘遺跡、長者ヶ原廃寺跡整備 基本計画検討委員会	岩手県奥州市教育委員会	八重樫 忠郎	2020/4/1	2021/3/31	
えさし郷土文化館運営協議会	えさし郷土文化館	伊藤 博幸	2020/8/24		会長
●地域防災教育研究部門					
全国活断層帯情報整備検討委員会	国土地理院	岡田 真介	2013/4/1	継続中	委員
盛岡地区かわまちづくり	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2009/8/1		
リバーカウンセラー (北上川)	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2010/3/1		
米代川水系河川整備学識者懇談会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2014/9/1		
北上川水系河川整備学識者懇談会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2014/10/1		
北上川上流河道管理検討会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2016/3/1		
東北地方整備局事業評価監視委員会	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2016/4/1		
河川水辺の国勢調査 アドバイザー	国土交通省東北地方整備局	小笠原 敏記	2017/4/1		
いわての川づくりプラン懇談会	岩手県	小笠原 敏記	2013/7/1		
岩手県政策評価委員会	岩手県	小笠原 敏記	2016/2/1		委員長
風水害対策支援チーム	岩手県	小笠原 敏記	2017/4/1		
岩手県津波防災専門委員会小委員会	岩手県	小笠原 敏記	2020/6/1		委員長
盛岡市建築紛争調整委員会委員	盛岡市	麦倉 哲	2014/7/1	2023/3/31	
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	2023/6/30	
日本社会病理学会理事	日本社会病理学会	麦倉 哲	2016/10/1	継続	
NPOふるさとの会理事	NPOふるさとの会	麦倉 哲	1999/10/1	継続	
日本社会学会 社会学評論編集員会専門委員	日本社会学会	麦倉 哲	2018/10/1	継続	
宮城県土砂災害警戒情報基準検討委員会	宮城県防災砂防課	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	委員長
土木研究所外部評価検討委員会	土木研究所	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
栗駒山緊急滅災害検討委員会	岩手県	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
岩手プロック公共工事等総合評価委員会	国土交通省東北地方整備局	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
三陸国道 法面対策検討委員会等	国土交通省東北地方整備局	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
「国道106号宮古地区道路技術検討会」	岩手県	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
岩手県風水害対策支援チーム連絡会議	岩手県	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
岩手山火山防災協議会	岩手県	井良沢 道也	2020/4/1	2021/3/31	
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	2020/4/1	2021/3/31	
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	2020/4/1	2021/3/31	
岩手県大規模事業評価委員会	岩手県	山本 英和	2020/4/1	2021/3/31	
岩手県津波防災技術専門委員会	岩手県	山本 英和	2020/4/1	2021/3/31	令和2年度は開催実 績無し

05プロジェクト・外部資金

プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	受託期間	備考
●地域創生部門					
盛岡市産学官連携研究センター 指定管理		今井 潤	盛岡市	2020/4/1- 2021/3/31	
地域イノベーション・エコシステム 形成プログラム	岩手から世界へ〜次世代分子接合技術 によるエレクトロニクス実装分野への 応用展開〜	_	文部科学省	2020/4/1- 2021/3/31	補助金(5年間)
共同研究員受入	釜石地域の特性を活かした産学官連携 による地域創生のための実践的研究	今井 潤	釜石市	2020/4/1- 2021/3/31	佐々木 千里
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	2020/4/1- 2021/3/31	工藤 啓
共同研究員受入	奥州市における産学官連携の構築に関 する実践的研究	今井 潤	奥州市	2020/4/1- 2021/3/31	上條 雄喜
地域ものづくり技術支援事業 (受託事業)	地域ものづくり技術支援事業 (受託事業)	今井 潤	釜石市	2020/04/01- 2021/3/31	
2020年度心の復興事業	被災者の主体性醸成による地域コミュ ニティ支援	船戸 義和	復興庁	2020/4/27~ 2021/3/31	補助金13,042千円
●三陸水産教育研究部門					
さんりく基金調査研究事業	貝毒低減化に向けた陸上水槽での貝類 の飼育試験	後藤 友明	さんりく基金事務局	2019/6/1~ 2020/1/31	
夏井増殖場の漁場再生と持続的な利用 に向けた漁場環境と資源評価	夏井地区増殖場の有効利用に向けた資源・環境調査研究	後藤 友明	宮城建設株式会社	2019/6/24~ 2021/3/31	
令和2年度養殖業成長産業化技術開発 事業	(4) サーモン養殖推進技術開発	平井 俊朗	水産教育・研究機構	2020/4/1~ 2021/3/15	
釜石地域におけるサクラマス養殖研究		平井 俊朗	釜石市	2020/7/1~ 2021/9/30	
個別共同研究	地域マーケットイン型サーモン養殖に 向けた研究	平井 俊朗	釜石ヒカリフーズ株 式会社	2020/6/1~ 2021/3/31	
海洋研究成果フィードバック事業		田村 直司	岩手県	2019/5/23~ 2020/3/16	
釜石市学生活動支援事業		田村 直司	釜石市	2020/6/1~ 2021/3/10	
ドローンと画像処理技術を活用した 漁場実態把握調査		田村 直司	釜石市	2020/6/15~ 2021/3/31	
●平泉文化教育研究部門					
科学研究費基盤研究B	11〜14世紀の日本に流通する中国産 陶磁器の産地推定と流通に関する比較 研究	平原 英俊・ 劉 海宇 等	日本学術振興会	2020/4/1~ 2025/3/31	
岩手県と岩手大学との共同研究	「東・北アジアにおける政治拠点と平泉との比較研究」及び「学校教育における世界遺産の教材化についての研究」	平原 英俊・ 劉 海宇 等	岩手県	2020/4/1~ 2025/3/31	
●地域防災教育研究部門					
科学研究補助(基盤研究(C))	極域における風波の発生・発達機構の 解明およびそのバルク式の定式化	小笠原 敏記	日本学術振興会	2020/4/1	
科学研究費基盤研究B	戦争災害記録の文化財化に関する研究 -沖縄県渡嘉敷村を対象として	麦倉 哲	日本学術振興会	2019/4/1~ 2024/3/31	
第一生命財団	東日本大震災で死亡した役場職員と遺 族の住生活と心の復興に関する検証調 査研究	麦倉 哲	第一生命財団	2019/4/1~ 2020/6/30	

