

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第 89 卷 第 4 号 2015 年 4 月



目 次

【研究論文】

疑似白色 LED 光源の演色性と LED 照明下の物体色の関係
.....吉村 由利香, 大江 猛... 89

【解 説】

パワーデバイス実装用高耐熱性材料の技術動向 高橋 昭雄... 95

【解 説】

可塑化中のガス発生を抑制する低せん断スクリュ 井上 玲...106

大阪工研協会会報..... 115

工場見学記

塩野義製薬株式会社, 古野電気株式会社 118

工研だより

【Original Paper】

Relationship between Color Rendering Properties of Pseudo-white LED and
Object's Surface Colors under the LED Illumination
.....Yurika YOSHIMURA, Takeru OHE... 89

【Review】

Technology Trends of High Heat Resistant Polymers for SiC Power Module..... Akio TAKAHASHI... 95
Low Shear Screw for Suppressing Generation of the Gas during Plasticization Akira INOUE...106