



Kagaku To Kogyo (Osaka)

科 学 と 工 業

第 91 卷 第 7 号 2017 年 7 月



目 次

【講 演】

法人化後の大学 一京都大学の教育、研究、産学連携の現状……………大島 幸一郎 …181

【解 説】

超臨界二酸化炭素を利用した繊維の染色・機能加工 ーその特徴と最近の動向ー^{.....} 廣垣 和正、堀 照夫 …191

【解 説】

エレクトロスプレー法を用いた染色・抗菌加工 ……新谷 智吉、脇坂 昭弘 …196

【解 説】

染色加工におけるオゾン・ファインバブルの活用 ……榎本 一郎 …204

大阪工研協会会報 …… 210

【Lecture】

Present Situation of Kyoto University after Incorporation …… Koichiro OSHIMA …181

【Review】

Dyeing and Finishing of Textiles with Supercritical Carbon Dioxide: Principles and Recent Developments …… Kazumasa HIROGAKI, Teruo Hori …191

Dyeing and Antibacterial Treatment by Means of Electrospray^{.....} Tomoyoshi SHINTANI, Akihiro WAKISAKA …196

Use of Ozone Fine-Bubbles in Dyeing and Finishing …… Ichiro ENOMOTO …204

