

寄稿

No.	刊行年	執筆者	タイトル等	掲載誌等
1	2010	内村浩美	紙産業特別コースの紹介	ユーカリ会報
2	2010	内村浩美	愛媛大学大学院修士課程「紙産業特別コース」の開講	ケナフ協議会ニュース, No.200: 4-6
3	2010	内村浩美	紙製品の断面観察と品質管理への応用	四国紙パルプ研究会技術ニュース, 36(2): 1-10
4	2010	藤原勝壽	産学連携で創設した愛媛大学大学院「紙産業特別コース」設立の経緯とその特長	WEB Journal, No.114: 25-29
5	2010	藤原勝壽, 内村浩美	紙産業特別コースの紹介	機能紙研究会誌, 49: 85
6	2011	内村浩美	紙産業特別コースの創設について	愛媛ジャーナル, 24(9): 81-83
7	2011	内村浩美	「紙産業特別コース」研究室紹介	紙パ技協誌, 65(8): 790-791
8	2011	内村浩美	紙産業特別コースを立ち上げてー紙産業界を担う専門家の育成ー	IRC調査月報, No.281: 28-35
9	2012	内村浩美	紙産業特別コースを立ち上げて	紙パ技協誌, 66(2): 146-152
10	2012	内村浩美	紙のまちとともに生きる覚悟～新技術を四国中央市から世界に発信～	四国経済産業局 四国びと(Web)
11	2012	内村浩美, 深堀秀史	愛媛大学紙産業特別コース活動状況報告	四国紙パルプ研究会技術ニュース, 38(1): 20-26
12	2012	大川淳也, 深堀秀史*, 内村浩美*	印刷用紙の吸水特性評価とインキ転移性向上に関する研究	四国紙パルプ研究会技術ニュース, 38(2): 1-7
13	2012	香川哲也, 深堀秀史*, 内村浩美*	用紙剛度向上に関する研究ールーメンローディング法によるパルプ繊維の改質ー	四国紙パルプ研究会技術ニュース, 38(2): 8-15
14	2013	内村浩美, 深堀秀史	愛媛大学紙産業特別コース活動状況報告	木科学情報, 20(2): 29-32
15	2013	深堀秀史	水質浄化用シート 酸化チタン-ゼオライト複合シートの開発	光触媒技術情報, 79: 340
16	2014	内村浩美, 深堀秀史	「紙のまち」密着型研究室を目指して	Cellulose Communications, 21(1): 12-15
17	2014	深堀秀史*, 藤原拓, 伊藤美早紀	抄紙技術による酸化チタン/高シリカ型ゼオライト複合シート調製と水中の微量化学物質除去への適用	四国紙パルプ研究会技術ニュース, 40(1): 8-19
18	2015	藪谷智規	愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター	月刊愛媛ジャーナル, 169: 74-75
19	2015	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	四国紙パルプ研究会技術ニュース, 41: 17-22
20	2015	大川淳也, 深堀秀史*, 内村浩美*	ナノセルロースを用いたガスバリア紙の開発	Cellulose Communications, 22(1): 15-19
21	2015	鈴木貴明, 秀野晃大*	愛媛県におけるナノファイバー利用に関する取組について	Cellulose Communications, 22(1): 11-14
22	2016	伊佐亜希子	PS灰顔料を塗した果実袋, 近赤外光を遮る効果	コンバーテック, 44(12): 20-21
23	2016	秀野晃大	第23回欧州バイオマス会議および展示会 (EUBCE2015) レポート	Cellulose Communications, 23(1): 34-36
24	2016	秀野晃大	第2回CNF技術セミナーの報告	ケナフ協議会ニュース2016年11月号
25	2017	秀野晃大	平成28年度未来のエネルギー社会のビジョン俯瞰ワークショップ	俯瞰ワークショップ報告書 未来のエネルギー社会のビジョン検討: 75-77
26	2018	秀野晃大	熱分析によるセルロース系バイオマスの簡易評価	Cellulose Communications, 25(1): 24-27
27	2018	秀野晃大	柑橘類果皮由来セルロースナノファイバーの特性および用途開発に向けた検討	四国紙パ研技術ニュース, 44: 1-6
28	2018	秀野晃大	熱分析による植物バイオマスの簡易評価法及び有効利用法の開発	アグリバイオ, 2: 72-75
29	2019	Yabutani T	Metallomics	Analytical Sciences, 35: 717-718
30	2019	藪谷智規	リレーエッセイ しよっぱいはなし	日本海水学会誌, 74(3): 198
31	2019	福垣内暁	芭蕉和紙開発プロジェクト～廃棄バショウ活用～	愛媛大学環境報告書2019: 21
32	2019	秀野晃大	令和元年度 2019年度「バイオマス夏の学校」実施報告	日本エネルギー学会機関誌 えねるみくす, 99(1): 77-82
33	2020	内村浩美	地域活性化に向けた紙産業界との連携～紙産業の未来を創る紙産業イノベーションセンター～	愛媛ジャーナル, 6: 43-47
34	2020	内村浩美	バイオマス資源学コース (旧、紙産業特別コース)	愛媛大学農学部 創立百二十周年記念誌: 43
35	2021	内村浩美*, 秀野晃大*	紙産業に特化した地域密着型の人材育成・研究開発	企業・研究所訪問&Interview. 工業材料, 69(10): 1-5
36	2021	藪谷智規*, 西田典由	地域発の分析化学「紙に関わる分析技術」	ぶんせき, 5: 215-216
37	2021	藪谷智規	セルロースナノファイバーを利用した分析技術	ぶんせき, 7: 320-321
38	2021	藪谷智規	「読者, 著者, 学会が三方良しの Analytical Sciences」	ぶんせき, 8: 363
39	2022	福垣内暁*, 丸山颯己, 竹内久登, 清水園子	銅イオン担持ガラス繊維シートによる有害植物プランクトンの殺藻効果	愛媛大学社会共創学部紀要, 6(2): 22-29
40	2023	秀野晃大	傍流から期待するセルロース科学の未来	Cellulose Communications, 30(1): 14-15