

学術奨励賞受賞者

学術奨励賞は卓越した研究業績をあげ将来を嘱望される若手会員(※)を表彰するものです。受賞者は総会において賞状、副賞が授与され、学術講演会で受賞講演を行います。

| | | | |
|--------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 平成17年度 | 関沢 明彦 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第59回学術講演会) 「母体血を用いた無侵襲的な胎児遺伝子診断法の研究の進歩」 | 周産期医学部門 |
| | 中村 和人 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第59回学術講演会) 「ゴナドトロピンレセプターの機能調節」 | 生殖医学部門 |
| | 丸山 哲夫 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第59回学術講演会) 「ヒト雌性生殖器官の再生と幹細胞システム」 | 生殖医学部門 |
| 平成18年度 | 梶山 広明 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第60回学術講演会) 「EMT (Epithelial-Mesenchymal Transition)阻害をターゲットとした卵巣癌の腹膜転移抑制および薬剤耐性克服にむけたNew Stratedy」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| | 園田 顕三 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第60回学術講演会) 「Shedding機構により分泌されるRCAS1の腫瘍進展促進能に関する解析」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成19年度 | 河村 和弘 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第61回学術講演会) 「パラクリン・オートクリン因子による胚発育、卵成熟調節」 | 生殖医学部門 |
| 平成20年度 | 広田 泰 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第61回学術講演会) 「胚着床の分子・免疫メカニズム」 | 生殖医学部門 |
| | 川名 敬 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第61回学術講演会) 「子宮頸癌の発生制御をめざした予防的・治療的ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン開発に関する研究」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成21年度 | 奈須 家栄 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第62回学術講演会) 「子宮内膜症の病態解明と新しい薬物療法の開発」 | 生殖医学部門 |
| 平成22年度 | 富松 拓治 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第63回学術講演会) 「胎児・新生児脳障害の発症メカニズムから見た妊娠・分娩管理」 | 周産期医学部門 |
| | 中山健太郎 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第63回学術講演会) 「卵巣癌の分子生物学的特性を利用した新規治療法の開発」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| | 松本 光司 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第63回学術講演会) 「我が国におけるHPV 感染と子宮頸部発癌のリスク」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成23年度 | 高橋 俊文 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第64回学術講演会) 「卵の加齢の分子機構」 | 生殖医学部門 |
| | 田村 博史 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第64回学術講演会) 「女性の生殖とメラトニン」 | 生殖医学部門 |
| | 藤堂 幸治 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第64回学術講演会) 「子宮体癌におけるリンパ節郭清～治療的意義、術式標準化の提言、合併症軽減への取り組みそして適用の個別化～」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成24年度 | 岡田 英孝 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第65回学術講演会) 「ヒト子宮内膜の増殖・分化と血管新生の制御機構」 | 生殖医学部門 |
| | 阪埜 浩司 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第65回学術講演会) 「子宮体癌におけるジェネティクスとエピジェネティクス-子宮内膜の発癌とDNAミスマッチ修復遺伝子異常の視点から-」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成25年度 | 長谷川潤一 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第66回学術講演会) 「胎盤・臍帯異常の発症と病態メカニズムの超音波発生学的研究」 | 周産期医学部門 |
| | 内田 浩 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第66回学術講演会) 「ヒト着床における子宮内膜上皮細胞のダイナミクス」 | 生殖医学部門 |
| | 宮本 敏伸 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第66回学術講演会) 「ヒト男性不妊症の原因遺伝子解明および臨床医学への応用」 | 生殖医学部門 |
| 平成26年度 | 織田 克利 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第67回学術講演会) 「子宮体癌・卵巣明細胞腺癌における分子生物学的特性と治療標的経路の解明」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成27年度 | 澤田 健二郎 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第68回学術講演会) 「卵巣がんの腹膜播種の制御を目指して」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| | 濱西 潤三 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第68回学術講演会) 「卵巣癌におけるPD-1/PD-L1 経路の解明と新規治療開発」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成28年度 | 馬淵 誠士 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第69回学術講演会) 「腫瘍随伴性白血球増多を伴う子宮頸癌:発症のメカニズムの解明と個別化治療の開発」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 平成29年度 | 永松 健 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第70回学術講演会) 「絨毛細胞機能および子宮頸管熟化を制御する分子システムと妊娠維持機構」 | 周産期医学部門 |
| | 吉野 修 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第70回学術講演会) 「ホルモンにより巧妙に制御される生殖現象に魅せられて」 | 生殖医学部門 |

