

第59回学術集会 最優秀演題一覧

演題番号	領域	タイトル	演者	所属
Q06-5	循環(基礎)	心筋保護作用における吸入麻酔薬とゲラニルゲラニルアセトンの相互作用—細胞膜マイクロドメインに及ぼす影響—	堤 保夫	徳島大学大学院
Q14-5	循環(臨床)	80歳以上の冠動脈バイパス術における術前評価と術後早期の高次脳機能障害	井上 理恵	熊本中央病院
Q08-5	呼吸(基礎)	マウス敗血症性急性肺傷害におけるコルホルシン・ダロパートの効果	大石 博史	富山大学附属病院
Q16-3	呼吸(臨床)	人工呼吸中の患者における胸腹部の呼吸運動	鳥山 澄子	八尾徳洲会総合病院
Q04-3	神経(基礎)	骨髄は痛みを感じるか？	石田 高志	信州大学医学部附属病院
Q12-5	神経(臨床)	頸動脈ステント手術における超音波ガイド下頸動脈洞神経ブロックの手技についての検討	森田 善仁	順天堂大学医学部
Q15-5	小児麻酔	小児のエコーガイド下内頸静脈穿刺時における椎骨動脈の解剖学的関係の検討	松下 克之	九州大学病院
Q07-5	産科麻酔	エリスロポイエチンは妊娠マウスへの2.9%イソフルラン暴露後の仔マウスの脳神経発達障害を軽減する	植木 正明	神戸大学医学部附属病院
Q02-2	ペイン緩和・局所麻酔(基礎)	開腹術後痛のメカニズム	杉山 大介	信州大学医学部
Q10-1	ペイン緩和・局所麻酔(臨床)	超音波解剖:鎖骨より上の腕神経叢と動脈	矢鳴 智明	福岡大学医学部
Q03-5	救急・ICU(基礎)	ヒト好中球の生物活性発現とカルシウム非依存性ホスホリパーゼ	三上 さおり	東京医科歯科大学医学部附属病院
Q11-4	救急・ICU(臨床)	新しい超音波ガイド下中心静脈穿刺長軸アプローチ	徳嶺 譲芳	千葉メディカルセンター
Q01-4	麻酔科関連(基礎)	ラット肝臓microRNA発現に対するセボフルラン、プロポフォールの影響	石川 真士	日本医科大学附属病院
Q01-6	麻酔科関連(基礎)	がん悪液質では中枢での浸透圧感受性が変化している:モデルラットを用いた検討	横山 徹	自治医科大学附属病院
Q09-6	麻酔科関連(臨床)	スガマデクスによるロクロニウム深部筋弛緩状態からの回復過程の検討—TOF比0.9は至適回復をあらわすのか？	北島 治	駿河台日本大学病院
Q05-5	麻酔全般(基礎)	華岡流全身麻酔の麻酔中の実際の状況について—— 麻沸湯論、瘍科秘録、外科起廃図譜の比較	土手 健太郎	愛媛大学医学部附属病院
Q13-5	麻酔全般(臨床)	全身麻酔によって頸部軟部組織量、気道容積は変化する	後田 絢子	奈良県立医科大学 麻酔科学教室