

歴代岩垂育英会賞受賞者一覧

年度	受賞者	受賞時所属	研究課題
令和 6(2024)年度	牛尾 綾	東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 口腔病理学分野 講師	自己免疫疾患の発症及び病態形成機構の解明～抹消と中枢、それぞれの観点から～
令和 5(2023)年度	廣瀬 勝俊	大阪大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座 助教	分泌タンパク質のリン酸化からみる硬組織組織の制御機構の解明
令和 3(2021)年度	塚崎 雅之	東京大学大学院 医学部免疫学 特任助教	炎症性骨破壊の分子メカニズム解明
令和元(2019)年度	楠山 譲二	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 口腔生化学分野 客員研究員	母体運動による生活習慣病予防効果の次世代伝播機構
平成 28(2016)年度	前川 知樹	新潟大学大学院医歯学総合研究科 高度口腔機能教育研究センター 助教	Keystone 細菌による歯周病形成の機序解明
平成 27(2015)年度	常松 貴明	徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔分子病態学分野・JSPS-PD	ユビキチン分解制御による DNA 複製制御機構とその破綻がもたらす癌化機構の解明
平成 26(2014)年度	溝上 顕子	九州大学大学院歯学研究院 口腔細胞工学 助教	オステオカルシンは全身のエネルギー代謝を調節する
平成 25(2013)年度	山口 雅也	大阪大学大学院歯学研究科 口腔細菌学教室 助教	肺炎球菌と赤血球の相互作用の解明
平成 21(2009)年度	佐藤 冬樹	弘前大学大学院医学研究科 病理生命科学講座	概日リズムを制御する時計遺伝子 DEC1 と DEC2 の発現意義
平成 20(2008)年度	豊田 博紀	大阪大学大学院歯学研究科 高次脳口腔機能学講座 講師	漏洩 K ⁺ チャンネルの制御機構に関する生理学的研究