

学会等の研究活動に対する
表彰者一覧

学会等の研究活動に対する表彰者一覧

学会等の研究活動に対する表彰者リスト

学部	氏名	学会名	賞の名称	受賞年月日	研究課題
医学部	伊藤 雄伍	日本小児腎臓病学会 学術集会	優秀演題奨励賞	2013年6月28日	ネフリン遺伝子の発現における Wolf-Hirschhorn syndrome candidate 1-like 1 のエピジェネティックな役割
		第 16 回 国際小児腎臓病学会	優秀演題賞	2013年9月3日	Epigenetic role of Wolf-Hirschhorn syndrome candidate 1-like 1(WHSC1L1) in nephrin gene expression
		公益財団法人 母子健康協会	平成 25 年度 小児医学研究助成	2013年11月6日	ポドサイトの分化と機能維持を制御 する新規エピジェネティックス分子 NSD3 の役割
		米国腎臓学会	優秀口演	2013年11月10日	Epigenetic role of Wolf-Hirschhorn syndrome candidate 1-like 1(WHSC1L) in glomerulogenesis
医学部	井上 信一	第 24 回 日本生体防御学会 学術総会	平成 25 年度日本生 体防御学会奨励賞	2013年7月12日	マラリア原虫感染防御における $\gamma \delta$ (ガンマデルタ) T 細胞の役割の解明
		公益財団法人上原 記念生命科学財団	平成 25 年度 研究奨励金	2013年12月20日	$\gamma \delta$ T 細胞によるマラリア免疫記憶 の制御
		一般財団法人守谷 育英会	2013 年度 (第 30 回) 研究助成金	2014年3月20日	ミトコンドリア活性酵素によるマラ リア防御免疫の制御機構の解明
医学部	小笠原準悦	公益財団法人 明治安田厚生事業団	第 30 回若手研究者 のための健康科学 研究助成	2013年12月13日	持久的運動トレーニングは白色脂肪 細胞のブライト脂肪細胞化を促すか
医学部	岡本 博照	一般財団法人 ヘルス・バイオ サイエンスセンター	平成 25 年度 研究助成金	2013年8月28日	救急救命センター勤務医師の健康と 職業性ストレスの解析
医学部	春日 章良	第 86 回日本消化器 内視鏡学会総会	平成 25 年度日本消 化器内視鏡学会 学会賞	2013年10月12日	Clinical characterization of gastric lesions initially diagnosed as low-grade adenomas on forceps biopsy
医学部	鬼頭 伸輔	第 26 回日本総合病院 精神医学会総会	最優秀ポスター賞	2013年11月30日	経頭蓋磁気刺激による治療抵抗性う つ病の治療と機能的結合性：TMS- EEG 研究
		第 16 回 日本薬物脳波学会	日本薬物脳波学会 奨励賞	2013年7月13日	経頭蓋磁気刺激による大うつ病の 治療と機能的結合性 (functional connectivity)：TMS-EEG 研究
医学部	鳥居 正剛	第 72 回 日本脳神経外科学会	会長賞	2013年10月18日	定量化した QOL 変化から検討した 脳ドックのあり方
医学部	奴田原紀久雄	公益財団法人 内視鏡医学研究 振興財団	平成 25 年度 研究助成金	2013年12月10日	腎盂尿管内病変の表記法について -3D プリンターを用いた新しい表記 法の開発 -
医学部	宮内 弘子	第 7 回日本蘇生科学 シンポジウム	JRC-Award	2014年3月1日	心原性院外心停止に対する救急救命 士派遣の効果
医学部	矢澤 卓也	第 59 回日本病理学会 秋期特別総会	日本病理学会 学術研究賞	2013年11月22日	小細胞肺癌の細胞形質を制御する転写 因子の機能解析から見えてくるもの
医学部	山田 昌和	公益財団法人 ファイザーヘルス リサーチ振興財団	第 22 回国内共同 研究助成	2013年11月30日	成人を対象とした眼疾患スクリー ニングの予算影響分析
医学部	山本明日香	第 50 回日本小児 アレルギー学会	ベストポスター賞	2013年10月20日	幼少時の Impulse oscillometry 法による 呼吸機能評価 - 測定の成功率を改 善する方法の検討
医学部	吉田 正雄	第 78 回日本民族 衛生学会総会	優秀論文賞	2013年11月16日	Association of Blood Pressure and Body Mass Index with Intraocular Pressure in Middle-Aged and Older Japanese Residents