

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第88卷 第4号 2014年4月



目 次

【解 説】

- ナノ粒子スラリーの分散技術とその評価 藤 正督, 高井 千加... 123

【解 説】

- 実用濃厚スラリーの評価 武田 真一... 131

【解 説】

- 塗料における顔料分散 小林 敏勝... 141

【解 説】

- 化学分析におけるデータの不確かさについて 河野 宏彰... 148

【会員ひろば】

- 新規アミノ酸型界面活性剤「エヌジェボン®ASP シリーズ」 河合 修司... 159

- 大阪工研協会会報 164

工場見学記

- 株式会社ネオス, 大塚食品株式会社, 甲西陸運株式会社 167

工研だより

【Review】

- Improvement of Nanoparticle Dispersion and Its Characterization Masayoshi FUJI, Chika TAKAI... 123

- Characterization of Highly Concentrated Slurries for Practical Use Shin-ichi TAKEDA... 131

- Pigment Dispersion in Paints Toshikatsu KOBAYASHI... 141

- Uncertainty in Chemical Analysis Hiroaki KAWANO... 148

【Member Forum】

- The Novel Amino Acid Type Surfactant 「NJBON®ASP Series」 Syuji KAWAI... 159