

# Kagaku To Kogyo (Osaka)

# 科学と工業

第88卷 第7号 2014年7月



## 目 次

### 【講 演】

- 健康科学の推進 ..... 渡辺 恭良 241

### 【解 説】

- 微弱発光測定法による微少酸化劣化計測 ..... 山田 理恵, 佐藤 哲, 熊谷 俊彦, 佐藤 黙征, 今野 奈穂, 推野 敦子, 守 和彦 250

### 【解 説】

- 金属光造形複合加工技術を用いた金型製作手法と適用事例 ..... 網岡 弘至 260

### 【会員ひろば】

- 消臭加工「トリプルフレッシュ」シリーズの開発と展開 ..... 西野 善春 269

- 大阪工研協会会報 ..... 273

### 工研だより

---

### 【Lecture】

- Promotion of Health Science ..... Yasuyoshi WATANABE 241

### 【Review】

- Sensitive Detection of Oxidation and Deterioration by Using an Ultra-Weak Luminescence Measurement ..... Rie YAMADA, Tetsu SATO, Toshihiko KUMAGAI, Noriyuki SATO, Nao KONNO, Atsuko SUINO, Kazuhiko MORI 250  
Case Studies and a Way of Making Molds with Using Milling-Combined Laser Metal Sintering Method ..... Hiroshi AMIOKA 260

### 【Member Forum】

- Development and Unfolding of Deodorizing Treatment- “TRIPLE FRESH” Series ..... Yoshiharu NISHINO 269