

講演

No.	実施年月	実施者	タイトル等	相手方・依頼部署等
1	2010.5	内村浩美	愛媛大学大学院 紙産業特別コースの概要	愛媛県議会
2	2010.5	内村浩美	愛媛大学大学院 紙産業特別コースの概要	愛媛県紙パルプ工業会
3	2010.6	内村浩美	愛媛大学大学院 紙産業特別コースの概要	川之江ロータリークラブ
4	2010.8	内村浩美	紙製品の断面観察と品質管理への応用	川之江経済同友会
5	2010.8	内村浩美	愛媛大学大学院 紙産業特別コース創設の経緯と特長	ニッポン高度紙工業株式会社
6	2010.11	藤原勝壽	パルプ内腔充填技術による機能紙開発	高機能紙新製品開発研究会
7	2010.12	藤原勝壽, 内村浩美	磁性パルプを応用したセキュリティ紙の商品化	高機能紙新製品開発研究会
8	2010.12	内村浩美	○紙製品の構造解析と新技術の開発 ○愛媛大学大学院 紙産業特別コース創設の経緯と特長	サスティナブル材料プロセッシング第3回講演会
9	2010.12	内村浩美	○やればできる！紙製品の構造解析と新技術の開発について ○愛媛大学大学院 紙産業特別コース創設の経緯と特長	第4回経営革新セミナー
10	2010.12	内村浩美	次世代高機能紙開発	次世代四国紙産業振興検討会
11	2010.12	内村浩美	○紙料特性からみた用紙品質の予測 ○紙の構造解析と新技術の開発 ○愛媛大学大学院 紙産業特別コース創設の経緯と特長	阿波製紙株式会社
12	2011.2	藤原勝壽	ものづくりの現場から	都市圏マッチングセミナー
13	2011.2	藤原勝壽	機能紙の現状と展望	新機能性材料展
14	2011.2	内村浩美	「紙産業特別コース」開講後の進捗状況報告	愛媛県紙パルプ工業会
15	2011.3	内村浩美	セキュリティペーパー技術を応用した新製品の開発	高機能紙新製品開発研究会
16	2011.5	内村浩美	○愛媛大学大学院修士課程「紙産業特別コース」の概要 ○紙の構造解析と新技術の開発について ○セキュリティペーパー技術を応用した新製品の開発	レンゴー株式会社
17	2011.10	内村浩美	「紙産業特別コース」開講後の進捗状況報告	丸紅紙パルプ販売株式会社
18	2011.10	内村浩美	「紙産業特別コース」開講後の進捗状況報告	技術情報講演会
19	2011.10	内村浩美	○紙の構造解析と新技術の開発 ○愛媛大学大学院修士課程「紙産業特別コース」の概要	三菱製紙株式会社 中央研究所
20	2011.11	内村浩美	○第1回紙産業集積地 (B to B) 分科会 ○第1回芸術・工芸 (和紙) 分科会	次世代紙関連産業創出事業
21	2011.11	内村浩美	○製紙用薬品に関する講義 ○製品品質に関する講義 ○品質管理体制に関する講義	国立印刷局 岡山工場
22	2011.11	内村浩美	第2回紙産業集積地 (B to B) 分科会	次世代紙関連産業創出事業
23	2011.11	深堀秀史*, 大橋俊平	抄紙技術を用いたシート状触媒の開発と応用	四国次世代紙関連産業創出異業種交流フォーラム
24	2012.1	内村浩美	第2回芸術・工芸 (和紙) 分科会	次世代紙関連産業創出事業
25	2012.1	内村浩美	セキュリティペーパー技術を応用した新製品の開発	高機能紙新製品開発研究会
26	2012.2	内村浩美	第1回システム検討WG	次世代紙関連産業創出事業
27	2012.2	内村浩美	○製紙用薬品に関する講義 ○製品品質に関する講義 ○品質管理体制に関する講義	国立印刷局 岡山工場
28	2012.3	内村浩美	「紙産業特別コース」開講後の進捗状況報告	大王製紙株式会社
29	2012.3	内村浩美	紙製品の構造解析と新技術の開発 —やればできる！—	大王製紙株式会社

30	2012. 3	深堀秀史	酸化チタン/ゼオライト複合材の開発と水系の環境汚染物質除去	高知大学
31	2012. 3	深堀秀史	家畜糞尿型分離処理における動物用医薬品の除去技術の開発	科学技術振興機構
32	2012. 4	内村浩美	愛媛大学大学院「紙産業特別コース」開校して2年を経て	川之江ロータリークラブ
33	2012. 5	内村浩美	お札の技術と紙製品の拡がり	川之江紙商組合
34	2012. 5	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	四国中央市文化協会
35	2012. 6	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	四国中央経済クラブ
36	2012. 9	内村浩美	愛媛大学大学院紙産業特別コースの取組概要	ニッポン高度紙工業株式会社
37	2012. 9	内村浩美	愛媛大学大学院紙産業特別コースの取組概要	フォスター電機株式会社
