

※最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）候補演題、ならびに最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）候補演題は、すべて口演発表となります。

※発表：7分、Q&A：8分 合計15分/1演題

演題登録番号	プログラム名	開催日	開催時間	会場	演題番号	演題名
10000922	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）	10月11日（土）	9:00-10:30	第3会場 2階 大ホールB	O1-01	吸入麻酔薬の大脳皮質抑制性シナプス伝達修飾作用
10000949	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）	10月11日（土）	9:00-10:30	第3会場 2階 大ホールB	O1-02	乳幼児期マウスのセボフルラン麻酔後脳神経障害のクロニジンによる予防効果－炎症性サイトカインIL-6の発現量との関連－
10000957	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）	10月11日（土）	9:00-10:30	第3会場 2階 大ホールB	O1-03	全身麻酔誘導を制御する小脳 Lobule IX プルキン工細胞の新規同定
10001044	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）	10月11日（土）	9:00-10:30	第3会場 2階 大ホールB	O1-04	眼窩下神経損傷モデルラットにおける三叉神経節CD8 T細胞由来IFN- γ の関与
10000992	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）	10月11日（土）	9:00-10:30	第3会場 2階 大ホールB	O1-05	ミクログリアにおけるHCNチャネル阻害薬の細胞内Ca ^{<SUP>2+ </SUP>} 動態への影響
10000918	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・基礎）	10月11日（土）	9:00-10:30	第3会場 2階 大ホールB	O1-06	ヒトiPS細胞由来唾液腺細胞シートによる障害唾液腺の再生
10000991	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）	10月11日（土）	10:30-12:00	第3会場 2階 大ホールB	O2-01	AIアプリケーションを用いた全身麻酔薬の選択 -General Anesth Classifier-
10000995	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）	10月11日（土）	10:30-12:00	第3会場 2階 大ホールB	O2-02	超音波ガイド下選択的舌咽神経ブロックと系統的脱感作を組み合わせた治療プログラムは重度異常絞扼反射を根治できる
10000866	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）	10月11日（土）	10:30-12:00	第3会場 2階 大ホールB	O2-03	舌痛症患者の自律神経機能を評価する－電子瞳孔計を用いた新たな試み－
10001015	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）	10月11日（土）	10:30-12:00	第3会場 2階 大ホールB	O2-04	MRI（磁気共鳴画像）を用いた全身麻酔法および静脈内鎮静法における術前経口摂取制限時間の妥当性の評価
10000981	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）	10月11日（土）	10:30-12:00	第3会場 2階 大ホールB	O2-05	AI音響解析による咽頭残留可視化と誤嚥リスク評価の試み－頸部および胸部呼吸音モニタリングの比較
10000948	最優秀発表賞（ジーシー昭和薬品賞・臨床）	10月11日（土）	10:30-12:00	第3会場 2階 大ホールB	O2-06	性別がレミゾラムによる全身麻酔からの覚醒に及ぼす影響の検討