

日本生物工学会は、生物工学分野で活躍する本会会員に対し、生物工学若手賞を授与しています。

⇒[推薦要領はこちら](#)

注) 所属は推薦・申請時のもの

## 受賞者一覧

| 受賞年                       | 受賞者    | 所属             | 受賞課題  |
|---------------------------|--------|----------------|---|
| 第3回<br>2024<br>年<br>(R.6) | 白木川 奈菜 | 九大院・工          | 脱細胞化肝臓を足場とした臓器工学的肝臓構築の試み                    |
|                           | 吉本 将悟  | 名大院・工          | バイオものづくりを志向した細菌接着タンパク質の分子解析と改変              |
| 第2回<br>2023<br>年<br>(R.5) | 景山達斗   | 神奈川県立産業技術総合研究所 | <b>工学的手法を利用した毛髪再生技術の開発</b>                  |
|                           | 片岡 尚也  | 山口大・大学研究推進機構   | <b>有用物質生産菌における細胞内外の代謝に関する生物工学研究</b>         |
| 第1回<br>2022<br>年<br>(R.4) | 大城 麦人  | 九大院・農          | <b>乳酸菌研究の異分野融合と複合微生物工学アプローチ</b>             |
|                           | 相馬 悠希  | 九大院・農          | <b>合成生物学を駆使した代謝工学研究の展開</b>                  |
|                           | 高橋 将人  | 筑波大・生命環境       | <b>ガス環境に着目したラボスケールの液内振盪培養法の深化と新展開</b>       |
|                           | 徳山 健斗  | 中外製薬           | <b>バイオ生産プロセスのデジタルトランスフォーメーションに向けた先進技術研究</b> |
|                           | 羽城 周平  | 味の素            | <b>次世代農業資材に向けた二本鎖RNAの高効率バイオ生産技術の開発</b>      |
|                           | 松沢 智彦  | 香川大・農          | <b>植物の多糖類を分解する微生物の緻密な酵素システム</b>             |

▶[学会賞Topへ](#)

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