

■ 学術奨励賞(YIA)候補演題

登録ID	演題番号	セッション名	日にち	時間	氏名	演題名
id001	YIA-01	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	戒能 賢太	肥満病態の形成に重要な代謝産物センサー分子CtBP2の構造的・熱力学的な活性制御機構解明
id023	YIA-02	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	成瀬 京子	高齢者における長期間・高用量ニコチンアミドモノヌクレオチドの投与が、NAD ⁺ レベル及び加齢関連機能に及ぼす影響について
id002	YIA-03	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	大野 彰久	EMP1はpartial EMTと薬剤代謝プログラムを介してBasal-like膀胱癌の治療抵抗性を制御する
id022	YIA-04	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	佐々木 謙	CAMK2G-eIF4B経路は骨髄線維症における新たな治療標的である。
id005	YIA-05	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	武呂 幸治	p16INK4a細胞系譜追跡により明らかになったネフロンごとの近位尿細管老化の不均一性
id012	YIA-06	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	岩重 洋平	近位尿細管におけるp38活性化は段階的に細胞周期停止から細胞老化を誘導し、腎線維化を引き起こす
id020	YIA-07	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	劉 念東	Pioglitazone Improves Cardiomyocyte Insulin Resistance and Hypertrophy via Non-Cardiomyocyte?Mediated Mechanisms
id015	YIA-08	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	江藤 良	左室補助人工心臓植込後の拡張型心筋症における不整脈原性心筋症関連病源性バリエーション情報を組み込んだ持続性心室不整脈の予測モデル：HAp3スコア
id007	YIA-09	学術奨励賞 (YIA)	4月11日(土)	9:30~11:00	小島 秀規	SREBP2制御下lncRNA SNAI3-AS1によるマクロファージを介した心血管代謝性疾患の進展機構の解明