

■ 学術奨励賞(YIA)候補演題

登録ID	演題番号	セッション分け	日にち	時間	氏名	演題名
id001	YIA-01	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	塩出 俊亮	多量体アディポネクチンは血管内皮細胞T-cadherinによるtranscytosisを介して血管外組織へ輸送される
id002	YIA-02	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	荒井 宏之	腎臓三次リンパ組織における代謝微小環境の解明
id003	YIA-03	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	山田 龍	生体内老化細胞新規検出法の確立および修復不全近位尿管との関係性の証明
id004	YIA-04	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	魚田 晃史	ARMC5はSCAP-free SREBF1を選択的に分解し、SREBF1のプロセッシング・活性化を促進する
id005	YIA-05	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	高橋 昌宏	生体内 ATPイメージングを用いた虚血性急性腎障害に伴う糸球体障害の病態解明
id020	YIA-06	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	井上 朋也	運動による筋量増加における機械刺激感受性イオンチャネルPiezo1の機能解析
id024	YIA-07	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	船山 真一郎	早老症ウェルナー症候群iPS細胞由来間葉系幹細胞におけるスプライシング異常は可溶性FLT1の発現上昇を介して創傷治癒能の低下をもたらす
id025	YIA-08	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	都野 貴寛	小胞体ストレス応答による膵α細胞のグルカゴン分泌および可塑性の制御機構解明
id027	YIA-09	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	柳澤 洋	肺動脈性肺高血圧症病態形成におけるCNP-GC-B系の意義
id028	YIA-10	学術奨励賞 (YIA)	4月19日(土)	8:15~10:05	牟田 宏樹	Single cell RNA-sequence解析を用いた多発性骨髄腫の髄外病変祖先細胞と治療標的の同定