

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第90卷 第12号 2016年12月



目 次

【講 演】

微生物の力 一創薬資源として一 高橋 洋子 373

【解 説】

石炭火力発電における水銀の大気排出規制と排出抑制技術の動向 秋保 広幸, 野田 直希, 伊藤 茂男 382

【解 説】

めっき排水処理の最新動向とホウ素除去について 上村 健二, 藤川 陽子 390

【解 説】

バイオガスの精製と都市ガスとしての利用 川嶋 淳, 宮本 博司 395

大阪工研協会会報 399

工研だより

【Lecture】

Ability of Microorganisms : Microorganisms as Resources for New Natural Compounds Yōko TAKAHASHI 373

【Review】

Trend of Emission Control and Removal Technology of Mercury from Coal-Fired Power Plant Hiroyuki AKIHO, Naoki NODA, Shigeo ITO 382

Latest Trends in the Treatment of Wastewaters from Electroplating Industry : Removal of Boron Kenji UEMURA, Yoko FUJIKAWA 390

Upgrading of Biogas and Use as City Gas Jun KAWASHIMA, Hiroshi MIYAMOTO 395