38	2012. 9, 10	内村浩美	愛媛大学大学院紙産業特別コースの活動状況報告	四国経済産業局
39	2012. 11	内村浩美	愛媛大学大学院紙産業特別コースの活動状況報告	愛媛大学 評議委員会
40	2012. 11	内村浩美	紙製品の拡がりとの機能	香川大学
41	2012. 11	深堀秀史	「紙のまち」密着型研究室を目指して	セルロース学会西部支部
42	2012. 12	内村浩美	○お札の技術と紙製品の機能 ○四国の紙産業における情報収集・発信のための バーチャル拠点形成の取組み ～背景と経緯について～	ビジネスクリニック
43	2012. 12	内村浩美	四国の紙産業における情報収集・発信のためのバーチャル拠点形成 の取組み ～背景と経緯について～	「四国は紙国」ネットワークフォー ラム（愛媛・高知）
44	2013. 2	内村浩美	新しい紙の開発企画とは？	丸住製紙株式会社
45	2013. 5	内村浩美	紙の総合マッチングサイト“四国は紙国”について	川之江紙商組合
46	2013. 6	内村浩美	紙の総合マッチングサイト“四国は紙国”について	川之江ロータリークラブ
47	2013. 7	内村浩美	紙の総合マッチングサイト“四国は紙国”について	高知県製紙工業会
48	2013. 9	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	鹿児島大学
49	2013. 9	内村浩美	大学院農学研究科紙産業特別コースの活動状況について	愛媛県農林水産研究所
50	2013. 9	内村浩美	四国の紙産業の現状と課題ー情報発信の重要性についてー	四国経済連合会
51	2013. 11	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	亀城会
52	2013. 11	深堀秀史	地域密着型研究室を目指して	リグニン討論会若手の会
53	2013. 12	深堀秀史	高シリカ型ゼオライトを用いた糞尿分離型処理におけるサルファ系 抗菌剤の除去	科学技術振興機構
54	2013. 12	深堀秀史	地域産業界ニーズに応える人材育成のための大学院教育事例	宮崎大学
55	2014. 3	内村浩美	紙の構造解析と新技術の開発	株式会社ダイナックス
56	2014. 5	内村浩美	愛媛大学 紙産業イノベーションセンターの設立について	愛媛県紙パルプ工業会
57	2014. 5	内村浩美	愛媛大学 紙産業イノベーションセンターの設立について	川之江紙商組合
58	2014. 6	内村浩美	愛媛大学 紙産業イノベーションセンターの設立について	四国紙パルプ研究協議会
59	2014. 6	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	宇摩間税会
60	2014. 6	深堀秀史	光触媒によるサルファ系抗菌剤スルファメタジンの分解挙動	促進酸化処理ワークショップ

61	2014. 8	内村浩美	お札の偽造防止技術について	川之江ロータリークラブ
62	2014. 10	内村浩美	愛媛大学 紙産業イノベーションセンターの設立について	創政クラブ（四国中央市議会議員）
63	2014. 10	内村浩美	紙製品の機能と拡がりー紙の機能から見た発想法①ー	国立印刷局 岡山工場
64	2014. 11	内村浩美	紙と芸術が出会う街	四国まん中アートコロニーシンポジウム
65	2014. 11	内村浩美	愛媛大学紙産業イノベーションセンターの設立について	紙産業イノベーションセンター 開設記念シンポジウム
66	2014. 11	内村浩美	製紙スラッジ焼却灰を用いた建材ボードの開発	紙産業イノベーションセンター 開設記念シンポジウム
67	2014. 12	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	愛媛県商工会議所 女性会連合会
68	2015. 2	内村浩美	紙製品の機能と拡がりー紙の機能から見た発想法②ー	国立印刷局 岡山工場
69	2015. 3	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの概要と四国地域におけるCNF構想案について	えひめ産業振興財団
70	2015. 3	深堀秀史	酸化チタン/ゼオライト複合材を用いた畜産排水中の動物用医薬品除去	高知大学
71	2015. 3	深堀秀史	豚尿から高付加価値な肥料を回収する	CREST公開シンポジウム ー農業地域の 水環境保全と価値創出の両立は可能か？ー
72	2015. 3	秀野晃大	愛媛のバイオマス資源によるCNFの試作・物性試験について	えひめ産業振興財団
73	2015. 5	内村浩美	紙製品の構造解析と新技術の開発ー可能性へのチャレンジー	特種東海製紙株式会社
