

日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会 2020
ベストプレゼンテーション賞 受賞者一覧

- A-1 岩下昂平：藤田医科大学医学部臨床薬剤科
リアルワールドデータを用いた肺がん治療における薬剤性間質性肺炎の生命予後比較
- A-14 藤井宏典：岐阜大学医学部附属病院薬剤部
ニボルマブが投与された胃癌患者におけるがん悪液質と治療効果の関連
- A-24 中西正範：藤田医科大学医学部腎臓内科・薬剤部
ダプロデュスタットによる副作用発現：無作為化臨床試験を用いたメタ解析
- A-31 宮田恵里花：大垣市民病院薬剤部
中咽頭がん化学放射線療法施行に伴う口腔粘膜炎に対し、フェンタニル貼付剤を使用して呼吸抑制を起こした症例
- A-44 金森建太：愛知医科大学病院薬剤部
心不全患者におけるトルバプタンの薬物動態へ影響する因子の探索
- A-54 勝野隼人：岐阜市民病院薬剤部
外来および入院患者における薬物有害事象の治療等に要した費用に関する研究
- B-5 小川雄大：名古屋工業大学大学院工学研究科 生命・応用化学専攻
不活性な gem-ジフルオロアルカンの選択的 C (sp³)-F 結合活性化反応
- B-7 田谷彬人：名古屋工業大学大学院工学研究科 生命・応用化学専攻
ヒドロキシフルオロサリドマイドの合成とその生物活性評価
- B-17 藤原さき子：静岡県立大学薬学部 医薬品化学分野
配位子による位置選択性制御に基づく 2,5-二置換 1H-ピロールのパラジウム触媒的アリール化による三置換 1H-ピロールおよび 2H-ピロールの合成
- B-21 新田目かおり：静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府
ハリコニン B の合成研究
- B-37 西家侑生：静岡県立大学薬学部
誘導体化とイオンモビリティスペクトロメトリーの組み合わせによる LC 分離を用いない 2-ヒドロキシグルタル酸のキラル分離分析
- B-39 青木萌恵：静岡県立大学薬学部 生体機能分子分析化学分野
抗体医薬を特異的に認識する機能性 DNA アプタマーの探索とその結合能評価

- B-54 奥村祐斗：名古屋大学 大学院創薬科学研究科
ゲノム編集技術を用いた Image-based Phenotype Screening の高度化
- B-76 杉本真太郎：静岡県立大学薬学部
hERG 阻害薬と合成エストロゲンの相互作用
- B-78 西口輝：静岡県立大学薬学部 衛生分子毒性学分野
リガンド依存的なタンパク質構造変化に注目した PXR 活性化評価系の構築
- B-79 西山麗紗：静岡県立大学薬学部
脂肪幹細胞の脂肪分化に対する Nuclear receptor 4a1 の機能解析
- B-88 藤田優香：静岡県立大学薬学部
グルコース濃度依存的にインスリン分泌を促進する新規糖尿病治療薬の開発
- B-98 周曉鵠：岐阜薬科大学薬学部 生命薬学大講座生化学研究室
マグネシウム添加による GSK3/CREB 経路を介する皮膚ヒアルロン酸産生の亢進
- B-100 松永遥香：岐阜薬科大学
シアニジンによる細胞間接着分子 claudin-2 の発現低下を介した抗癌剤感受性の亢進
- B-114 木原星衣：名古屋市立大学薬学部 病態解析学分野
miR-1914-5p は血管内皮細胞の単球接着性を変化させ動脈硬化の病変形成に関与する
- B-118 戸崎友梨：名古屋市立大学薬学部 病態解析学分野
細胞周期チェックポイント阻害剤併用による抗腫瘍効果