

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第91巻第7号 2017年7月



目 次

【講演】

法人化後の大学 —京都大学の教育, 研究, 産学連携の現状—.....大寫 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 —その特徴と最近の動向—
.....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
DevelopmentsKazumasa 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