学術奨励賞受賞者

学術奨励賞は卓越した研究業績をあげ将来を嘱望される若手会員(※)を表彰するものです。受賞者は総会において賞状、副賞が授与され、学術講演会で受賞講演を行います。

| | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 平成30年度 | 岩佐 武 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第71回学術講演会) 「生殖内分泌機構と栄養代謝・ストレス制御機構の相互制御作用に関する研究」 | 生殖医学部門 |
| | 小川 浩平 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第71回学術講演会) 「周産期におけるデータベースを用いた疫学研究」 | 周産期医学部門 |
| 令和元年度 | 木須 伊織 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第72回学術講演会) 「非ヒト霊長類動物における子宮移植技術の開発 ～子宮性不妊症に対する新たな生殖医療技術の臨床応用に向けて～」 | 生殖医学部門 |
| | 中島 彰俊 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第72回学術講演会) 「胎盤の恒常性維持をするオートファジー ～妊娠高血圧腎症の解明へ～」 | 周産期医学部門 |
| | 豊島 将文 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第72回学術講演会) 「卵巣がんの臨床的特徴をバイオマーカーとした個別化医療の構築」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| | 能瀬さやか 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第72回学術講演会) 「女性スポーツ医学から予防医学へ」 | 女性のヘルスケア部門 |
| 令和2年度 | 入山 高行 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第73回学術講演会) 「ストレス応答シグナル経路を介した周産期疾患の分子病態機序の解明」 | 周産期医学部門 |
| | 森 泰輔 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第73回学術講演会) 「エストロゲン依存性」に基づく子宮体癌、子宮内膜症の病態解明と新規治療戦略の提唱」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 令和3年度 | 田村 功 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第74回学術講演会) 「ヒト子宮内膜間質細胞の脱落膜化における遺伝子発現調節機構の解明」 | 生殖医学部門 |
| | 三好 剛一 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第74回学術講演会) 「胎児頻脈性不整脈の臨床試験および胎児心不全バイオマーカーの開発」 | 周産期医学部門 |
| | 吉原 弘祐 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第74回学術講演会) 「正常子宮内膜のゲノム異常に注目した子宮内膜関連疾患の発症メカニズムの解明」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| 令和4年度 | 山田 満稔 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第75回学術講演会) 「初期胚発生の新規分子メカニズムに基づいた次世代ART と再生医療の開発」 | 生殖医学部門 |
| | 横井 暁 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第75回学術講演会) 「卵巣がんにおける細胞外小胞エクソソームの包括的機能解析」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| | 前川 亮 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第75回学術講演会) 「パイオインフォマティクスを用いた網羅的ゲノム解析による子宮内膜症と子宮筋腫の病因・病態の解明」 | 女性のヘルスケア部門 |
| 令和5年度 | 白澤 弘光 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第76回学術講演会) 「生殖補助医療におけるadd-ons 導入と社会医学的課題に関する包括的研究」 | 生殖医学部門 |
| | 池ノ上 学 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第76回学術講演会) 「超音波を用いた新たな胎児発育評価」 | 周産期医学部門 |
| | 小林 佑介 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第76回学術講演会) 「卵巣がんの臨床的特徴をバイオマーカーとした個別化医療の構築」 | 婦人科腫瘍学部門 |
| | 大須賀 智子 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第76回学術講演会) 「ライフコースアプローチとして女性ホルモン分泌機構を維持/制御する多角的研究」 | 女性のヘルスケア部門 |
| 令和6年度 | 左 勝 則 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第77回学術講演会) 「生殖医療の安全性と有効性の探求:ART レジストリー研究の成果と展望」 | 生殖医学部門 |
| | 岩橋 尚幸 先生 | 学術奨励賞受賞講演(第77回学術講演会) 「p53 変異婦人科がんの制圧を目指した革新的治療戦略」 | 婦人科腫瘍学部門 |

(※)平成29年度までは応募の時点で46歳未満、平成30年度からは応募する年度の末日をもって46歳以下)