## 学会発表(2017)

官能試験による各種フェキソフェナジンドライシロップ製剤間の味の評価

日本病院薬剤師会関東ブロック第47回学術大会(前橋) 2017

竹下絵梨香, 下道友莉恵, 黒田香織, 近藤匡慶, 田中里美, 田杭直哉, 菅谷量俊, 髙瀬久光

当院におけるカンジダ血症治療成績の実態調査

第32回日本環境感染学会総会·学術集会(神戸) 2017

黒田香織,田杭直哉,菅谷量俊,髙瀬久光,鈴木美子,丸山弘

TAZ/PIPC の特定抗菌薬使用届出導入制度による AUD 及び AHI に対する影響、及び P.aeruginosaの薬剤感受性の推移について

第32回日本環境感染学会総会・学術集会(神戸) 2017

田中里美, 田杭直哉, 鈴木美子, 菅谷量俊, 丸山弘, 髙瀬久光

救命救急センターにおける持続注射薬使用状況に基づく配合変化早見表の検討

日本薬学会第137年会(仙台) 2017

近藤匡慶,長野槙彦,田上隆,菅谷量俊,津田充穂,田杭直哉,久野将宗,畝本恭子,髙瀬久光

肺癌におけるレジメンとDPCに基づく収支の関連性の検討

日本薬学会第137年会(仙台) 2017

吉田直樹, 田杭直哉, 吉田真人, 長谷川茉莉子, 近藤匡慶, 髙瀬久光

ヤーズ配合錠の安定性速報や医薬品リスク管理計画等を補う対策の検討

日本臨床試験学会第8回学術集会総会(仙台) 2017

池田博昭, 二宮昌樹, 中妻章, 髙瀬久光, 池田純子

医薬品リスク管理計画(RMP)をお薬手帳で活用する方策の検討

日本薬学会第137年会(仙台) 2017

池田博昭, 髙瀬久光, 柴田ゆうか, 中妻章, 池田純子, 二宮昌樹

クラリスロマイシンDSと併用薬混合時の官能試験による味の評価

医療薬学フォーラム2017(鹿児島) 2017

下道友莉恵, 田杭直哉, 長谷川茉莉子, 吉田直樹, 竹下絵梨香, 黒田香織, 近藤匡慶, 菅谷量俊, 髙瀬久光

小児患者の服薬アドヒアランス向上に向けて~こどもがくすりをのむために~

第8回日本アプライドセラピューティス学会学術大会(横浜) 2017

下道友莉恵

肺癌におけるレジメンとDPCに基づく収支の関連性の検討

第85回日本医科大学医学会総会(東京) 2017

吉田直樹, 堀川佳津美, 菅谷量俊, 髙瀬久光

胃癌に対するショートハイドレーション法を用いたSP療法における安全性評価

医療薬学フォーラム2017(鹿児島) 2017

村野萌実,吉田真人,深尾彰平,菅谷量俊,青木利恵,牧野浩司,髙瀬久光

パクリタキセル/ラムシルマブ併用(PTX+RAM)療法による末梢神経障害の増悪に対しデュロキセチンが有用であった 1例

第15回日本臨床腫瘍学会学術集会(神戸) 2017

吉田真人,上田康二,吉田寬,牧野浩司,的場秀亮,青木利恵,近藤匡慶,髙瀬久光

救命救急センターにおける持続性注射薬の使用状況に基づく多剤配合試験へのHPLC分析法の適用

第30回バイオメディカル分析科学シンポジウム (東京) 2017

小澤正弥, 玉木綾音, 東海林敦, 近藤匡慶, 菅谷量俊, 髙瀬久光, 柳田顕郎

救命救急センターにおける汎用注射薬の3剤配合変化試験

第27回日本医療薬学会年会(千葉) 2017

近藤匡慶,小澤正弥,玉木綾音,菅谷量俊,長野槙彦,津田允穂,田杭直哉,田上隆,久野将宗,畝本恭子,柳田顕郎,高瀬久光

官能試験による小児用抗菌薬混合時の味の評価

第27回日本医療薬学会年会(千葉) 2017

田杭直哉,下道友莉恵,黒田香織,竹下絵梨香,長谷川茉莉子,吉田直樹,近藤匡慶,菅谷量俊,髙瀬久光