

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第88巻第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 勲征, 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 MORI250

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