74	2015. 5	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	宇摩法人会
75	2015. 6	内村浩美	研究開発のポイントーFIBによる紙の断面作製法の開発事例ー	国立印刷局 研究所
76	2015. 6	藪谷智規	分光・電気デバイスによる生体・環境試料簡易分析法の開発	四国紙パルプ研究協議会
77	2015. 7	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	トーヨーデンサン株式会社
78	2015. 7	藪谷智規	環境、生体試料中化学種の分離分析法の高機能化と愛媛大学紙産業イノベーションセンターの紹介	産業技術総合研究所 四国センター
79	2015. 8	藪谷智規, 深堀秀史	Paper Industry Innovation Center of Ehime-university (PIICE)	JICA
80	2015. 9	秀野晃大	平成26年度に実施したコットン屑のCNF試作・特性試験に関する報告	えひめCNF研究会
81	2015. 10	内村浩美	医療検査用ペーパーデバイスの開発	紙産業イノベーションセンター 第2回シンポジウム
82	2015. 10	秀野晃大	地域バイオマス資源を用いたセルロースナノファイバー調整に向けた取り組み	紙産業イノベーションセンター 第2回シンポジウム
83	2015. 10	深堀秀史	社会共創学部紙産業コースの概要説明	紙産業イノベーションセンター 第2回シンポジウム
84	2015. 11	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	愛媛大学公開講座in四国中央市
85	2015. 11, 12	内村浩美	CNF用途展開の可能性と四国CNF構想	四国CNF活用セミナー（四国4県で開催）
86	2015. 12	内村浩美	CNF用途展開の可能性と四国CNF構想	渡邊会計税理士事務所
87	2015. 12	内村浩美	お札の技術と紙製品の機能	愛媛県青色申告会
88	2016. 3	内村浩美	CNF用途展開の可能性と四国内のCNF構想	えひめ産業振興財団
89	2016. 3	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	薩摩川内市竹バイオマス産業都市協議会
90	2016. 3	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの取り組みと研究成果について	四国中央市議会
91	2016. 3	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	定例貿易懇話会

92	2016.3	秀野晃大	酵素を用いた愛媛県内バイオマスからのCNF調製に関する成果報告	えひめ産業振興財団
93	2016.5	内村浩美	四国CNFプラットフォーム設立趣旨について	四国CNFプラットフォーム設立記念セミナー
94	2016.5	内村浩美	CNF用途展開の可能性 ～中小企業様も取り組めるCNF事業～	川之江紙商組合
95	2016.6	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	女性経営者等資質向上セミナー
96	2016.7	内村浩美	CNF用途展開の可能性と四国CNFプラットフォームの取組み	薩摩川内市竹バイオマス産業都市協議会
97	2016.7	内村浩美	地域産業と大学連携による新素材の開発～セルロースナノファイバー用途展開の可能性～	愛媛大学研究協力会
98	2016.8	内村浩美	地域産業と大学連携による新たな紙製品開発の可能性	地域産業創生講演会（音楽とのコラボ）
99	2016.9	秀野晃大	低炭素社会に向けた新たな産業資材セルロースナノファイバーの特性と用途開発の拡がり	若手経営者（後継者）セミナー
100	2016.9	秀野晃大*, 阿部賢太郎, 内村浩美*, 矢野浩之	酵素を用いた愛媛県内資源からのセルロースナノファイバー調製に向けた取組み	ケナフ協議会
101	2016.9	内村浩美, 藪谷智規, 深堀秀史, 秀野晃大, 伊佐亜希子	CNF製造セミナー	四国産業・技術振興センター
102	2016.10	内村浩美	四国CNFプラットフォームの取組みについて	とくしま高機能素材活用促進フォーラム
103	2016.10	内村浩美	紙のイノベーションが未来を拓く	地域未来創造塾
104	2016.10	深堀秀史	光触媒/吸着材複合シートの開発 ～水中の化学物質除去への適用～	紙産業イノベーションセンター 第3回シンポジウム
105	2016.10	伊佐亜希子	製紙スラッジ焼却灰を利用した近赤外線反射材料の開発	紙産業イノベーションセンター 第3回シンポジウム
