

ポスター発表
(ベストポスター賞 最終候補演題)
G会場(4階 研修室)

インタビュー:11月29日(水) 12:45~13:45
ポスター発表:11月30日(木) 17:40~18:40
貼付:11月29日(水) 9:15~10:30 撤去:11月30日(木) 18:40~19:00

演題番号	領域	カテゴリ	筆頭演者名	演題名
BP-01	基礎研究領域	Absorption	石田 壮吾	セロトニン代謝物のC2BB _{e1} 細胞とラット胆汁分泌における細胞内グルタチオン抱合体の排泄刺激の影響
BP-02		Drug discovery	皆吉 勇紀	クッパー細胞標的性1型インターフェロンの抗炎症 / 免疫調節作用を介した肝保護効果の検討
BP-03		Drug interaction	池上 孝明	副甲状腺ホルモンはcAMP/PI3K/PKC/PKA/NF- κ Bシグナル経路を介してシトクロームP450 3Aの発現低下に寄与する
BP-04		Pharmacokinetics	安田 佳織	CYP24A1遺伝子欠損ラットを用いた25-ヒドロキシビタミンD3代謝様式の解明
BP-05		Phase I enzyme	上岡 宏規	ヒト肝細胞を用いた3次元培養法による薬物代謝酵素誘導能の評価
BP-06		Regulation	武居 宏明	ヌクレオソーム位相を介したヒト腎臓 SGLT2 遺伝子発現機構の解明
BP-07			中野 正隆	RNA編集による恒常的アンドロスタン受容体の転写後発現調節
BP-08		Toxicity	岩藤 悟	CYPの代謝による細胞毒性を評価するためのin vitroスクリーニングモデル細胞の開発
BP-09			藤森 惣大	HLA遺伝子導入マウスを用いた皮膚特異的な薬物毒性メカニズムの解析
BP-10			楊 馥華	薬剤性胆汁酸鬱滞型肝障害の検出におけるin vivo胆汁酸投与ラットの有用性
BP-11		Transporter	矢野 健太郎	神経調節物質であるSpermineのBCRPによる脳移行調節と脳内分布の変化
BP-12			荒井 俊樹	果物由来ナノ粒子が及ぼす小腸輸送体への影響
BP-13	応用研究領域	Drug interaction	森 大輝	内在性基質を代替プローブとして用いたパクリタキセルによるOATP1Bが介在する薬物間相互作用の評価
BP-14		Transporter	寺島 花野	薬物の肝取り込みを担うトランスポーターの発現・機能に関するヒト肝臓キメラマウス(PXBマウス [®])由来肝細胞(PXB-cells [®])とヒト凍結肝細胞の比較
BP-15			藤田 隼輔	オキサリプラチンのDRG内蓄積および末梢神経障害に寄与する薬物トランスポーターの解明
BP-16		Toxicity	七尾 佳樹	トログリタゾンによる脂溶性の高い胆汁酸の硫酸抱合阻害が肝毒性を引き起こす
BP-17	企業研究領域	Absorption	山本 俊輔	ヒトおよびミニブタ摘出皮膚を用いた経皮投与後のヒト薬物動態予測
BP-18		Drug interaction	筒井 遥香	CYP3A誘導によるvictim薬のAUC・Cmax低下の定量的予測
BP-19		Phase I enzyme	西牟田 春香	凍結ヒト小腸上皮細胞を用いたesterase基質のヒト小腸初回通過代謝の定量的予測
BP-20		Transporter	Thomas Ebner	Probe-drug cocktails to assess transporter activity in humans: Concept, probe selection and pharmacokinetic evaluation
BP-21		Others	田中 広治	イメージング質量分析を用いたアミオダロン誘発性リン脂質症モデル動物の解析