

＜巻頭言＞基礎技術の重要性	(東洋合成工業) 宇野 繁理 ……	81
＜特集＞高専における分離技術関連の研究と教育		
鈴鹿工業高等専門学校での化学工学・分離技術の教育および研究	(鈴鹿工業高等専門学校) 船越 邦夫 ……	82
新居浜高専における分離技術教育・研究	(新居浜工業高等専門学校) 衣笠 巧 ……	89
天然資源由来の機能性材料を活用した Environmentally-Friendly な分離技術の展開	(小山工業高等専門学校) 加島 敬太 ……	95
都城高専の紹介および分離技術について	(都城工業高等専門学校) 岩熊美奈子 ……	102
一関工業高等専門学校における分離技術に関する教育と研究	(一関工業高等専門学校) 佐藤 和久 福村 卓也 ……	110
和歌山工業高等専門学校などのご紹介	(和歌山工業高等専門学校) 岸本 昇 ……	120
奈良高専における分離技術関連の研究と教育	(奈良工業高等専門学校) 中村 秀美 ……	124
＜連載＞分離技術分野の有名な論文/書籍の紹介・解説		
抽出操作における溶媒革命—第 3 の溶媒：イオン液体と深共晶溶媒—	(九州大学) 後藤 雅宏 花田 隆文 ……	131
＜連載＞基礎講座 化学工学熱力学と物性の基礎講座 (1)		
(Malaysia-Japan International Institute of Technology, Universiti Teknologi Malaysia)	辻 智也 ……	138
今も生きる分離技術のレガシー 3～プロセスシミュレーション～	(名古屋大学) 松田 圭悟 ……	142
会の動き ……		144