

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第 89 卷 第 5 号 2015 年 5 月



目 次

【解 説】

SEM/TEM/3DAP を用いたネオジム磁石のマルチスケール組織解析
.....佐々木 泰祐, 大久保 忠勝, 宝野 和博...123

【解 説】

制振材料の減衰理論と評価方法 武内 孝...131

【解 説】

ナノカーボン材料の局在化を利用した複合樹脂の開発..... 籠 恵太郎...142

【会員ひろば】 株式会社ネオス

機能性コーティング剤について 河内 仁...149

大阪工研協会会報..... 153

工研だより

【Review】

Multi-Scale Microstructure Characterization of Nd-Fe-B Permanent Magnet by SEM, TEM and 3DAP
..... Taisuke SASAKI, Tadakatsu OHKUBO, Kazuhiro HONO...123

Decay Theories and Evaluation Methods of Damping Materials Takashi TAKEUCHI...131

Polymer Composites Using Localized Nanocarbon Materials..... Keitaro KAGO...142

【Member Forum】 Neos Co. Ltd.

Introduction of the Coating Agent Masashi KAWACHI...149