

プログラム

教育講演

A会場（4階 1042 講義室）

15：40～16：30 座長：奥田 真弘（日本医療薬学会会頭／大阪大・病院薬剤部）

「フレッシューズのための医療薬学研究事始め」

帝京大学薬学部 臨床薬学講座 地域医療薬学 教授 安原 真人

口頭演題

A会場（4階 1042 講義室）

A 1-1～A 1-5（12：50～13：40）座長：安野 伸浩（帝京大学附属病院 薬剤部）

- A 1-1** 生理学的薬物速度論モデルを用いたグラソプレビル非線形性薬物動態の解析
○志田 紗恵子¹⁾，吉門 崇^{1,2)}，年本 広太²⁾，杉山 雄一²⁾，千葉 康司¹⁾
1) 横浜薬科大・薬，2) 理化学研究所・杉山特別研究室
- A 1-2** 重複投薬・相互作用等防止加算の対象となる処方分析と同加算業務の経済効果
○味澤 香苗¹⁾，鈴木 学^{1,2)}，林 由依¹⁾，國府田 真綾¹⁾，金地 夏実¹⁾，
林 秀樹^{1,2,3,4)}，甲斐 絢子³⁾，小原 道子⁴⁾，棚瀬 友啓²⁾，杉山 正^{1,2,3,4)}
1) 岐阜薬科大・実践社会薬学，2) 岐阜県薬剤師会，
3) 岐阜薬科大・在宅チーム医療薬学，4) 岐阜薬科大・地域医療薬学
- A 1-3** お薬手帳の情報を利用した処方監査で処方変更される原因と処方変更の経済効果
○林 由依¹⁾，鈴木 学^{1,2)}，味澤 香苗¹⁾，金地 夏実¹⁾，國府田 真綾¹⁾，
林 秀樹^{1,2,3,4)}，甲斐 絢子³⁾，小原 道子⁴⁾，棚瀬 友啓²⁾，杉山 正^{1,2,3,4)}
1) 岐阜薬科大・実践社会薬学，2) 岐阜県薬剤師会，
3) 岐阜薬科大・在宅チーム医療薬学，4) 岐阜薬科大・地域医療薬学
- A 1-4** ポリファーマシーが薬物有害事象発現に及ぼす影響
○松山 卓矢¹⁾，舘 知也^{1,2)}，青山 智²⁾，大澤 友裕²⁾，勝野 隼人¹⁾，
野口 義紘¹⁾，安田 昌宏²⁾，水井 貴詞²⁾，後藤 千寿²⁾，寺町 ひとみ¹⁾
1) 岐阜薬科大・薬，2) 岐阜市民病院・薬剤部
- A 1-5** タクロリムスとアゾール系抗真菌薬の相互作用の検討 - a data mining approach followed by a pharmacokinetics study -
○宇野 貴哉¹⁾²⁾，和田 恭一³⁾，細見 光一¹⁾，井倉 恵²⁾，竹中 裕美²⁾，
小田 亮介²⁾，横山 聡¹⁾，服部 雄司²⁾，老田 章²⁾，高田 充隆¹⁾
1) 近大院・薬，2) 国立循環器病院・薬剤部，3) 大阪薬科大・薬

A 2-1 ~ A 2-5 (13 : 40~14 : 30) 座長 : 宮寄 靖則 (静岡県立大学・薬)

