

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