

## 日本生物教育学会学会賞 歴代受賞者

### 功績賞（2名以内）

|      |           |      |           |      |                 |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------------|
| 2001 | 藍 尚禮・梅埜國夫 | 2002 | 山田卓三      | 2003 | 高橋景一            |
| 2004 | 薄葉 重      | 2005 | 篠原尚文・森本康滋 | 2006 | 大川ち津る           |
| 2007 | 該当者なし     | 2008 | 松香光夫・楠元 守 | 2009 | 岡崎恵視・北野日出男      |
| 2010 | 川上昭吾・見上一幸 | 2011 | 加藤俊一・吉崎 誠 | 2012 | 片山舒康            |
| 2013 | 該当者なし     | 2014 | 該当者なし     | 2015 | 中道貞子            |
| 2016 | 米澤義彦      | 2017 | 橋本健一      | 2018 | 鳩貝太郎・佐藤由紀夫・西郷 孝 |

### 論文賞（2名以内）

|      |              |  |
|------|--------------|--|
| 2001 | 小林辰至         | 科学的問題解決能力の育成を目的とした生物教育構築に関する一考察<br>(39巻1号11~20頁/1999)                              |
| 2002 | 降幡高志         | ゾウリムシ収縮胞による浸透圧調節の実験 (42巻2号74~82頁/2001)   |
| 2003 | 半本秀博         | 市販のニワトリ上腕骨による骨髄中の血液細胞の観察-結合組織の教材<br>「ウイングスティック」 (43巻1号2~7頁/2002)                   |
| 2004 | 畦 浩二         | 光合成色素の定性分析から植物進化を考察する実践的研究(44巻1号10~18頁/2003)                                       |
| 2005 | 川上敏行         | シロヤゼンマイの培養系の確立とその教材005としての有効性の検証<br>(44巻2号68~76頁/2004)                             |
|      | 相澤 信         | イエバエにおける歩行活動の概日リズムに関する研究 (44巻3号116~125頁/2004)                                      |
| 2006 | 該当者なし        |  |
| 2007 | 該当者なし        |  |
| 2008 | 大鹿聖公         | 中学校理科第2分野「自然と人間」における活動教材の効果について<br>(45巻3号170-180頁/2006)                            |
|      | 北田 薫         | 「科学史教材構築のための枠組み」ーパストゥール教材の分析から<br>(45巻3号152-169頁/2006)                             |
| 2009 | 田中邦明         | 「脊椎動物の呼吸器官の進化を教えるための実験・観察教材ーキンギョとウシガエル<br>の幼生に関する比較解剖および生理実験ー (46巻4号184~194頁/2006) |
|      | 真山茂樹         | 珪藻による河川の水質判定シミュレータ“Sim River”の試用と評価<br>(48巻1・2号10~20頁/2008)                        |
| 2010 | 近 芳明         | 都市部と郊外に移植したウメノキゴケの成長の違いと環境教材の可能性<br>(48巻4号221~228頁/2008)                           |
|      | 渡邊重義         | 帰化植物マツバウンランの分布調査の教材化 (48巻3号136~143頁/2008)  |
| 2011 | 高橋哲也         | 脳下垂体の解剖観察ー医療系専門学校における実施とその効果ー<br>(50巻2号52~60頁/2009)                                |
| 2012 | 片山 豪         | セントラルドグマを体感する高等学校生物実験の開発と実践ーコムギ胚芽無細胞タンパク質合成系を用いて転写, 翻訳を可視化するー (52巻4号165-177頁/2012) |
| 2013 | 由比 進         | 遺伝教材に適した栽培植物の選定ートマトの例ー (51巻1・2号9-20頁/2010)   |
| 2014 | 千賀しほ         | 動物園のフクロウのペリットの教材化Iーフクロウのペリット分析と骨格図作成ー<br>(54巻3・4号130-139頁/2014)                    |
| 2015 | 福田（時澤）<br>味佳 | 地衣類を用いた相利共生に実験教材 (55巻1号33-39頁/2014)  |
| 2016 | 該当者なし        |  |
| 2017 | 日高 翼         | 19世紀アメリカのハイスクールにおける「生理学」の変遷過程の研究<br>(57巻1号2-12頁/2016)                              |
| 2018 | 該当者なし        |  |

日本生物教育学会学会賞 歴代受賞者

奨励賞（2名以内）＊当該年度 4 月 1 日に 45 歳未満

|      |       |      |           |      |            |
|------|-------|------|-----------|------|------------|
| 2001 | 大鹿聖公  | 2002 | 渡邊重義      | 2003 | 該当者なし      |
| 2004 | 本橋 晃  | 2005 | 中村信雄      | 2006 | 該当者なし      |
| 2007 | 該当者なし | 2008 | 岩田眞樹子     | 2009 | 佐藤崇之・山野井貴浩 |
| 2010 | 伊藤哲章  | 2011 | 奥田宏志      | 2012 | 成田智哉・向 平和  |
| 2013 | 該当者なし | 2014 | 山田真子      | 2015 | 該当者なし      |
| 2016 | 倉林 正  | 2017 | 川島紀子・中村依子 | 2018 | 内山智枝子・佐藤 綾 |