

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第87巻 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
..... 畳谷 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