106	2016.11	内村浩美	ガスバリア紙の開発と四国CNFプラットフォームの取組み	公設試研究者勉強会
107	2016.12	内村浩美	産官学連携による紙産業イノベーションセンターの取組	地域創生イブニングセミナー
108	2017.1	内村浩美	紙産業イノベーションセンターにおける研究・人材育成と地域産業への貢献	愛媛大学社会連携フォーラム
109	2017.5	内村浩美	セルロースナノファイバーの特性と用途展開に向けた取組み	宇摩経済研究会
110	2017.5	内村浩美	セルロースナノファイバーの特性と用途展開に向けた取組み	カミ商事株式会社
111	2017.5	深堀秀史	回転円板型促進酸化装置を用いた水中のサルファ系抗菌剤の除去	大気環境学会, 日本水環境学会, 廃棄物資源循環学会中国・四国支部
112	2017.6	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	日本技術士会 四国支部
113	2017.6	内村浩美	ここまで来た！セルロースナノファイバー	森の国学遊会
114	2017.6	内村浩美	セルロースナノファイバーの特性と用途展開に向けた取組み	宇摩関税会
115	2017.8	内村浩美	紙産業コースの活動状況報告	愛媛県高等学校理科部会
116	2017.8	内村浩美	紙産業コースの活動状況報告	四国中央市教頭会
117	2017.8	内村浩美	セルロースナノファイバーの研究開発について	愛媛大学 学長懇談会講演会
118	2017.8	秀野晃大	愛媛県産柑橘内果皮からのCNF調製および用途開発に向けた検討	愛媛県CNF食品産業部会
119	2017.8	秀野晃大	ほどよく分かるセルロースナノファイバー～特性と拡がり, 関連する分析について～	株式会社島津製作所
120	2017.9	内村浩美, 深堀秀史	愛媛大学 社会共創学部「産業技術調査」について	川之江ロータリークラブ
121	2017.10	内村浩美	愛媛大学紙産業コースの研究・教育活動報告	紙産業イノベーションセンター 第4回シンポジウム
122	2017.10	藪谷智規	CNF連続脱水技術の開発	紙産業イノベーションセンター 第4回シンポジウム

123	2017. 11	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	徳島大学
124	2017. 11	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの研究開発状況について	愛媛県銀行協会
125	2017. 11	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	愛媛県小中学校校長会
126	2017. 11	内村浩美	CNFの現状の課題と今後の展望について	愛の国CNF関連産業プロジェクト講演会
127	2017. 11	内村浩美	地域創生イノベーター育成プログラム	愛媛大学 社会連携推進機構 地域協働センター西条
128	2017. 12	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	四国地域産業協議会
129	2018. 1	秀野晃大	加水分解酵素を用いた地域バイオマスからのセルロースナノファイバー調製およびその熱分解特性	繊維学会西部支部
130	2018. 2	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの研究成果と紙産業界への展開	四国中央市（紙のまち魅力体験バスツアー）
131	2018. 4	Uchimura H, Yabutani T	Activity report of researches and studies in Paper Industry course of Ehime-university	Universitas Gadjah Mada
132	2018. 5	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの活動状況報告	愛媛県商工会連合会
133	2018. 5	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	伊予銀行オレンジクラブ
134	2018. 5	内村浩美	産業振興拠点を作るための産官学連携について ～CNFの技術と四国CNFプラットフォームの企画・設立～	西条市・新居浜市・四国中央市3市合同新規採用職員研修・講演会
135	2018. 6	内村浩美	愛媛大学のCNFの取組みについて	愛媛県議会環境保健福祉・経済企業委員会
136	2018. 6	内村浩美, 福垣内暁, 深堀秀史, 伊佐亜希子	製紙スラッジ焼却灰を利用した近赤外線反射材料の開発	愛媛県紙パルプ工業会
