

- **Extracellular soluble polysaccharide (ESP) from *Aspergillus kawachii* improves the stability of extracellular  $\beta$ -glucosidases (EX-1 and EX-2) and is involved in their localization** : JBB vol. 91, no. 2, p. 134-140, 2001  
… 岩下 和裕、下飯 仁、伊藤 清\*（酒類総合研究所）
- **Denaturing gradient gel electrophoresis analyses of microbial community from field-scale composter** : JBB vol. 91, no. 2, p.159-165, 2001  
… Mannix Salvador Pedro、春田 伸、葉坂 勝、島田 るみ子、吉田 千恵、樋浦 康一郎、石井 正治、五十嵐 泰夫\*（東大、県南衛生工業）
- **A kinetic model for a biopanning process considering antigen desorption and effective antigen concentration on a solid phase**: JBB vol. 91, no. 5, p. 474-481, 2001  
… 庄 国強、片倉 啓雄\*、古田 哲央、大政 健史、岸本 通雅、菅 健一（山東大、阪大）
- **Metabolism of dibenzo-p-dioxin and chlorinated dibenzo-p-dioxin by a gram-positive bacterium, *Rhodococcus opacus* SAO101**: JBB vol. 92, no. 2, p. 138-143, 2001  
… 木村 信忠\*、漆川 芳國（産業技術総合研究所、秋田県立大）
- **Establishment of a mass-production system for NADP using bacterial inorganic polyphosphate/ATP-NAD kinase** : JBB vol. 92, no. 5, p. 447-452, 2001  
… 河井 重幸、森 茂太郎、向井 貴子、松川 寛和、松尾 雄志、村田 幸作\*（京大）

▶生物工学論文賞Top^