

年	巻	号	頁	著者1	著者2	著者3	著者1 所属	題目
2001	22	1	2	酒井 哲也	仙北谷 英貴	久保内 昌敏	東京工業大学	イソフタル酸系不飽和ポリエステル樹脂の腐食に及ぼす硬化剤の影響 ー希釈剤フタル酸ジメチルの効果ー
2001	22	4	200	緒方 智成	友澤 将良	栗原 清二	熊本大学 工学部	使用済みポリスチレン製容器のカチオン性吸着剤へのリサイクルとその色素吸着能
2002	23	3	128	吉川 俊夫	山田 英介	中原 崇文	愛知工業大学	エポキシ樹脂充填剤としての研磨粉に関する研究 第2報 エポキシ硬化物の電気抵抗の熱安定性と温度特性
2002	23	4	178	仙北谷 英貴	山本 秀朗	党 偉栄	東京工業大学	エポキシ樹脂のリサイクル性に及ぼす樹脂および硬化剤の化学構造の影響
2002	23	4	188	深谷 太郎	佐谷 志保子	カオミンタイ	東芝	ウレタン樹脂のケミカルリサイクルと再生樹脂の特性
2003	24	1	2	永松 ゆきこ	船岡 正光		三重大学	リサイクルマトリクスとしてのリグノフェノールの応用 ーリグノフェノール・無機質複合系の機能特性ー
2003	24	1	13	仙北谷 英貴	白石 文洋	久保内 昌敏	東京工業大学	粉碎樹脂充てんエポキシ樹脂リサイクル材のアルカリ環境における腐食挙動
2003	24	1	22	久保田 静男	森 一	前田 拓也	和歌山県工業技術センター	不飽和ポリエステル樹脂廃棄物のグリコール分解によるケミカルリサイクル
2003	24	1	46	佐藤 修	斎藤 功夫	生島 豊	産業技術総合研究所	超臨界水によるプラスチックの分解
2003	24	3	193	知野 圭介			横浜ゴム	熱可逆的ネットワークを用いたリサイクル性高分子
2004	25	3	147	久保内 昌敏	仙北谷英貴	八牧 孝介	東京工業大学	硝酸を用いたエポキシ樹脂リサイクル材の特性に及ぼす分解生成物分子量の影響
2006	27	2	88	中川 尚治	卜部 豊之	日高 優	松下電工	亜臨界水分解によるFRPリサイクル技術の開発
2006	27	3	135	酒井 哲也	久保内 昌敏	新井 和吉	東京工業大学	不飽和ポリエステル樹脂の特性と信頼性評価に及ぼす硬化剤分布の影響 ー腐食劣化挙動ー
2007	28	3	93	吉村 毅	中川 尚治	卜部 豊之	松下電工解析センター	FRP亜臨界水分解物の低収縮剤への高付加価値化リサイクル
2007	28	4	247	柴田 勝司			日立化成工業	FRPのリサイクル技術
2008	29	3	158	中川 尚治	井東 達雄	日高 優	松下電工	亜臨界水分解によるFRPの高付加価値化・水平リサイクル技術
2009	30	2	83	中川 尚治	真継 伸	広田 伸也	パナソニック電工	亜臨界水分解によるFRPの高付加価値化・水平リサイクル技術(2)
2009	30	2	115	金 演鎬	中野 義夫		東京工業大学	タンニンゲル/液抽出プロセスによる貴金属の選択的分離
2009	30	3	172	後藤 純也			住友ベークライト	超臨界流体技術を応用したフェノール樹脂のケミカルリサイクル技術の開発
2009	30	6	332	一瀬 佳史			日本ペイント	VOC,CO ₂ 削減の観点から見た塗料硬化反応

著者4人以上の場合は4番目以降の著者名は省略