A 2-1 薬剤師の積極的関与による 2 型糖尿病患者の心理変化と服薬アドヒアランスの関連

○浦田 航希¹⁾, 堀内 礼子²⁾, 福井 喜一²⁾, 橋本 佳奈¹⁾, 荒井 國三¹⁾

1) 金沢大・薬, 2) グランファルマ株式会社あおぞら薬局

A 2-2 低胃酸モデルラットを用いた Erlotinib の吸収低下に対する酸性飲料の有用性

○岡野 麻衣, 山田 桃子, 赤下 学, 嶋田 努, 崔 吉道

金沢大学附属病院・薬剤部

A 2-3 薬物相互作用臨床試験をもとにした代謝経路寄与率算出の妥当性の評価

○肥沼 佳菜¹⁾, 土谷 聡耀¹⁾, 秋好 健志¹⁾, 今岡 鮎子¹⁾, 大谷 壽一¹⁾

1) 慶應大・薬

A 2-4 プレガバリン経皮吸収剤の開発と皮膚透過性の検討

○永尾 美智瑠¹⁾, 津田 郁美²⁾, 林 新那²⁾, 吉川 雅之³⁾, 田島 正教¹⁾, 杉山 恵理花¹⁾, 佐藤 均¹⁾

1) 昭和大院・薬 2) 昭和大・薬 3) 昭和大病院附属東病院・薬剤部

A 2-5 一般用医薬品成分が CYP2J2 の活性・発現に及ぼす影響の検討

○関口 悠弥¹⁾, 田島 正教¹⁾, 杉山 恵理花¹⁾, 佐藤 均¹⁾

1) 昭和大・薬

B会場（4階1041講義室）

B1-1～B1-5（12：50～13：40）座長：伊藤 清美（武蔵野大学・薬）

B1-1 新人薬剤師による持参薬鑑別業務の実態調査

○小川 恭平¹⁾，周藤 真実¹⁾，宇野 慶子¹⁾，酒井 牧子¹⁾，河野 通盛¹⁾

1) 松江市立病院・薬剤部

B1-2 ワルファリンと経腸栄養剤との相互作用

○清水（太田）美穂¹⁾，櫻澤 羅美也¹⁾，不破 史子¹⁾，佐藤 則泰²⁾，
継田 雅美¹⁾，佐藤 眞治¹⁾，中川 沙織¹⁾

1) 新潟薬大，2) 医療法人愛広会豊浦病院・薬剤部

B1-3 レバミピド口腔内崩壊錠の調製におけるココアパウダーの選定と服用性評価

○柏倉 康治¹⁾，内田 信也¹⁾，高野 秀仁¹⁾，田中 紫茉莉¹⁾，乾 直輝²⁾，
小田切 圭一²⁾，渡邊 裕司²⁾，並木 徳之¹⁾

1) 静岡県立大・薬，2) 浜松医科大・医

B1-4 AC療法施行乳がん患者における無増悪生存期間と遺伝子多型の関連の検討

○佐原 由莉¹⁾，辻 大樹²⁾，金 容壺³⁾，中道 秀徳²⁾，山本 圭祐²⁾，塩川 満²⁾，
伊藤 邦彦¹⁾

1) 静岡県立大学・薬，2) 聖隷浜松病院・薬剤部，3) 聖隷浜松病院・化学療法科

B1-5 薬剤師の経時的な介入による外来がん患者の薬剤師に対する印象の向上

○和田守 翼¹⁾，宮本 廉¹⁾，磯貝 潤一²⁾，小林 沙矢香²⁾，伊藤 慎二²⁾，
小森 浩二¹⁾，小西 麗子¹⁾

1) 摂南大・薬 実践薬学分野，2) 津島市民病院・薬剤室

B 2-1 ~ B 2-5 (13 : 40~14 : 30) 座長 : 原澤 秀樹 (横浜薬科大学・薬)

B 2-1 注射薬が吸着しない新規輸液ラインの開発 -インスリンの吸着からの検討-
○近藤 翔太, 河野 洋平, 青山 隆夫
東京理科大・薬

B 2-2 当院における注射薬混合業務の新人および学生へ向けた教育システムの構築
○伊藤 藍¹⁾, 新井 理沙¹⁾, 天川 佳洋¹⁾, 榎本 弘美¹⁾, 渡部 多真紀¹⁾²⁾,
河村 剛至¹⁾²⁾, 土屋 雅勇¹⁾, 安野 伸浩¹⁾²⁾
1) 帝京大病院・薬剤部, 2) 帝京大学・薬

