










日本生物工学会は生物工学に関する学術、技術の研究に顕著な功績のあった本会会員に対し、生物工学功績賞を授与しております。

受賞者一覧

	受賞年	受賞者・所属 (受賞当時)	受賞課題
第14回	2020年(R.2)	大政 健史 (阪大院・工)	生物化学工学分野における動物細胞工学に関する研究
第13回	2019年(R.1)	紀ノ岡 正博 (阪大院・工)	 再生医療に資する細胞製造性に関する研究 (生物工学会誌98巻1号掲載)
第12回	2018年(H.30)	清水 浩 (阪大院・情報科学)	 計算機工学に基づく代謝設計とその有効性の実証に関する研究 (生物工学会誌97巻1号掲載)
第11回	2017年(H.29)	高木 博史 (奈良先端大)	 微生物におけるアミノ酸の代謝制御機構・生理機能の解析とその応用 (生物工学会誌96巻1号掲載)
第10回	2016年(H.28)	本多 裕之 (名大院・工)	 短鎖ペプチドの新機能発現に関する研究 (生物工学会誌95巻2号掲載)
第9回	2015年(H.27)	福崎 英一郎 (阪大院・工)	 メタボロミクス技術開発と精密表現型解析への応用 (生物工学会誌94巻5号掲載)
第8回	2014年(H.26)	加藤 純一 (広島大院・先端物質)	 細菌走化性の分子生態工学的研究と微生物機能を活用するケミカル生産に関する研究 (生物工学会誌93巻2号掲載)
第7回	2013年(H.25)	高木 昌宏 (北陸先端大)	 バイオマテリアルの構造機能相関及び相互作用に関する研究 (生物工学会誌92巻4号掲載)
第6回	2012年(H.24)	横田 篤 (北大院・農)	 有用物質生産菌の中核代謝強化に関する基礎研究 (生物工学会誌91巻6号掲載)
第5回	2011年(H.23)	高木 睦 (北大院・工)	 新分野セルプロセッシング工学の展開 (生物工学会誌90巻1号掲載)
第4回	2010年(H.22)	近藤 昭彦 (神戸大院・工)	 細胞表層工学技術の広範な展開と合成生物工学の開拓によるバイオ燃料・グリーン化学品生産のための細胞工場の創製ーバイオリファインリーの構築を目指してー (生物工学会誌89巻4号掲載)

第3回	2009年 (H.21)	田谷 正仁 (阪大院・基礎工)	 固体表面設計に基づく細胞制御 (生物工学会誌88巻1号掲載)
		山田 隆 (広島大院・先端物質)	 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 (生物工学会誌88巻2号掲載)
第2回	2008年 (H.20)	園元 謙二 (九大院・農&九大バイオアーク)	新奇バクテリオシンの探索・発見とその利用
第1回	2007年 (H.19)	仁平 卓也 (阪大・生物工学国際交流センター)	 微生物における有用生理活性物質合成と制御機構の解明 (生物工学会誌86巻3号掲載)

[▶学会賞Topへ](#)



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。