

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第87卷 第12号 2013年12月



目 次

【解 説】

ナノインデンテーション法によるマグネシウム合金の塑性特性評価 染川 英俊 421

【解 説】

インプラントへの応用を目指したチタン基ポーラス材料の創製
..... 池尾 直子, 中野 貴由, 向井 敏司 428

【解 説】

マルチビームシステムを用いた材料解析 松島 英輝, 鈴木 俊明 433

【解 説】

マイクロコンパウンダー 笹尾 茂広 441

大阪工研協会会報 448

総目次 第87卷 (2013)

工研だより

【Review】

Plastic Behavior of Magnesium Alloys by Nanoindentation Method Hidetoshi SOMEKAWA 421

Fabrication of Porous Titanium Based Alloy for Medical Implant
..... Naoko IKEO, Takayoshi NAKANO, Toshiji MUKAI 428

Material Analysis with Multi Beam System Hideki MATSUSHIMA, Toshiaki SUZUKI 433
Microcomounder Shigehiro SASAO 441