

ベストプレゼンテーション賞

- E-6 認知症予防を志向した非ヒト型シアル酸の腸管における吸収機構の解明 静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府薬科学専攻 松本 歩
- E-9 ヒアルロン酸代謝を介した表皮タイトジャンクション制御機構の解明 岐阜薬科大学 生化学研究室 吉野 雄太
- F-3 Gly-Pro型フルオロアルケンジペプチドイソスターの合成とコラーゲンペプチドへの応用 静岡大学大学院 光医工学研究科 飯尾 智裕
- F-5 ケトンの新規光触媒作用を利用した安息香酸類のo位選択的C-Hアルキル化反応の開発 静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻 後藤 祐希
- F-10 ピルビン酸・乳酸-GPR31シグナルを介した小腸マクロファージによる血管透過性の制御 静岡県立大学 薬学部 新井 駿

- G-3 凍結乾燥により粉末化したビトロネクチン複合型mRNA-LNPの機能評価 名古屋市立大学大学院 薬学研究科 薬物送達学分野 相川 音和
- G-5 低温刺激はTRPV4経路を介してミクログリアの過剰な炎症反応を抑制し、神経保護的にはたらく 名古屋市立大学大学院 薬学研究科 三本 里奈
- G-8 オキアミ由来krill oilの新規処方:物理・生物薬剤学的特性解析 静岡県立大学薬学部 宮田 紗希
- G-9 2型糖尿病患者に対するイメグリミン塩酸塩の有効性及び安全性の検討 愛知学院大学薬学部医療薬学科薬物治療学講座 大岩 恭子
- H-2 誘導体化とnanoESI-ダイレクト質量分析組み合わせた一細胞アミノ酸分析 静岡県立大学薬学部
 古庄 仰

- H-9 がん薬物治療中の好中球減少症が生存期間に及ぼす影響:不死時間バイアスを調整したメタ分析 岐阜大学医学部附属病院 薬剤部 渡邊 大地
- H-12 診療データに基づくペメトレキセド製剤の後発医薬品発売に伴う使用実態の変化について 愛知県厚生農業協同組合連合会海南病院 薬剤部 市江 敏和
- I-6 バンコマイシン投与早期の24時間AUCとトラフ値の予測精度を高める解析方法 名古屋市立大学大学院 医学研究科 臨床薬剤学 宮本 武門
- I-7 がん性疼痛患者におけるヒドロモルフォン注射剤から経口剤への換算比に関する検討 静岡県立総合病院 中村 和代
- I-9 薬物治療を個別最適化する能力の習得を志向した薬学実務実習の学習方略の構築 名古屋市立大学大学院 医学研究科 臨床薬剤学 三村 佳久

