

著 書

No.	刊行年	執筆者	タイトル	書籍タイトル・出版社等
1	2012	内村浩美	紙の機能性付与の高度化	機能紙研究会～50年の歩み～. 株式会社加工技術研究会：20-23
2	2012	内村浩美	サーモクロミック紙	機能紙研究会～50年の歩み～. 株式会社加工技術研究会：44
3	2013	内村浩美	紙の機能性付与技術	機能性セルロース次元材料の開発と応用. 株式会社シーエムシー出版：129-136
4	2013	深堀秀史*, 藤原拓	酸化チタン/高シリカ型ゼオライト複合触媒によるサルファ系抗菌剤の除去技術	排水・汚水処理技術集成vol.2. 株式会社エヌ・ティー・エス：183-193
5	2015	秀野晃大*, 阿部賢太郎, 矢野浩之	第2章 第14節 ミカン搾汁残渣に含まれるセルロースナノファイバーの分離およびその特性	セルロースナノファイバーの調製, 分散・複合化と製品応用. 株式会社技術情報協会：140-146
6	2016	秀野晃大*, 内村浩美*, 阿部賢太郎, 矢野浩之	第8章 酵素を用いた地域セルロース資源からのセルロースナノファイバー調製に向けた取り組み	ナノセルロースの製造技術と応用展開. 株式会社シーエムシー・リサーチ：76-88
7	2017	内村浩美	診断・検査用ペーパーデバイスの開発	機能紙最前線～次世代機能紙とその垂直連携に向けて～. 株式会社加工技術研究会：78-81
8	2017	内村浩美	サーモクロミック紙	機能紙最前線～次世代機能紙とその垂直連携に向けて～. 株式会社加工技術研究会：256
9	2017	藪谷智規	ICP分析	リンの事典. 株式会社朝倉書店：25
10	2019	秀野晃大	第9章 ナノセルロースの分析・評価法	セルロースナノファイバー製造・利用の最新動向. 株式会社シーエムシー出版：94-108
11	2019	福垣内暁	第4節 カルシウムナノファイバーの創製	ナノファイバーの製造・加工技術と応用事例. 株式会社技術情報協会：125-127
12	2021	内村浩美, 藪谷智規, 秀野晃大	セルロースナノファイバーの連続脱水装置の開発	セルロースナノファイバー研究と実用化の最前線. 矢野浩之・磯貝明・北川和男監修. 株式会社エヌ・ティー・エス：338-346
13	2021	秀野晃大	柑橘果皮セルロースナノファイバーの調製と用途開発	セルロースナノファイバー研究と実用化の最前線. 矢野浩之・磯貝明・北川和男監修. 株式会社エヌ・ティー・エス：347-355
14	2021	伊藤弘和*, 大峠慎二	ケイ酸カルシウム水和物によるCNF表面改質	ナノカーボン・ナノセルロースの分散・配向制御技術. 野口徹監修. 株式会社シーエムシー出版：165-171
15	2022	福垣内暁	芭蕉和紙の調製ー地域資源を活用した新素材ー	紙の加工技術と産業応用ー持続可能な社会の構築を目指してー. 株式会社シーエムシー出版：105-111
16	2023	内村浩美	紙の化学	木材学(基礎編). 海青社：209-216