B 2-3 術後摂食障害に対する茯苓飲合半夏厚朴湯の有効性の検証
○金森 怜¹⁾, 岡村 圭祐²⁾, 松本 健矢¹⁾, 今井 俊吾¹⁾, 笠師 久美子¹⁾,
井関 健¹⁾³⁾
1) 北大病院・薬剤部, 2) 北大病院・消化器外科Ⅱ, 3) 北大院・薬

B 2-4 ボルテゾミブは多発性骨髄腫における腫瘍崩壊症候群の発症リスクを上昇させる
○山内 歌恋¹⁾, 近藤 勝弘²⁾, 堀田 祐志³⁾, 真川 明将²⁾, 小松 弘和^{4,5)},
飯田 真介⁵⁾, 木村 和哲^{2,3,5)}
1) 名古屋市立大・薬, 2) 名古屋市立大学病院・薬剤部, 3) 名古屋市立大院・薬,
4) 名古屋市立大学病院・化学療法部, 5) 名古屋市立大院・医

B 2-5 外来化学療法の課題とそれらに対する国立がん研究センター東病院の取り組み
○仲田 将樹¹⁾, 川澄 賢司²⁾, 松井 礼子²⁾, 鈴木 義彦¹⁾, 渡部 多真紀¹⁾,
渡辺 茂和¹⁾
1) 帝京大・薬, 2) 国立がん研究センター東病院・薬剤部

C会場（3階 1031 講義室）

C 1-1～C 1-5（12：50～13：40）座長：大谷 壽一（慶應義塾大学・薬）

C 1-1 ウステキヌマブの GDF-1 発現に対する作用に関する検討

○斎藤 勝哉¹⁾，木村 耕二¹⁾，片桐 文彦¹⁾，高柳 理早¹⁾，山田 安彦¹⁾

1) 東京薬科大・薬

C 1-2 経口糖尿病薬メトホルミンの非線形動態に關与するトランスポーターの定量的同定

○小俣 智穂¹⁾，白坂 善之¹⁾，黒川 優子¹⁾，内山 弘貴¹⁾，岸本 久直¹⁾，

Joanne Wang²⁾，井上 勝央¹⁾

1) 東京薬科大・薬，2) School of Pharmacy, University of Washington

C 1-3 脳血管障害時の低 Na 血症に対する経口塩分補充が惹起する薬物吸収変動の可能性

○田中 裕己，白坂 善之，鮎井 悠汰，竹村 美由紀，川喜多 佑香，澤村 定，

岸本 久直，井上 勝央

東京薬科大・薬

C 1-4 *TNFR II* 遺伝子多型 rs1061624 および rs3397 が *TNFR II* の発現に与える影響に関する研究

○松澤 菜津子¹⁾，木村 耕二¹⁾，片桐 文彦¹⁾，高柳 理早¹⁾，山田 安彦¹⁾

1) 東京薬科大・薬

C 1-5 日本人におけるトラマドールの鎮痛効果に及ぼす *CYP2D6* 遺伝子型の影響

○篠田 和葉¹⁾，神谷 貴樹²⁾，平 大樹^{1,2)}，岩下 成人³⁾，中島 亮⁴⁾，

上島 智¹⁾，角本 幹夫¹⁾，今井 晋二⁵⁾，福井 聖³⁾，寺田 智祐²⁾

1) 立命館大・薬，2) 滋賀医大病院・薬剤部，3) 滋賀医大病院・ペインクリニック科，4) 滋賀医大病院・リハビリテーション科，5) 滋賀医大・整形外科学

C 2-1 ~ C 2-4 (13 : 40 ~ 14 : 20) 座長 : 岡田 裕子 (高崎医療福祉大学・薬)

C 2-1 内服困難患者の疼痛管理を目指したプレガバリン坐剤の基礎的研究

○矢島 領^{1,2)}, 松元 一明²⁾, 横野 加那子²⁾, 渡部 佑樹²⁾, 榎木 裕紀²⁾,
田口 和明²⁾, 伊勢 雄也¹⁾, 片山 志郎¹⁾, 木津 純子³⁾

