

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第87卷 第9号 2013年9月



目 次

【技術論文】

- ポリエチレンナフタレートブレンドによるポリアミド66の耐候性向上の研究 東青史, 籠恵太郎, 笹尾茂広 ... 319

【解説】

- ミュオグラフィによる巨大物体の透視 田中宏幸 ... 325

【解説】

- 高温超電導ケーブル実証プロジェクト 畠谷和晃, 大屋正義, 渡部充彦, 湯村洋康, 広田博史, 増田孝人 ... 331

【知財シリーズ】

- ダイキン工業におけるグローバル事業の拡大戦略とグローバル知財強化の取組 西井光治 ... 338

【会員ひろば】

- 新しい都市緑化の提案「ミドリエ」 金山典生 ... 345

- 大阪工研協会会報 348

工研だより

【Technical Paper】

- Improvement of Weatherability for Polyamide-66 by Poly(ethylene naphthalate) Blending Seiji HIGASHI, Keitarou KAGO, Shigehiro SASAO ... 319

【Review】

- Imaging of Gigantic Objects with Muography Hiroyuki TANAKA ... 325
High-Temperature Superconducting Cable Demonstration Project Kazuaki TATAMIDANI,
Masayoshi OHYA, Michihiko WATANABE, Hiroyasu YUMURA, Hirofumi HIROTA, Takato MASUDA ... 331

【Intellectual Property Series】

- The Expansion Strategy of the Global Enterprise in Daikin Industries Ltd., and the Measure of
Global Intellectual Property Strengthening Kouji NISHII ... 338

【Member Forum】

- New Proposal of Urban Greening Norio KANAYAMA ... 345