

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 鶴飼 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