137	2018. 6	藪谷智規	分析値の正しい求め方 ～検量線の作成、標準添加法、内標準法～	日本分析化学会中国四国支部
138	2018. 7	内村浩美, 古東圭介	製紙スラッジ焼却（PS）灰の有効活用技術について	四国中央市
139	2018. 7	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの研究成果と紙産業界への展開	四国銀行アライアンスメンバー相談役協議会
140	2018. 7	福垣内暁	芭蕉和紙プロジェクトについて	気軽にコミュニティ・カレッジ in 内子
141	2018. 9	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	宇摩法人会青年部会
142	2018. 9	内村浩美	○四国CNFプラットフォーム ～平成29年度活動実績報告～ ○愛媛大学『紙産業特別コース』『紙産業イノベーションセンター』の設立および活動状況について	富士市役所産業経済部・産官学連携拠点検討会
143	2018. 9	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの研究開発状況について	愛媛県経済研究会代表幹事・講演会
144	2018. 9	内村浩美	地域創生イノベーター育成プログラム	愛媛大学 社会連携推進機構 地域協働センター西条
145	2018. 9	藪谷智規	分析技術と紙製品開発の関わり	川之江紙商組合
146	2018. 9	福垣内暁	芭蕉和紙を使って作品作りをしよう	気軽にコミュニティ・カレッジ in 内子
147	2018. 10	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの設立と活動状況について	四国国立5大学 副学長協議会
148	2018. 10	内村浩美	紙産業イノベーションセンター 新校舎視察	四国中央市議会決算特別委員会
149	2018. 11	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの活動状況報告～映像で見る紙産業センターの活動～	愛媛大学ホームカミングディ
150	2018. 11	内村浩美	紙産業イノベーションセンター棟の開設について	紙産業イノベーションセンター第5回シンポジウム
151	2018. 11	深堀秀史	光触媒/吸着材複合シートを用いた排水中の微量化学物質除去	紙産業イノベーションセンター第5回シンポジウム
152	2018. 12	内村浩美	愛媛大学 紙産業コースの活動状況について	伊予紙商組合
153	2018. 12	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	eGS基盤学習

154	2019. 1	内村浩美	お札の技術と紙の構造解析技術の開発～ 特許出願時の失敗事例紹介～	知財広め隊セミナー
155	2019. 1	福垣内暁	芭蕉和紙プロジェクト近況報告	気軽にコミュニティ・カレッジ in 内子
156	2019. 1	福垣内暁	芭蕉和紙プロジェクト	社会共創学部ディスカッション・セミナー
157	2019. 2	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	松山法人会
158	2019. 2	古東圭介	日本一の紙のまち 四国中央市の魅力	四国中央市（紙のまち魅力探検バスツアー）
159	2019. 2	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの研究成果と紙産業界への展開	四国中央市（紙のまち魅力探検バスツアー）
160	2019. 3	内村浩美	CNFビジョン策定までの経緯と今後の愛媛県の進む道	愛媛CNF関連産業振興事業 最終報告会
161	2019. 4	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	四国中央市食生活改善推進協議会
162	2019. 5	内村浩美	CNF用途展開の可能性とCNF連続脱水装置の開発	愛媛県・高知県交流会議
163	2019. 6	福垣内暁	透明度の高い芭蕉和紙の開発	えひめ産業振興財団
164	2019. 7	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	日本技術士会 中国本部
165	2019. 8	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	TKC四国会香川支部
166	2019. 8	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性～分かりやすい授業の進め方～	香川県高等学校教頭会
