

日本内分泌学会マイスター賞

■第 20 回／2023 年度（令和 5 年度）

該当者なし

■第 19 回／2022 年度（令和 4 年度）

柳沢 正史（筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS））
睡眠の謎に挑む ～『眠気』の実体を求めて～

■第 18 回／2021 年度（令和 3 年度）

審良 静男（大阪大学免疫学フロンティア研究センター）
自然免疫：TLR からエンドリボヌクレアーゼ Regnase-1

■第 17 回／2020 年度（令和 2 年度）

坂口 志文（大阪大学免疫学フロンティア研究センター）
制御性 T 細胞と自己免疫性内分泌疾患

■第 16 回／2019 年度（令和元年度）

岡本 宏（東北大学 名誉教授/金沢大学 名誉博士）
再生遺伝子 *Reg* (*Regenerating gene*) の発見とその生理・病理的意義

■第 15 回／2018 年度（平成 30 年度）

柳田 充弘（沖縄科学技術大学院大学 G0 細胞ユニット）
人の老化度を反映する血液メタボライトの研究

■第 14 回／2017 年度（平成 29 年度）

森 和俊（京都大学大学院理学研究科・生物科学専攻・生物物理学教室）
小胞体の機能と制御のダイナミクス

■第 13 回／2016 年度（平成 28 年度）

本庶 佑（京都大学大学院医学研究科 免疫ゲノム医学講座）
PD-1 抗体によるがん免疫治療

■第 12 回／2015 年度（平成 27 年度）

大隅 良典（東京工業大学フロンティア研究機構）
酵母から見えてきたオートファジーの分子機構

■第 11 回／2014 年度（平成 26 年度）

竹市 雅俊（独立法人理化学研究所神戸研究所発生・再生科学総合研究センター）
カドヘリン接着による形態形成制御

■第 10 回／2013 年度（平成 25 年度）

鍋島 陽一（公益財団法人先端医療振興財団 先端医療センター）
Klotho family の発見とその分子機能の解析を基盤とした生体恒常性維持機構の研究

■第9回／2012年度（平成24年度）

勝木 元也（基礎生物学研究所）
科学としての動物実験学の確立

■第8回／2011年度（平成23年度）

田中 啓二（東京都臨床医学総合研究所）
細胞内タンパク質分解系の病態生理学研究

■第7回／2010年度（平成22年度）

長田 重一（京都大学大学院医学研究科分子生物学）
Engulfment and degradation of apoptotic cells

■第6回／2009年度（平成21年度）

宮井 潔（大阪大学）
先天性下垂体・甲状腺異常症の研究

■第5回／2008年度（平成20年度）

川内 浩司（北里大学水産学部）
下垂体ホルモンの比較内分泌学的研究

■第4回／2007年度（平成19年度）

廣川 信隆（東京大学大学院医学系研究科細胞生物学）
細胞内物質輸送とキネシンスーパーファミリーモーター分子群、KIFs：構造、機能、動態
松澤 佑次（大阪大学名誉教授、財団法人住友病院）
脂肪細胞から分泌されるアジポサイトカインに関する研究

■第3回／2006年度（平成18年度）

成宮 周（京都大学大学院医学研究科神経・細胞薬理学）
プロスタグランジン受容体のクローニングと情報伝達機構、生理作用、病因的意義

■第2回／2005年度（平成17年度）

御子柴 克彦（東京大学医科学研究所脳神経発生・分化分野）
IP₃レセプターの構造・機能並びに細胞内Ca²⁺制御機能の研究

■第1回／2004年度（平成16年度）

中西 重忠（京都大学大学院医学研究科生体情報科学）
生理活性ペプチドの生成と受容の分子機構