

## 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
2019	該当者なし	2020	田幡憲一・都築 功	2021	苗川博史・渥美茂明

### 功労賞

2018	佐藤由紀夫・西郷 孝	2019	小松原幸弘	2020	千葉美智雄・橋越清一
2021	木崎原祥文				

### 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 (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 「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 (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 (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 (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 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 (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 (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 (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 (54巻3・4号130-139頁/2014)
2015	福田 (時澤) 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 (57巻1号2-12頁/2016)
2018	該当者なし	

2019	該当者なし	
2020	該当者なし	
2021	該当者なし	

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
2019	該当者なし	2020	該当者なし	2021	該当者なし