

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第 89 卷 第 12 号 2015 年 12 月



目 次

【解 説】

福島第一原子力発電所の汚染水処理技術について 小山 正史 ...387

【解 説】

宇宙における水再生技術 小口 美津夫 ...395

【解 説】

微生物燃料電池による廃水処理 宮原 盛雄, 坂本 晃洋, 渡邊 一哉 ...402

【会員ひろば】 和歌山精化工業株式会社

ポリイミドの加工性向上を目指す非対称性芳香族ジアミンの開発 竹田 元則, 玉置 晃弘 ...410

大阪工研協会会報 413

工場見学記

株式会社インダ, 日本電気硝子株式会社 415

工研だより

【Review】

Water Treatment Systems Developed for Contaminated Water in Fukushima Daiichi Nuclear
Power Plant Tadafumi KOYAMA ...387

Water Recycling Technology in Space Mitsuo OGUCHI ...395

Microbial Fuel Cells for Wastewater Treatment
..... Morio MIYAHARA, Akihiro SAKAMOTO, Kazuya WATANABE ...402

【Member Forum】 Wakayama Seika Kogyo Co. Ltd.

Development of Asymmetric Aromatic Diamines Aiming at Processability Improvement of Polyimides
..... Motonori TAKEDA, Akihiro TAMAKI ...410