

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第 88 卷 第 9 号 2014 年 9 月



目 次

【総 説】

プラスチックの改質技術 矢崎 文彦 ... 323

【解 説】

セルロースナノファイバーを用いた環境対応包装部材の開発 河崎 雅行 ... 336

【解 説】

ポリエステル用核剤の開発と用途展開 漆原 剛 ... 344

【解 説】

SEM-EBSD 法による材料解析例の紹介 森田 博文 ... 352

大阪工研協会会報 359

工研だより

【Review】

Modification Technics of Properties of Plastics Fumihiko YAZAKI ... 323

Development of Environmentally Friendly Packaging Materials with Cellulose Nanofibers
..... Masayuki KAWASAKI ... 336

Development of Nucleating Agent for Various Applications of Polyesters
..... Tsuyoshi URUSHIHARA ... 344

The Application Example of Material Characterization by SEM-EBSD Method
..... Hirobumi MORITA ... 352