

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学と工業

第91卷 第5号 2017年5月



目 次

【解 説】

ポリエチレンテレフタレート分解菌・分解酵素の発見とその応用展望……吉田 昭介, 小田 耕平…113

【解 説】

凍結含浸法による高齢者向け形状保持軟化食品の開発………柴田 賢哉…120

【解 説】

MALDI-TOF MS を用いた微生物の迅速同定法 —受託分析機関の視点からの利用方法—
……………下村 謙悟…129

大阪工研協会会報…………… 135

工場見学記

奥野製薬工業株式会社, 株式会社村田製作所…………… 137

【Review】

Discovery of a Bacterium and Its Enzymes That Degrade Poly(Ethylene Terephthalate) and
Prospects for Their Applications …… Shosuke YOSHIDA, Kohei ODA…113

Development of Shape-Retaining Soft Food for Elderly Persons by Freeze-Thaw Impregnation Method
……………Kenya SHIBATA…120

Rapid Microbial Identification Method Using MALDI-TOF MS : Proposal of Utilization from a
Perspectives of Analytical Service …… Kengo SHIMOMURA…129