

日本育種学会奨励賞受賞者一覧表

第 号	受 賞 者	年 回	受 賞 題 目
第1号 第2号 第3号 第4号	門脇光一 北野英己 矢野昌裕 大澤良	平成6年(第43回総会) 平成6年(第43回総会) 平成7年(第44回総会) 平成7年(第44回総会)	イネミトコンドリア DNA の構造と機能に関する研究 突然変異を利用したイネの発育遺伝学的研究 DNA マーカーを指標としたイネ実用形質の育種学的研究 DNA マーカーを指標としたイネ実用形質の育種学的研究 他殖性作物における受粉生物学的研究ならびに植物集団遺伝構造の理論的解析
第5号 第6号	中村俊樹・山守誠 石本政男	平成8年(第45回総会) 平成8年(第45回総会)	モチ性コムギ系統作出に関する研究 マメ類種子の貯蔵害虫抵抗性物質の同定と遺伝子操作による植物育種への応用
第7号	陳 蘭 荘	平成9年(第46回総会)	雑種胚崩壊及び無配偶生殖過程における細胞学的ならびに生物工学的研究
第8号 第9号	辻本壽 佐々英徳	平成9年(第46回総会) 平成10年(第47回総会)	コムギにおいて染色体異常を誘発する Gc 遺伝子の研究 ナシおよびリンゴにおける自家不和合性関連タンパク質に関する育種学的研究
第10号 第11号	飯田修一 渡邊和男	平成10年(第47回総会) 平成11年(第48回総会)	イネの種子タンパク質突然変異に関する育種学的研究 パレイシヨの遺伝育種学と遺伝資源についての一連の研究
第12号	村 井 耕 二	平成11年(第48回総会)	日長感応性細胞質雄性不稔を利用するハイブリッド小麦育成に関する基礎的研究
第13号 第14号	貴島祐治 近江戸伸子	平成13年(第50回総会) 平成14年(第51回総会)	植物トランスポゾンの転移機構に関する分子育種学的研究 超微細蛍光 in situ hybridization 法の開発とそれによるイネ遺伝子の物理マッピング
第15号	禹 仙 熙	平成14年(第51回総会)	生殖障害克服による自殖性ソバ系統育成に関する研究
第16号	武 田 真	平成15年(第52回総会)	コムギとオオムギの属間交雑およびオオムギ属の系統分化に関する細胞遺伝学的研究
第17号 第18号 第19号 第20号 第21号 第22号 第23号	草場信 声 基 久保山 片山健 田中淳 高崎剛 久保友彦	平成15年(第52回総会) 平成16年(第53回総会) 平成16年(第53回総会) 平成17年(第54回総会) 平成17年(第54回総会) 平成18年(第55回総会) 平成18年(第55回総会)	自家不和合性遺伝子の変異に関する分子育種学的研究 イネ矮性の発現機構に関する分子遺伝学的研究 交雑不親和性にみられる花粉管伸長阻害現象の研究 サツマイモにおけるデンプン特性の変異に関する育種学的研究 DNA マーカーのチャ育種への利用に関する研究 遺伝子導入によるアブラナ科自家不和合性の制御に関する研究 テンサイにおけるミトコンドリア DNA の全遺伝情報解読と雄性不稔性の機構解析
第24号 第25号	野々村賢一 新 倉 聡	平成19年(第56回総会) 平成19年(第56回総会)	イネ生殖細胞形成過程を制御する遺伝子群の単離と機能解析 アブラナ科野菜における生殖形質の遺伝学的研究とその育種への展開
第26号	山 田 哲 也	平成20年(第57回総会)	プログラム細胞死による雑種致死と花卉老化の誘導機構に関する生理遺伝学的ならびに細胞生物学的研究
第27号	小 森 俊 之	平成20年(第57回総会)	分子遺伝学的手法を用いたハイブリッドイネ実用化に関する研究

平成11年度(平成12年・第49回総会)は該当者なし