

＜巻頭言＞会社の変革やリスクリングを語る前に (三進製作所) 柳下 宙士 ……65

＜特集＞化学や分離技術に関わる技術士の活躍

香料を中心に化学品全般の分離技術と合成技術

(板倉技術士事務所 (有限会社アイタック)) 板倉 啓祐 ……66

重合反応器のスケールアップ事例その他

(Hyper Engineering) 若月 保 ……82

触媒反応と分離プロセス

(加藤技術士事務所) 加藤 恒一 ……84

技術士への実務経験と分離技術会への期待

(HyChemTechno 技術士事務所) 八木 宏 ……92

プロセス開発, スケールアップから設計, 運転までのプラントサイクルの技術支援

(山田技術士事務所) 山田 明 ……98

＜若い“め”＞

結晶粒界制御型 CHA 膜における CO₂ 分離性能の向上に関する分子論的研究

(工学院大学大学院) 廣澤 史也 ……104

Waste to Wealth : 煙道ガスから水とエネルギーを回収する水蒸気/ガス分離膜

(広島大学大学院) 森山 教洋 ……112

＜連載＞基礎講座 化学工学熱力学と物性の基礎講座 (6)

(Malaysia-Japan International Institute of Technology, Universiti Teknologi Malaysia) 辻 智也 ……119

弔辞 ……127

会の動き ……128