

平成21年度学会賞受賞者が以下のように決定いたしました。授賞式および受賞講演は、年次大会初日9月23日（水）午前9時より、名古屋大学東山キャンパス構内IB電子情報館2Fの大講義室にて行われました。

⇒ [授賞式・受賞講演プログラム](#)（新規ウィンドウ）

⇒ [受賞者紹介（PDF）はこちら](#)

## 第28回 生物工学賞

塩谷 捨明（崇城大学生物生命学部・教授）…「生物プロセスシステムの最適化に関する研究」

## 第3回 生物工学功績賞

- 田谷 正仁（大阪大学大学院基礎工学研究科・教授）…「固体表面設計に基づく細胞制御」
- 山田 隆（広島大学大学院先端物質科学研究科・教授）…「生物間相互作用（共生・寄生）の分子機構解析とバイオテクノロジーへの利用」

## 第3回 生物工学功労賞

- 安部 康久（月桂冠株式会社・専務取締役製造本部長）…「清酒醸造の進歩発展と学会事業運営に対する貢献」
- 石川 陽一（エイブル株式会社・代表取締役会長）…「バイオ研究支援機器開発による生物工学技術発展および本会事業発展への貢献」

## 第42回 生物工学奨励賞（江田賞）

該当なし

## 第45回 生物工学奨励賞（斎藤賞）

杉山 峰崇（大阪大学大学院工学研究科・助教）…「出芽酵母におけるゲノム工学技術の開発と応用」

## 第32回 生物工学奨励賞（照井賞）

滝口 昇（金沢大学大学院理工研究域自然システム学系・准教授）…「生物由来制御アルゴリズムの工学的応用に関する研究」

## 第18回生物工学技術賞

古田 吉史<sup>1</sup>・大森 俊郎<sup>1</sup>・中村 彰宏<sup>1</sup>・丸岡 生行<sup>1</sup>・園元 謙二<sup>2,3</sup>（<sup>1</sup>三和酒類株式会社研究所，<sup>2</sup>九州大学農学研究院，<sup>3</sup>九州大学バイオアーキテクチャセンター）…「乳酸菌を利用した焼酎蒸留粕の高付加価値素材への転換プロセスの構築」

## 第6回 生物工学アジア若手賞

Dr. Suchada Chanprateep (Chulalongkorn University, Thailand · Assistant Professor)

…“Biochemical Engineering Approaches toward Bioprocess Development for Biodegradable Polyhydroxyalkanoates Production”

## 第17回 生物工学論文賞

1. 鮫島 結香<sup>1\*</sup>・本田 孝祐<sup>1</sup>・加藤 純一<sup>2</sup>・大政 健史<sup>1</sup>・大竹 久夫<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>阪大・工, <sup>2</sup>広大・先端物質, <sup>\*</sup>現, 九大・理)  
…“Expression of Rhodococcus opacus alkB Genes in Anhydrous Organic Solvents”
2. 古田 吉史<sup>1</sup>・丸岡 生行<sup>1</sup>・中村 彰宏<sup>1</sup>・大森 俊郎<sup>1</sup>・園元 謙二<sup>2,3</sup> ( <sup>1</sup>三和酒類・研, <sup>2</sup>九大院・農, <sup>3</sup>九大・バイオアーク)  
…“Utilization of Fermented Barley Extract Obtained from a By-product of Barley Shochu for Nisin Production”
3. 渡﨑 貴嘉・村中 宣仁・芳坂 貴弘 (北陸先端大・マテリアル)  
…“Four-Base Codon-Mediated Saturation Mutagenesis in a Cell-Free Translation System”
4. 馬場 健史<sup>1\*</sup>・下西 成人<sup>2</sup>・松原 惇起<sup>1\*</sup>・平田 收正<sup>1</sup>・中澤 慶久<sup>3</sup>・小林 昭雄<sup>2</sup>・福崎英一郎<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>阪大院・薬, <sup>2</sup>阪大院・工, <sup>3</sup>日立造船, <sup>\*</sup>現, 阪大院・工)  
…“High Throughput and Exhaustive Analysis of Diverse Lipids by Using Supercritical Fluid Chromatography-Mass Spectrometry for Metabolomics”
5. 高屋 朋彰<sup>1</sup>・飛田 和宏<sup>1</sup>・堀内 将史<sup>1</sup>・中山 惠理<sup>1</sup>・出口 央視<sup>1</sup>・田中 孝明<sup>1,2</sup>・谷口 正之<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>新潟大・自然, <sup>2</sup>新潟大・自然系)  
…“Production of Extracellular Bifidogenic Growth Stimulator (BGS) from Propionibacterium shermanii Using a Bioreactor System with a Microfiltration Module and an On-line Controller for Lactic Acid Concentration”
6. 京極 健司<sup>1</sup>・吉田 和央<sup>2</sup>・渡﨑 裕幸<sup>1</sup>・山下 敬<sup>1</sup>・河﨑 佳典<sup>2\*</sup>・元野 誠<sup>2</sup>・西島 謙一<sup>2</sup>・上平 正道<sup>2\*</sup>・飯島 信司<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>カネカ, <sup>2</sup>名大院・工, <sup>\*</sup>現, 九大院・工)  
…“Production of Recombinant Tumor Necrosis Factor Receptor/Fc Fusion Protein by Genetically Manipulated Chickens”
7. Gianni Ciofani<sup>1</sup>, Antonio Migliore<sup>1,2</sup>, Vittoria Raffa<sup>1</sup>, Arianna Menciasci<sup>1,2</sup>, and Paolo Dario<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>Center for Res. in Microeng., <sup>2</sup>Italian Inst. of Technol. (IIT), Italy)  
…“Bicompartmental Device for Dynamic Cell Coculture: Design, Realisation and Preliminary Results”



PDFファイルをご利用いただくためには[Adobe Reader](#)（無料）が必要となります。[ダウンロードはこちら](#)から。