

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科 学 と 工 業

第 87 卷 第 7 号 2013 年 7 月



目 次

【講 演】

地域に生き世界に伸びる大阪大学 一産・学の新たなる躍進を目指して――……………相本 三郎 …223

【解 説】

リチウムイオン電池用電解液-セパレータシステム 吉武 秀哉 …232

【解 説】

マグネシウムシリサイド熱電変換材料の開発 谷 淳一 …240

【知財シリーズ】

技術開発戦略に資する特許データベースとパテントマップの活用 都築 泉 …247

【会員ひろば】

オフセット印刷用湿し水 福島 利光 …256

大阪工研協会会報 260

工研だより

【Lecture】

“Live Locally and Grow Globally” Osaka University -Towards the Innovative Cooperation between Industry and Academia Saburo AIMOTO …223

【Review】

Systems of Electrolyte and Separator for Lithium Ion Battery Hideya YOSHITAKE …232
Development of Magnesium Silicide Thermoelectric Materials Jun-ichi TANI …240

【Intellectual Property Series】

Practical Use of Patent Databases and Patent Maps for Technical Development Strategy Izumi TSUZUKI …247

【Member Forum】

Fountain Solution for Offset Printing Toshimitsu FUKUSHIMA …256