

ネットワークポリマー講演討論会 講演要旨集における環境関連、リサイクル関連文献 1994年～2009年

文献名	頁	年	著者1	著者2	著者3	著者1 所属	タイトル
第44回熱硬化性樹脂講演討論会講演要旨集	121	1994	寒川 喜光	中野 達明	北川 和男	京都市工業試験場	フェノール樹脂廃棄物のリサイクル化 フェノール樹脂分解物より得られたカーボン前駆体の成形に関する研究
第44回熱硬化性樹脂講演討論会講演要旨集	125	1994	島村 哲朗	寒川 喜光	北川 和男	京都市工業試験場	フェノール樹脂廃棄物のリサイクル化 フェノール樹脂分解物のエポキシ樹脂合成に関する研究
第44回熱硬化性樹脂講演討論会講演要旨集	129	1994	松本 明博	長谷川 喜一	大塚 恵子	大阪市立工業研究所	ポリウレタンのリサイクル -フェノール樹脂への応用-
第46回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	21	1996	松本 明博	木村 肇	長谷川 喜一	大阪市立工業研究所	熱硬化性樹脂のリサイクルに関する研究[V] -紙基材フェノール樹脂粉末の化学修飾-
第46回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	25	1996	島村 哲朗	寒川 喜光	北川和男	京都市工業試験場	フェノール樹脂廃棄物のリサイクル フェノール樹脂熱分解液のノボラックエポキシ化
第46回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	29	1996	後藤 純也	大鳥 利行	猪股 宏	住友ベークライト	超臨界水中での熱硬化性樹脂の分解
第46回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	33	1996	滝山栄一郎	波多野 善孝	森田 勝久	昭和高分子	熱硬化型生分解性樹脂 -アミノプロテイン樹脂-
第47回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	29	1997	伊藤 修	久保田 静男		和歌山県工業技術センター	尿素樹脂廃棄物の再利用(I)
第47回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	79	1997	三田 文雄	吉田 清子	遠藤 剛	東京工業大学	スピロオルトエステルの平衡重合を用いたポリマーリサイクルシステムの構築
第47回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	83	1997	後藤 純也	大鳥 利行	阿尻 雅文	住友ベークライト	超臨界水中での熱硬化性樹脂の分解(第2報)
第48回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	77	1998	小寺洋一	加茂 徹	松元 剛	資源環境技術総合研	液相熱分解によるノボラックからのフェノール類の分解再生とその連続分布速度論による解析
第48回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	83	1998	後藤 純也	松元 剛	阿尻 雅文	住友ベークライト	超臨界水中での熱硬化性樹脂の分解(第3報)
第48回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	89	1998	戎野 棟一	山形 志津子	清水 克彦	東邦大学	新規生分解性プラスチックの生分解に関する研究
第48回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	187	1998	江端 康高	船岡 正光		三重大学	セルロース/リグニン系完全リサイクル型複合植物素材の構築
第48回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	191	1998	佐藤 芳樹	小寺 洋一	加茂 徹	資源環境技術総研	液相分解法によるフェノール樹脂のモノマーリサイクルに及ぼす共存ポリスチレンの影響
第48回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	195	1998	中野 達明	北川 和男	島村 哲朗	京都市工業試験場	フェノール樹脂廃棄物の炭素材料化によるリサイクル -炭素前駆体の鑄込み及び押し出し成形-
第49回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	45	1999	三田 文雄			東京工業大学	双環状モノマーの平衡重合を基盤とするネットワークポリマーのケミカルリサイクルに関する研究
第49回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	65	1999	人見正勝	三田 文雄	遠藤剛	東京工業大学	ビシクロオルトエステル類のカチオン平衡重合とケミカルリサイクルへの応用
第49回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	199	1999	後藤 純也	松井泰雄	阿尻雅文	住友ベークライト	超臨界水中での熱硬化性樹脂の分解(第4報)
第49回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	201	1999	小寺 洋一	佐藤芳樹		資源環境技術総合研究所	ノボラックプレポリマーの液相熱分解における共存物質の影響
第49回ネットワークポリマー講演討論会講演要旨集	205	1999	熊倉 俊寿	武田 良幸		日立化成工業	環境対応プリント配線板材料