1) 日本医科大病院・薬剤部, 2) 慶應大・薬,
3) 特定非営利活動法人薬学共用試験センター

C 2-2 ボノプラザンとプログアニルの相互作用メカニズムの検討

○中内 佳奈¹⁾, 田中 亜希実¹⁾, 合田 ひとみ¹⁾, 舟越 亮寛^{1,2)}, 牧野 宏章³⁾,
高橋 秀依³⁾, 山岸 喜彰¹⁾, 工藤 敏之¹⁾, 伊藤 清美¹⁾

1) 武蔵野大・薬, 2) 亀田総合病院・薬剤部, 3) 東京理科大・薬

C 2-3 腎尿細管上皮細胞株 HK-2 におけるカルニチン輸送に及ぼす低酸素濃度培養の影響

○松谷 春花, 堀 晴菜, 久保 朱里, 竹林 裕美子, 本橋 秀之, 永井 純也
大阪薬科大・薬

C 2-4 ヒト人工多能性幹細胞由来エリスロポエチン産生細胞マーカーの探索

○西本 将吾¹⁾, 水野 智博¹⁾, 高橋 和男²⁾, 湯沢 由紀夫²⁾, 西山 成³⁾,
人見 浩史⁴⁾, 永松 正¹⁾

1) 名城大・薬, 2) 藤田医科大・医, 3) 香川大・医, 4) 関西医科大・医

ポスター演題

P会場（2階 1021 講義室）

掲示時間：12：50～17：00

示説時間：14：30～15：30

- P-1** ダプトマイシンの腎障害患者における母集団薬物動態解析と最適投与法に関する検討
○佐村 優^{1,2)}，山本 理紗子²⁾，伊藤 勇人²⁾，高田 啓介¹⁾，倉田 武徳¹⁾，
南雲史雄¹⁾，内田 仁樹¹⁾，榎木 裕紀²⁾，田口 和明²⁾，関根 寿一¹⁾，松元 一明²⁾
1) 横浜総合病院 薬剤科，2) 慶應大・薬
- P-2** 高齢者における多剤併用が唾液分泌等の口腔内環境に及ぼす影響
○花岡 楓月¹⁾，田口 真穂¹⁾，渡邊 仁史^{1,2)}，鮫島 佳子³⁾，
武田 真³⁾，原澤 秀樹¹⁾，山田 博章¹⁾，前田 伸子²⁾，澤木 康平¹⁾
1) 横浜薬科大，2) 鶴見大・歯，3) 歯科さめじま
- P-3** 散剤調剤ロボット導入後の効果について
○櫻井 樹，高橋 俊明，高橋 恵
株式会社トモエ
- P-4** 薬剤中止に繋がる処方監査に必要な情報と中止原因の分析
○海野 茜¹⁾，鈴木 学^{1,2)}，上田 祐稀乃¹⁾，味澤 香苗¹⁾，林 由依¹⁾，
林 秀樹^{1,2,3,4)}，甲斐 絢子³⁾，小原 道子⁴⁾，棚瀬 友啓²⁾，杉山 正^{1,2,3,4)}
1) 岐阜薬科大・実践社会薬学，2) 岐阜県薬剤師会，
3) 岐阜薬科大・在宅チーム医療薬学，4) 岐阜薬科大・地域医療薬学
- P-5** 残薬調整を伴う処方監査の特徴と残薬調整による経済効果
○上田 祐稀乃¹⁾，鈴木 学^{1,2)}，海野 茜¹⁾，林 由依¹⁾，味澤 香苗¹⁾，
林 秀樹^{1,2,3,4)}，甲斐 絢子³⁾，小原 道子⁴⁾，棚瀬 友啓²⁾，杉山 正^{1,2,3,4)}
1) 岐阜薬科大・実践社会薬学，2) 岐阜県薬剤師会，
3) 岐阜薬科大・在宅チーム医療薬学，4) 岐阜薬科大・地域医療薬学

