

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第88巻第12号 2014年12月



目 次

【解 説】

常温常圧で資源回収を可能にする技術の研究開発 笹井 亮...423

【解 説】

ケイ酸カルシウム系セラミックスの環境浄化機能化 前田 浩孝...429

【解 説】

ガラス廃棄物の利材化に向けたゼオライト合成 中平 敦...435

【会員ひろば】

ポジトロンエミッショントモグラフィー (PET) 用試薬 北庄司 健...441

大阪工研協会会報 446

工研だより

【Review】

R & D of Techniques for Resource Recovery from Wastes under Ordinary Conditions Ryo SASAI...423

Functionalized Calcium Silicate Ceramics for Environmental Purification Hirotaka MAEDA...429

Synthesis of Zeolite from Waste Glass for Some Applications Atsushi NAKAHIRA...435

【Member Forum】

Reagent for PET Imaging Takeru KITASHOJI...441