

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
Microcompounder	Shigehiro SASAO ...441