- P-6** ラットにおけるクエチアピンの併用がラモトリギンの薬物動態へ及ぼす影響
○李 游, 坪内 清貴, 嶋田 努, 崔 吉道
金沢大学附属病院薬剤部
- P-7** 妊娠中の甲状腺機能亢進症治療に関する実態調査
○小林 可奈¹⁾, 橋本 恭平¹⁾, 原口 楓雅¹⁾, 前田 恵里¹⁾, 岡田 裕子¹⁾
1) 高崎健康福祉大・薬
- P-8** 新規格栄養チューブ (ISO 80369-3) における細菌汚染の予備的調査
○古屋 宏章¹⁾, 熊木 良太¹⁾, 岸本 桂子¹⁾, 倉田 なおみ¹⁾, 石野 敬子¹⁾
1) 昭和大・薬
- P-9** 授乳婦への薬物療法に関する情報提供における問題点 ~ SNRI ~
○仲田 昂平, 佐田 宏子
城西国際大・薬
- P-10** 市中病院における栄養スクリーニングツールの妥当性の検討
○本多 里菜¹⁾, 井上 裕¹⁾, 森田 詩穂¹⁾, 荒木 淳一²⁾, 土屋 宗周³⁾,
上野 拓²⁾, 金本 郁男¹⁾
1) 城西大学・薬, 2) イムス富士見総合病院・薬剤部, 3) イムス富士見総合病院・
栄養科
- P-11** 地理情報システム (GIS) を用いた埼玉県ドラッグストア配置の地域格差の
視覚化
○望月 琢矢¹⁾, 内田 博之²⁾, 堀 由美子²⁾, 小田切 陽一³⁾,
伊東 順太⁴⁾, 小林 順⁴⁾, 八巻 努¹⁾, 内田 昌希¹⁾, 夏目 秀視¹⁾
1) 城西大学薬学部薬学科製剤学研究室, 2) 城西大学薬学部医療栄養学科予防栄
養学研究室, 3) 山梨県立大学看護学部公衆衛生学, 4) 城西大学薬学部医療栄養
学科病態解析学研究室
- P-12** 医薬品医療機器総合機構「医薬品副作用データベース」情報による重篤な薬物性
肝障害の10年前の報告と現況の報告の比較調査
○横川 玲雄¹⁾, 阿部 学¹⁾
1) 新潟薬科大・薬
- P-13** 薬学臨床実務実習におけるチーム医療教育の現状調査
○石井 美帆¹⁾, 継田 雅美¹⁾, 富永 佳子²⁾
1) 新潟薬科大学・薬 臨床薬学研究室 2) 新潟薬科大学 健康推進連携センター

- P-14** 基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ (ESBL) 産生菌感染経路調査及び抗菌薬調査
○松本 実樹¹⁾, 継田 雅美¹⁾, 細川 泰香²⁾, 古川 智康²⁾, 三星 知³⁾
1) 新潟薬科大学・薬・臨床薬学研究室, 2) 新津医療センター病院・薬剤部,
3) 下越病院・薬剤課
- P-15** 免疫チェックポイント阻害剤ニボルマブによる免疫関連有害事象発現予測因子の探索
○前川 裕希¹⁾, 辰見 明俊¹⁾, 小森 由理子²⁾, 高橋 一栄²⁾,
山本 克己¹⁾, 濱口 常男¹⁾
1) 神戸薬科大・薬, 2) 大阪府済生会野江病院・薬剤科
- P-16** 自転公転式ミキサーで製したダントロレン顆粒剤の使用性評価
○青島 弘幸¹⁾, 丸山 紗緒里¹⁾, 坪井 彩香¹⁾, 宇津木 博明¹⁾,
宮崎 靖則²⁾, 内野 智信²⁾, 賀川 義之²⁾, 青島 広明¹⁾
1) 静岡県立こども病院・薬剤室, 2) 静岡県立大・薬
- P-17** ソリフェナシン含有経皮吸収型製剤の調製と物性評価
○岡田弦記¹⁾, 柏倉康治¹⁾, 吉田光伸¹⁾, 井本淳子¹⁾, 松井良幹¹⁾, 内田信也¹⁾,
並木徳之¹⁾
1) 静岡県立大院・薬
- P-18** 糖尿病患者の経管栄養管理下の薬学的管理
○中村 穂香¹⁾, 幡生 あすか²⁾, 上田 紘子³⁾, 浦川 龍太³⁾, 上田 幹子²⁾
1) 阪大・薬, 2) 阪大院・薬, 3) 阪大歯病院・薬剤部
- P-19** 抗菌薬の適正使用に関する患者の認識度改善に向けた取り組みとその評価
○吉本 悠¹⁾, 角山 香織¹⁾, 森山 真由¹⁾, 大池 真広²⁾, 丸山 大輔²⁾,
芦田泰弦²⁾, 中村 敏明¹⁾
1) 大阪薬科大学 臨床薬学教育研究センター, 2) ABC 薬局
- P-20** ヒト由来培養細胞におけるメトトレキサート細胞内蓄積に及ぼすシアニジンの影響
○松本 耕野, 松原 一輝, 數原 由理恵, 竹林 裕美子, 本橋 秀之,
永井 純也
大阪薬科大学・薬

