

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第86卷 第11号 2012年11月



目 次

【講 演】

- 海遊館で感じる生物多様性 西田 清徳 1

【解 説】

- タッチパネルの構造と仕組み 鵜飼 育弘 8

【解 説】

- タッチパネル用の透明導電性フィルム 井上 雅裕 15

【解 説】

- タッチパネル用光学透明粘着剤の開発 神田 幸宗 21

【解 説】

- 自動車産業を支えるオートケミカル 小林 昭夫 29

- 大阪工研協会会報 35

工研だより

【Lecture】

- Biodiversity in Kaiyukan Kiyonori NISHIDA 1

【Review】

- Structure and Mechanism of the Touch Panel Yasuhiro UKAI 8

- Transparent Conductive Film (ITO-Film) for Touch Screen Panel Masahiro INOUE 15

- Development of High Performance Adhesives Suitable for Optical Element Adhesion Koso KANDA 21

- Automobile Chemicals Supporting Automobile Industry Akio KOBAYASHI 29