

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