プロジェクト名称	課題名	氏名	委託機関	受託期間	備考
被災者の参画による心の復興事業	東日本大震災遺族の心をつなぎ伝承す る活動	麦倉 哲	岩手県復興局	2020/7/1~ 2021/3/26	
岩手大学・岩手日報共同研究	被災経験・災害対応経験を防災教育に どう活かすか	麦倉 哲	岩手日報・岩手大学	2020/5/1~ 2021/3/31	
令和2年度地域課題解決プログラム	釜石市内小中学校における防災教育 (土砂災害分野) の取り組みについて	井良沢 道也福留 邦洋	釜石市教育委員会	2020/5/27	

① る その他

活動内容	氏名	依頼機関等	実施日	実施場所	備考
●地域創生部門					
岩手大学発ベンチャー認定式	小川学長、水野機構長、今井部門長 他	三陸復興・地域創生推進機構	2020/6/16	コラボMIU	2社認定
岩手大学と岩手県工業技術センターと の連携協力に関する協定に基づく相互 訪問 ①岩手工技7名による本学視察	今井部門長、 ものづくり研究棟 (小綿及び吉田特 任教授、長田教授)、 高度試作加エセンター (大志田及び 武田専門職員)、 理工学部 (伊藤教授)、 人文社会科学部 (田中教授)	岩手県工業技術センター	2020/6/18	学内	
岩手大学と岩手県工業技術センターと の連携協力に関する協定書締結式	小川学長、水野機構長、今井部門長 他	三陸復興・地域創生推進機構	2020/7/27	コラボMIU	
岩手大学と岩手県工業技術センターと の連携協力に関する協定に基づく相互 訪問 ②岩手大学6名による岩手工技 視察	理工学部(清水助教、足立助教)、 花巻サテライト(梅木特任教授、 山崎技術補佐員)、 機構(武田准教授、小山特任教授)	三陸復興・地域創生推進機構	2020/9/29	岩手工技	
小学生プログラミング教室	萩原 義裕、宮川 洋一郎、今井 潤 他	岩手日報社他	2020/7/26, 8/30	理工学部	
小学生プログラミングコンテスト	萩原 義裕、宮川 洋一郎、今井 潤 他	岩手日報社他	2020/9/19	理工学部	
3DCAD基礎講習会	梅谷 庄二	釜石・大槌地域産業育成セン ター	9/3, 4	釜石ものづくり サテライト	
●平泉文化教育研究部門					
ラジオ番組 「胆江ふるさとノート-平泉への道」	伊藤 博幸	奥州エフエム放送	2020/4/2~9/24 毎週木曜日		
●地域防災教育研究部門					
集団自決記憶を記録 渡嘉敷で調査 岩手大学麦倉教授	麦倉 哲	沖縄タイムス	2020/4/8		取材
復興教育コロナにも負けず 震災10年目岩手のプログラム	麦倉 哲	河北新報	2020/7/19		取材
いのちの教え 第5部 大学の使命 識者の目	麦倉 哲	岩手日報	2020/9/22		取材、ニュース 特集報道
ラジオ番組、朝の生ワイド番組 「Oh! Happy Morning」 放送日7月9日(木)午前10時30分から約7分。	井良沢 道也	PMC (ピーエムシー)	2020/7/9		
東日本大震災被災地における8年間の 調査活動に対し岩手大学学長賞「学生 団体の部」受賞	教育学部社会学研究室麦倉ゼミ (指導教授 麦倉 哲)		2019/3/18		