

■ 学術奨励賞(YIA)候補演題

登録ID	演題番号	氏名	演題名
id001	YIA-01	好川 貴久	炎症性微小環境、三次リンパ組織の腎組織障害メカニズムの解明
id002	YIA-02	熊谷 仁	USP7-STAT3-granzyme経路はIL-5/IL-13産生Th2細胞の分化を促進しアレルギー性炎症を制御する
id005	YIA-03	藪下 知宏	CRISPR-dCas9 activation全ゲノムスクリーニング法による骨髄系腫瘍に対するDecitabineの作用機序の解明
id008	YIA-04	川口 智也	糖尿病合併症の発症・進展評価に対する酸化型アルブミン測定の有用性の検討
id010	YIA-05	磯谷 亮輔	喫煙が幹細胞に与える影響とその発癌に与える影響の解明
id012	YIA-06	千賀 佳幸	多血小板フィブリン (PRF) はFGFR/Akt・TGF- β R/Smad3シグナルを介してtenocyteの増殖・活性化を誘導しアキレス腱欠損の治癒を促進する
id013	YIA-07	千葉 幸輝	糖尿病病態下の膵 β 細胞における解糖系酵素PFKFB3の活性化は代償的に耐糖能維持に寄与している
id019	YIA-08	長谷川 頌	オルガネラ同士の連携は脂肪毒性にさらされたポドサイトの恒常性維持に働く
id021	YIA-09	藤川 祐基	FGF-2がラットのアキレス腱治癒に与える影響
id022	YIA-10	三浦 雅臣	NAD依存性脱アセチル化酵素SIRT1の腸管内分泌細胞における制御機構の解明
id023	YIA-11	加藤 貴史	レプチン受容体の疾患原因バリエントがタンパク質立体構造に及ぼす影響についての分子学的解析
id029	YIA-12	木戸 希	膵 β 細胞におけるmTORC1活性化が膵島可塑性に及ぼす影響の検討