- P-21** 高齢者認知症患者における自己主張によらない疼痛評価の試み
○清水 美咲¹⁾, 角山 香織¹⁾, 石川 由美²⁾, 生森 つかさ²⁾,
吉野 光一²⁾, 中村 敏明¹⁾
1) 大阪薬科大学・薬, 2) グループホーム輝豊苑
- P-22** 保険薬局からの疑義照会に対する回答プロセス簡素化に向けたプロトコルの検討
○天川佳洋¹⁾, 新井理沙¹⁾, 伊藤藍¹⁾, 土屋雅勇¹⁾, 榎本弘美¹⁾,
渡部多真紀¹⁾²⁾, 河村剛至¹⁾²⁾, 安野伸浩¹⁾²⁾
1) 帝京大病院・薬剤部, 2) 帝京大学・薬
- P-23** 当院における医薬品の破棄・破損の実態調査
○新井 理沙¹⁾, 天川 佳洋¹⁾, 伊藤 藍¹⁾, 榎本 弘美¹⁾, 大竹 三保¹⁾,
渡部 多真紀¹⁾²⁾, 河村 剛至¹⁾²⁾, 土屋 雅勇¹⁾, 安野 伸浩¹⁾²⁾
1) 帝京大病院・薬剤部, 2) 帝京大学・薬
- P-24** 小型卓上試験機を用いたパーキンソン病治療薬 (PTP 包装) の取り出しやすさの検討
○滝柳 咲希¹⁾, 渡部 多真紀¹⁾, 鈴木 義彦¹⁾, 渡辺 茂和¹⁾
1) 帝京大・薬
- P-25** 我が国のがん分子標的治療薬における健康関連 QOL 評価の利用状況と海外との比較
○前川 眞美子¹⁾, 鈴木 義彦¹⁾, 渡部 多真紀¹⁾, 稲吉 美由紀²⁾,
渡辺 茂和¹⁾
1) 帝京大・薬, 2) 国立成育医療研究センター・薬剤部
- P-26** 国立病院機構東京医療センターにおける入院処方の使用中止・返納薬の現状調査
○三宅 優子¹⁾, 谷 健太郎²⁾, 谷地 豊²⁾, 鈴木 義彦¹⁾, 渡部 多真紀¹⁾,
渡辺 茂和¹⁾
1) 帝京大・薬, 2) 国立病院機構東京医療センター・薬剤部
- P-27** 悪性腫瘍に対する分子標的治療薬と標的分子・適応に関する情報の可視化
○高宮 万梨野¹⁾, 渡邊 真知子¹⁾, 板垣 文雄¹⁾
1) 帝京大・薬
- P-28** 中枢神経用薬の薬物動態に及ぼす食事の影響と物理化学的性質の関連性
○秋山 紗弓¹⁾, 金 東炫¹⁾, 金子 昌樹¹⁾, 渡邊 真知子¹⁾, 板垣 文雄¹⁾
1) 帝京大・薬

