

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第85巻 第2号 2011年2月



目 次

【総 説】

MEMS 技術 田中 秀治, 江刺 正喜... 1

【解 説】

MEMS 技術の動向と応用 前中 一介... 9

【解 説】

MEMS 技術を用いた熱物性センサ 田口 良広... 20

【解 説】

MEMS センサの自動車への応用 竹内 幸裕... 27

【解 説】

MEMS センサの最新動向—技術と市場— 坂田 稔... 33

【会員ひろば】

ダイソーの研究開発 原 金房... 41

大阪工研協会会報 42

工研だより

【Review】

MEMS Technology Shuji TANAKA, Masayoshi ESASHI... 1

MEMS Technology : State of the Art and Applications Kazusuke MAENAKA... 9

Thermophysical Properties Sensor Using MEMS Technology Yoshihiro TAGUCHI... 20

Automotive Applications of MEMS Sensors Yukihiro TAKEUCHI... 27

Technology and Market Trend for MEMS Sensors Minoru SAKATA... 33

【Member Forum】

Research and Development in DAISO CO., LTD. Kanehusa HARA... 41