

第61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
Q12-2	循環・基礎	L-キヌレニンhKCNQ 電位依存性カリウムチャネルによる血管拡張を介して低血圧を惹起する	榊原 健介	愛知医科大学病院 麻酔科
Q14-6	循環・臨床	頭蓋外組織の阻血がINV0(R) およびNIRO(R) で測定した脳のヘモグロビン酸素飽和度の指標 (rsO2) とTOI) に及ぼす影響	掛水 真帆	順天堂大学医学部附属順天堂医院 麻酔科学ペインクリニック講座
Q03-2	呼吸・基礎	マウス急性肺障害モデルにおけるIL-10の発現および産生細胞の検討	坂口 了太	慶應義塾大学病院 麻酔科
Q06-3	呼吸・臨床	頸部体表エコーを利用した気管内挿管の確認	田中 博志	旭川医科大学病院 麻酔科蘇生科
Q01-1	神経1	修正型電気痙攣療法の標準化への第一歩 ～質的に有効な痙攣脳波の安定的な誘発と合理的な麻酔管理方法の両立にむけて～	出本 吉彦	広島遥クリニック 麻酔科 (更生会 草津病院 mECT麻酔統括医師 兼任)
Q01-3	神経1	神経ステロイドDHEASはラット脊髄後角ニューロンのシナプス伝達を修飾し痛覚伝達を増強する	山本 豪	新潟大学医歯学総合研究科 麻酔科学分野
Q02-5	神経2	血流遮断後のしびれの脊髄メカニズム: フラビン蛋白蛍光応答の異常増強	渡部 達範	新潟大学脳研究所システム脳生理学分野
Q13-2	小児麻酔	小児における循環血液量の指標としてのStroke Volume Variationの有用性の検討	田所 貴弘	沖縄県立宮古病院 麻酔科
Q15-6	産科麻酔	エリスロポイエチンは出生時低酸素症時のイソフルラン曝露による脳神経発達障害を改善する	植木 正明	西脇市立西脇病院 麻酔科
Q04-2	ペイン緩和・局所麻酔 基礎	神経障害性疼痛に対するモルヒネの鎮痛作用減弱に脊髄の5-HT3受容体が関与している ～ラットSNLモデルを用いた行動実験・マイクロダイアリシス・免疫組織化学による検討～	木村 雅文	群馬大学大学院医学系研究科 脳神経発達統御学講座麻酔神経科学
Q07-3	ペイン緩和・局所麻酔 臨床	硬膜外針/硬膜外カテーテルの皮膚常在菌汚染に関わる危険因子-高齢者と若年者の比較検討	柴田 茂樹	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 麻酔科・緩和ケアチーム
Q08-1	救急・ICU (基礎)	2次感染モデル (回盲部結紮穿孔後の肺炎) に対するインターフェロンβの効果	比留間 孝広	東京大学医学部附属病院 救急部集中治療部
Q10-5	救急・ICU (臨床)	小児心臓外科術後急性腎傷害と術直後の尿中アルブミンに関する検討	杉本 健太郎	岡山大学病院 麻酔科蘇生科
Q09-4	麻酔科関連1	ラット侵襲モデルにおいて深い吸入麻酔は炎症性サイトカイン分泌を促進する	井上 敬	慶應義塾大学医学部 麻酔学教室
Q11-1	麻酔科関連2	術後認知機能障害に対するプレガバリンの有効性 -高齢ラットモデルでの検討-	井守 聡子	高知大学 医学部 先端医学コース 学際的痛み研究班
Q05-1	麻酔全般	女性医師における妊娠・出産期の離職経験が及ぼす認定医・専門医の取得への影響	加藤 有紀	埼玉病院麻酔科 帝京大学女性医師・研究者支援センター