第50回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	141	2000	島村 哲朗			京都市工業試験場	フェノール樹脂廃棄物の熱分解液のエポキシ樹脂化に関する研究
第50回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	219	2000	田中 宏之	中川 裕茂	川口 竜巳	住ベ生産技術研究所	ネットワークポリマー成形材料製造プロセスにおけるメカノケミカル処理技術 の利用
第50回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	235	2000	戎野 棟一	山形 志津子	清水 克彦	東邦大学	窒素を含有する生分解性プラスチックの生分解性
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	97	2001	小寺 洋一	堀江 康彦	K. K. Moe	産業技術総合研究所	フェノール樹脂の化学構造と分解特性 ー各種ノボラック・硬化物の分解特性ー
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	105	2001	永松 ゆきこ	船岡 正光		三重大学	リグノフェノールーセルロース系複合体のリサイクル特性
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	155	2001	吉田 邦緒	森 直樹	向井 利文	バブコック日立	揮発性有機化合物(VOC)処理装置
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	157	2001	山田 陸雄	佐藤 一教		バブコック日立	フェノール類・ホルムアルデヒド廃液処理装置の開発
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	159	2001	後藤 純也	堀江 康彦	松井 泰雄	住友ベークライト	超臨界水中でのフェノール樹脂硬化物の分解における反応場の直接観察
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	161	2001	島村 哲朗	北川 和男	大道 賢	京都市工業試験場	フェノール樹脂熱分解液から得られたエポキシ樹脂の排水性舗装トップコート への利用
第51回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	163	2001	後藤 誠裕	酒井 哲也	仙北谷 英貴	東京工業大学	環境液に対して反応性のある粒子を含有する複合材料の腐食挙動
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	49	2002	福澤 寿代	柴田 勝司	伊澤 弘行	日立化成工業	不飽和ポリエステル樹脂FRPのリサイクルを目的とした溶解処理液の検討
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	53	2002	伊澤 弘行	清水 浩	柴田勝司	日立化成工業	紙基材フェノール樹脂積層板の液相分解
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	56	2002	後藤 純也	阿尻雅文	新井邦夫	住友ベークライト	超臨界状態および亜臨界状態の水/フェノール2成分系溶媒を用いたフェ ノール樹脂硬化物からのオリゴマー回収
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	60	2002	加藤 哲也	中軸弘	国見 誠	日立化成工業	発泡スチロール(EPS)のリサイクルシステム
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	64	2002	仙北谷 英貴	白石 文洋	久保内 昌敏	東京工業大学	粉砕によってリサイクルされたエポキシ樹脂硬化物のアルカリ環境下におけ る化学的劣化に関する研究
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	68	2002	海和 晋史	仙北谷 英貴	久保内昌敏	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
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	72	2002	三村 研史	伊藤 浩美		三菱電機	熱可塑性ポリマーをブレンドした易分解性エポキシ樹脂の特性
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	76	2002	島村 哲朗	北川 和男	大道 賢	京都市工業試験場	リサイクルエポキシ樹脂を用いた排水性舗装トップコートの実証テスト
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	231	2002	石川 博之	前田 直彦	松下 真一郎	松下電工	リサイクル対応「接着・分離技術」の開発
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	233	2002	西村 敏秋			住ベリサイクル	工業材料としての再利用のための不燃化粧板のボールミル粉碎検討
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	235	2002	西村 厚司	河田 博之		日立化成工業	環境浄化フィルターの開発
第52回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	237	2002	久保田 静男	森 一	前田 拓也	和歌山県工業技術セ ンター	ポリエステル樹脂廃棄物のヒドロキシカルボン酸による分解及びケミカルリ サイクル

第53回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	129	2003	仙北谷 英貴	ハ牧 孝介	久保内昌敏	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
第53回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	175	2003	後藤 純也			住友ベークライト	水/フェノール2成分系溶媒中でのフェノール樹脂硬化物の分解反応 硬化物のガラス転移温度と分解反応性の関係
第53回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	197	2003	長江 偉	熊田 輝彦		三菱電機	有機アルカリによるエポキシ樹脂の分解
第54回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	163	2004	石川 真毅			住友ベークライト	水/フェノール2成分系溶媒を用いたフェノール樹脂のケミカルリサイクル ーフェノール樹脂複合材料系への適用ー
第54回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	167	2004	中川 尚治	卜部 豊之	前川 哲也	松下電工	亜臨界水分解によるFRPの水平リサイクル技術の開発
第55回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	125	2005	下谷地 一 徳	石川 真毅	後藤 純也	住友ベークライト	水/フェノール2成分系溶媒を用いたフェノール樹脂のケミカルリサイクル ー再生レジンへの再利用ー
第55回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	129	2005	中川 尚治	宮崎 敏博	卜部 豊之	松下電工	亜臨界水分解によるFRPリサイクル技術の開発
第55回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	133	2005	海和 晋史	酒井 哲也	久保内 昌敏	東京工業大学	臭素化エポキシ樹脂の硝酸によるケミカルリサイクルの検討
第55回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	219	2005	齋藤 寿里	戒野 棟一	大川 真人	東邦大学	フタル酸を母核とした生分解性プラスチックの合成
第55回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	251	2005	山本 和記	酒井 哲也	久保内 昌敏	東京工業大学	粉碎フィラー充填型リサイクルエポキシ樹脂の耐化学環境性
第56回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	53	2006	吉村 毅	奥本 佐登志	中川 尚治	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リサイクルの可能性検証
第56回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	175	2006	木村 肇	松本 明博	大塚 恵子	大阪市立工業研究所	耐熱性、難燃性に優れた環境にやさしい新規フェノール樹脂
第57回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	93	2007	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
第57回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	251	2007	内藤 堯	船岡 正光		三重大学	多層リグノセルロース系リサイクル材料の設計
第58回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	17	2008	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・水平リサイクルの実証
第58回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	25	2008	大庭 敏之			日産自動車	環境問題と自動車用高分子材料
第58回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	157	2008	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
第59回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	57	2009	中川 尚治	真継 伸	広田 伸也	パナソニック電工	亜臨界水によるFRPの高付加価値化・水平リサイクルの開発
第59回ネットワークポリマー講演 討論会講演要旨集	277	2009	日高 優	中川 尚治	松井 絢子	パナソニック電工	亜臨界水分解技術の各種FRPへの応用

著者が4名以上の場合は4番目以降記載の著者名を省略した。また、著者1が講演者とは限らない。