- P-29** 薬局における患者属性ごとの疑義照会の種類及び発生原因の解析
○加藤木 俊廣¹⁾, 佐藤 宏樹^{1,2)}, 柳 奈津代¹⁾, 八木下 敏彰³⁾,
久住 茂³⁾, 月岡 良太³⁾, 森澤 あずさ³⁾, 大石 美也³⁾, 澤田 康文¹⁾
1) 東大院・薬, 2) 東大院・情報学環, 3) 株式会社アインホールディングス
- P-30** 眼科用抗 VEGF 薬による臨床効果の標的分子結合に基づいた解析
○青木 美沙¹⁾, 高柳 理早¹⁾, 木村 耕二¹⁾, 片桐 文彦¹⁾, 山田 安彦¹⁾
1) 東京薬科大・薬
- P-31** DPP-4 阻害薬のオフターゲット酵素に対する阻害作用と副作用との関係に関する
検討
○内田 裕子¹⁾, 高柳 理早¹⁾, 鈴木 優司²⁾, 木村 耕二¹⁾, 片桐 文彦¹⁾,
山田 安彦¹⁾
1) 東京薬科大・薬, 2) 東海大大磯病院・薬剤科
- P-32** 服薬管理に関する患者評価指標 PharMA score の有用性の評価
○成田 佳奈¹⁾, 佐藤 きらら¹⁾, 渡邊 麻里江¹⁾, 鈴木 裕之¹⁾,
八木 朋美¹⁾, 中村 仁¹⁾, 村井 ユリ子¹⁾
1) 東北医科薬科大・薬
- P-33** 妊婦の葉酸摂取向上のための情報精査
○佐藤 きらら¹⁾, 渡邊 麻里江¹⁾, 成田 佳奈¹⁾, 鈴木 裕之¹⁾,
八木 朋美¹⁾, 中村 仁¹⁾, 村井 ユリ子¹⁾
1) 東北医科薬科大・薬
- P-34** Respiratory Syncytial Virus に対するリバビリン吸入剤の有効性と安全性の
メタ解析
○山田 凜, 野伏 康仁, 岸川 幸生
日本大・薬
- P-35** 成人初発膠芽腫患者の標準治療に対するペバシズマブの追加療法による有効性の
メタ解析
○山口 真奈, 野伏 康仁, 岸川 幸生
日本大・薬

- P-36** 直接監視下服薬支援が高齢者のフレイルおよび服薬アドヒアランスに与える影響
○布施 美穂¹⁾, 秦 千津子²⁾, 星野 佳史²⁾, 石井 隆明²⁾, 辻 泰弘¹⁾,
安部 恵¹⁾, 中山 敏光¹⁾, 堤 大輔^{1),3)}, 中村 公薫¹⁾, 渡邊 文之¹⁾
1) 日本大薬, 2) 浅草薬剤師会 3) 日大板橋病院・薬剤部,
- P-37** 薬局薬剤師の電話サポートがSNRI・SSRI服用患者の通院継続率に与える影響
○中村 友美¹⁾, 坂井 信之²⁾, 西面 恵太²⁾, 辻 泰弘¹⁾, 安部 恵¹⁾,
中山 敏光¹⁾, 堤 大輔^{1),3)}, 中村 公薫¹⁾, 渡邊 文之¹⁾
1) 日本大・薬, 2) 中央堂桜台薬局, 3) 日大板橋病院・薬剤部,
- P-38** 練馬区における薬局薬剤師と高齢者の在宅医療に対する認識の違いと今後の可能性
○細沼 さやか¹⁾, 佐谷 怜子^{2),3)}, 関口 博通³⁾, 辻 泰弘¹⁾, 安部 恵¹⁾,
中山 敏光¹⁾, 堤 大輔^{1),4)}, 中村 公薫¹⁾, 渡邊 文之¹⁾
1) 日本大・薬, 2) アスカ薬局, 3) 練馬区薬剤師会, 4) 日大板橋病院・薬剤部
- P-39** 学校薬剤師が実施したくすり教室の受講の有無による生徒の知識比較調査
○遠藤 翼¹⁾, 安部 恵^{1),5),6)}, 坂本 久美子^{2),6)}, 岡田 英男²⁾, 大村 美和²⁾,
飯嶋 久志³⁾, 堤 大輔^{1),4)}, 中村 公薫¹⁾, 中山 敏光¹⁾, 辻 泰弘¹⁾,
渡邊 文之¹⁾
1) 日本大・薬, 2) 松戸市立第二中学校, 3) 千葉県薬剤師会, 4) 日大板橋病院・薬剤部, 5) 松戸市立南部小学校, 6) 松戸市薬剤師会
- P-40** 医薬品副作用データベース (JADER) を用いた ALK 阻害薬の副作用発現状況の検討
○根本 峻介¹⁾, 中山 敏光¹⁾, 堤 大輔^{1),2)}, 中村 公薫¹⁾, 安部 恵¹⁾,
辻 泰弘¹⁾, 渡邊 文之¹⁾
1) 日本大・薬, 2) 日大板橋病院・薬剤部
- P-41** 薬局薬剤師の薬剤耐性対策の認識と行動に関する実態調査
○宍倉 宏太郎¹⁾, 堤 大輔^{1),2)}, 中村 公薫¹⁾, 中山 敏光¹⁾, 安部 恵¹⁾,
辻 泰弘¹⁾, 渡邊 文之¹⁾
1) 日本大・薬, 2) 日大板橋病院・薬剤部,
- P-42** 難治性巣状系球体硬化症に対するミコフェノール酸モフェチルの有効性の統計学的検討
○畠山 大夢, 野伏 康仁, 岸川 幸生
日本大薬

