

過去の受賞者一覧

日本物理教育学会賞

2022年度	(受賞者なし)	
2021年度	(受賞者なし)	
2020年度	(受賞者なし)	
2019年度	(受賞者なし)	
2018年度	(受賞者なし)	
2017年度	高見 寿 増子 寛	「知恵と工夫で幅広い世代に継続して科学の素晴らしさを伝える続ける実践」 「高校物理基本実験講習会の立ち上げと各地域における普及啓発」
2016年度	(受賞者なし)	
2015年度	(受賞者なし)	
2014年度	(受賞者なし)	
2013年度	笠 耐	「国際的な交流の場の開拓とそれによる日本の物理教育の発展への貢献」
2012年度	(受賞者なし)	
2011年度	(受賞者なし)	
2010年度	平島 由美子	「小学校教員支援の実践と実践政策の提言」
2009年度	鈴木 亨	「誤概念を支える因果スキーマ」
2008年度	北村 俊樹	「パソコンを使った手軽で精度のよい音波の実験」
2007年度	堀込 智之	「造波水槽の開発を通じた波動現象の教材化」
2006年度	金城 啓一	「生徒実験を主体としたプログラム学習型授業の実践」

大塚賞

2005年度	斎藤 吉彦 渡邊 儀輝	「方位磁針集団による磁区演示と自発的対称性の破れ」 「学校・地域・メディアを巻き込んだ理科教育の実践」
2004年度	三門 正吾	「紙筒と空き缶を利用した高感度GM管の製作」
2003年度	米田 隆恒	「電子天秤を用いた誘電率および透磁率の測定」
2002年度	永田 敏夫 川上 晃	「モアレ縞で遊ぼう」 「注射器とフラスコを使ったニューコメン蒸気機関の製作」
2001年度	綿引 隆文	「物理授業におけるエネルギー環境教育の実践」
2000年度	宝多 卓男 工藤 貴正	「アルキメデス逸話の再実験」 「夢と楽しさのある演示実験の実践」
1999年度	石崎 喜治 山田 善春	「雨ドイを使った波動の導入実験など一連の実践」 「炭酸ガス風船通信など一連の実践」
1998年度	(受賞者なし)	
1997年度	鬼塚 史朗 佐々木秀一	「伝声炎」 「渦電流で磁石を浮上させる実験など一連の実践」
1996年度	矢野 淳滋	「半導体レーザーを使った加速度計」
1995年度	森 雄兒	「陽電子の見える霧箱」

日本物理学会奨励賞

2022年度	(受賞者なし)	
2021年度	(受賞者なし)	
2020年度	(受賞者なし)	
2019年度	西村 墨太	「クリッカーとレーダーチャートを活用した形成的評価」および「形成的評価の活用は概念理解と学習姿勢を向上させるか」
	佐藤 昌也	「技術支援から発展した物理実験教育の新たな可能性の追求」
2018年度	(受賞者なし)	
2017年度	筒井和幸・廣瀬明浩	「自然科学の基礎を訪ねる”15年間の取り組みと成果」
2016年度	(受賞者なし)	
2015年度	壇上 慎二	「万博公園理科実験野外教室”の7年間の取り組み」
2014年度	植松 晴子	「チュートリアル方式による物理教育の実践」
2013年度	至田 雅一 本弓 康之	「生徒たちが取り組む次世代育成の理科実験教室の創始と理科教育普及への貢献」 「身近な素材を用いた興味深い現象を伴う教材の開発と紹介」