

第63回日本薬学会東海支部大会・学生優秀発表賞受賞者

| セッション | 氏名    | 大学名    | 演題名   |
|-------|-------|--------|---|
| A8    | 鈴木光路  | 静岡県大薬  | 膀胱癌細胞選択的モノクローナル抗体の性状解析  |
| A12   | 長瀬 泉  | 岐阜薬大   | 血漿中メロペネム測定系の最適化に関する検討   |
| B10   | 永井里奈  | 金城学院大薬 | 細胞表面のc-kitを切断するメタロプロテアーゼの探索と同定                                |
| B16   | 今村祐希  | 岐阜薬大   | LC-MS/MSを用いた血漿中ゲムシタピン濃度測定法の確立                                 |
| C2    | 西浦久達  | 名市大院薬  | UVストレス下におけるmRNA品質管理機構の解明                                      |
| C15   | 鎌瀬今日子 | 岐阜薬大   | フェナンスレンキノンによる血管内皮バリア機能の低下                                     |
| D7    | 石井亜実  | 静岡県大薬  | シアリダーゼは神経伝達物質の放出に対する負のフィードバック機構の一端を担う                         |
| D17   | 大嶽 瞳  | 静岡県大薬  | ヒトパラインフルエンザウイルスの受容体認識機構の解明                                    |
| E5    | 石黒佐保  | 岐阜薬大   | ブラジル産プロポリスエタノール抽出物投与による脊髄組織の2次的損傷に対する組織保護と再建PPAR $\gamma$ の関与 |
| E16   | 山田朋宏  | 静岡県大薬  | 抗イディオタイプDNAアプタマーを用いる抗体医薬Bevacizumabの新規血中濃度分析法の開発              |
| F8    | 長野秀嗣  | 名市大院薬  | バークレトリオンの合成研究—AD環部の官能基化—                                      |
| F9    | 國枝一輝  | 名市大院薬  | 化学反応性に基づいた新規シトルリン検出蛍光プローブの開発                                  |
| F15   | 山崎稚奈  | 名城大薬   | Gymnocin-Bの合成研究—O環の構築—  |
| G2    | 川村智祥  | 名大院創薬  | ジアジフェノリドの全合成に向けたモデル研究   |
| G14   | 舛中荘太  | 名城大薬   | スピロオキシインドール合成を志向したアレニルエステルの[3+2]環化反応への面不斉シクロファン含有ホスフィン触媒の適用   |