167	2019. 8	内村浩美	地域創生イノベーター育成プログラム	愛媛大学 社会連携推進機構 地域協働センター西条
168	2019. 10	福垣内暁	芭蕉和紙を用いた地域活性化への取り組み	紙産業イノベーションセンター 第6回シンポジウム
169	2019. 10	内村浩美	セルロースナノファイバーを活用した機能紙の開発	紙産業イノベーションセンター 第6回シンポジウム
170	2019. 10	福垣内暁	芭蕉和紙～南予地域の新たな伝統工芸に～	愛媛大学地域協働センター南予開設記念式典
171	2019. 11	内村浩美	地域に根ざした産学官連携とCNF推進体制の構築	富士市CNFプラットフォーム 設立記念セミナー
172	2019. 11	内村浩美	紙産業イノベーションセンターの活動状況報告～映像で見る紙産業センターの活動～	川之江ロータリークラブ
173	2019. 11	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品の開発	愛媛県医師会東予地区協議会
174	2019. 11	内村浩美	お札の技術と新たな紙製品開発の可能性	放送大学
175	2019. 11	内村浩美	お札の技術とセルロースナノファイバーの用途展開の可能性	四国地域産業協議会
176	2019. 12	内村浩美	地域産業の活性化に向けた最先端の研究開発 ～四国中央市から世界へ発信～	四国中央市（紙のまち魅力体験バスツアー）
177	2019. 12	福垣内暁	芭蕉和紙の特性とその活用について	愛媛大学文系研究センター開設記念合同シンポジウム
178	2019. 12	福垣内暁	地域資源から生業をつくる～芭蕉和紙を例に～	愛媛大学地域共創研究センター、えひめ地域づくり研究会議
179	2019. 12	福垣内暁	愛媛の芭蕉和紙の特徴やイトバショウを使った和紙	社会共創学部ディスカッション・セミナー
180	2020. 1	福垣内暁	芭蕉和紙の特性とその活用について	コミュニティカレッジ in 内子
181	2020. 8	内村浩美	そこまで言って委員会 ～ 四国中央市の発展に向けて～	法皇青年討論会
182	2020. 12	内村浩美	「医療検査・診断用ペーパーデバイス」及び「インキ消去機能を付与した機能紙」の製品開発について	ナノセルロース塾
183	2021. 6	伊藤弘和	木材とプラスチックの複合材	県立広島大学
184	2021. 11	内村浩美	○医療検査・診断用ペーパーデバイス ○インキ消去機能を付与した機能紙	ナノセルロース塾

185	2021. 12	内村浩美	CNF連続脱水技術及びシート化技術の開発	CNF利活用に関する体験セミナー
186	2021. 12	福垣内暁	紙について考えてみよう	コミュニティーカレッジ in 内子
187	2022. 2	内村浩美	医療検査・診断用ペーパーデバイスの開発 - CNF新分野の適用可能性 -	えひめ医療機器開発支援ネットワーク勉強会
188	2022. 6	内村浩美	お札の技術とバイオマテリアルからの新製品開発	香川県高等学校教育研究会理化部会
189	2022. 6	内村浩美*, 伊藤弘和*, 木下尚樹, 深堀秀史*, 瀧岡陽*	製紙スラッジ灰を活用した機能材料の開発	愛媛県紙パルプ工業会
190	2022. 6	伊藤弘和, 瀧岡陽	快適な暮らしと地球環境～石油系資源使用量の削減～	山口大学
191	2022. 7	内村浩美	次世代素材『セルロースナノファイバー』の可能性と産業振興について	四国中央市議会 議員研修会
192	2022. 10	内村浩美	地域創生イノベーター育成プログラム	愛媛大学 社会連携推進機構 地域協働センター西条
193	2022. 10	伊藤弘和	プラスチック製品のカーボンニュートラルに向けた古紙/プラスチック複合材料の技術開発	紙産業イノベーションセンター 第7回シンポジウム
194	2022. 11	福垣内暁	芭蕉和紙による地方創生	台日文化比較研究オンライン講演
195	2022. 12	伊藤弘和	セルロース系素材とプラスチックの複合化について	かがわ次世代ものづくり研究会
196	2022. 12	秀野晃大	バイオマス分解酵素を用いて地域資源からつくるCNFの特性と応用	産業技術総合研究所
197	2022. 12	内村浩美, 伊藤弘和, 瀧岡陽	CNF体験セミナー	四国産業・技術振興センター
198	2023. 1	内村浩美	お札の技術と新しい紙の製品開発について	愛媛県総合科学博物館
199	2023. 2	内村浩美	紙産業に関する講義（お札の技術と新たな紙製品開発の可能性）	鹿児島大学
200	2023. 2	瀧岡陽	「産学官で未来に繋ぐ地域の紙産業」に関する発表（天然繊維強化複合材料の力学的特性とその改善）	繊維学会西部支部