- P-43** CYP3A4 および CYP2C19 の発現に及ぼす vonoprazan とその *N*-脱メチル体の影響
○中村 京香¹⁾, 金井 佑起¹⁾, 舟越 亮寛^{1,2)}, 牧野 宏章³⁾, 高橋 秀依³⁾,
山岸 喜彰¹⁾, 工藤 敏之¹⁾, 伊藤 清美¹⁾
1) 武蔵野大・薬, 2) 亀田総合病院・薬剤部, 3) 東京理科大・薬
- P-44** MOE によるメトロニダゾールとチアミントランスポーターの分子間相互作用の解析
○広橋 恵¹⁾, 橋本 光弘¹⁾, 山岸 喜彰¹⁾, 工藤 敏之¹⁾, 廣谷 功¹⁾, 伊藤 清美¹⁾
1) 武蔵野大・薬
- P-45** 小児造血幹細胞移植患者におけるブスルファンの至適投与設計の検討
○石原 咲¹⁾, 染野 澄¹⁾, 岡田 章¹⁾, 永井 尚美¹⁾
1) 武蔵野大・薬
- P-46** フルオロウラシルの代謝酵素と輸送体の発現に及ぼすメトロニダゾールの影響
○楠 洋平¹⁾, 増尾 寛子¹⁾, 高岡 裕¹⁾, 山岸 喜彰¹⁾, 工藤 敏之¹⁾, 伊藤 清美¹⁾
1) 武蔵野大・薬
- P-47** 薬局における健康実践教室の継続の有用性について
○岩田 あやみ¹⁾, 水野 智博¹⁾, 浅井 敦子²⁾, 吉岡 遼²⁾, 水野 祐果²⁾,
永松 正¹⁾, 梅田 孝¹⁾, 浅井 治行²⁾
1) 名城大・薬 2) 浅井薬局
- P-48** 服薬補助ゼリー代替食材の検討
○上葛 栞, 菅野 敦之
明治薬科大学・薬
- P-49** チカグレロルの代謝反応における CYP3A4/5 の寄与に関する基礎的検討
○横井 一駿¹⁾, 上島 智¹⁾, 藤野 智恵里¹⁾, 桂 敏也¹⁾
1) 立命館大・薬
- P-50** 抗てんかん薬の神経系への副作用評価を目的とした分子生物学的検討
○下川 滉介¹⁾, 平 大樹¹⁾, 上島 智¹⁾, 蓮元 憲祐¹⁾, 岡野 友信¹⁾,
角本 幹夫¹⁾
1) 立命館大学・薬