

日本薬学会 北陸支部

平成26年度第1回総会 第126回例会

プログラム

平成26年11月16日

金沢大学角間キャンパス自然科学本館
〒920-1192 石川県金沢市角間町

主催：日本薬学会北陸支部

例会の概要

平成26年度第1回総会

12:45~13:00 於 レクチャーホール

第126回例会

特別講演

木村和子氏（金沢大学教授）

13:10~13:50 於 大講義室 A

奨励賞受賞講演

久保義行氏（富山大学准教授）

深見達基氏（金沢大学助教）

18:00~19:00 於 レクチャーホール

部門 A（生物系、薬理系、動態系、医療薬学系、など）

学生演題（35題）

8:30~19:00 於 AV 講義室

一般演題（2題）

19:00~19:20 於 AV 講義室

部門 B（化学系、物理系、分析系、衛生系、など）

学生演題（30題）

8:30~17:45 於 レクチャーホール

学生優秀発表賞の選考結果発表と表彰式

（受賞者には出席が求められます）

19:20~19:40 於 レクチャーホール

幹事会

12:10~12:40 於 G15 会議室

隣接する大講義室 A において「第25回日本病院薬剤師会北陸ブロック学術大会」が開催されます。この冊子にそのプログラムが掲載されています。

参加される方へのご案内

発表される方へ：

- ・講演時間は、学生演題では発表 10 分-討論 5 分、一般演題では発表 8 分-討論 2 分です。与えられた時間内に終了するよう配慮願います。
- ・データの映写は例会用 PC (Windows と Mac、PowerPoint は Microsoft Office 10) で行うので、ファイルを USB メモリーで持参ください。映写用 PC に移されたデータは例会運営事務局で責任をもって破棄します。
- ・データの映写用 PC への移動は、午前発表の方は 7:00~8:20、午後発表の方は 12:20~13:50 の時間帯に会場前の「映写ファイル受付」で行ってください。係の者が対応します。なお、11 月 14 日 12:00 までにデータを電子送信 (大容量ファイル送信用のシステムを使って) していただければ運営事務局で移動させていただきます (yakusibu2014@p.kanazawa-u.ac.jp)。
- ・ポインターは会場に準備されています。ただし、「レクチャーホール」ではレーザーポインターではなく (特別な映写形式のため使えません) “指し棒” が用意されています。
- ・学生優秀発表賞に選ばれた方は、19:00~19:20 に行われる選考結果発表および表彰式に出席する必要があります。不在の場合は受賞が無効となりますので注意してください。

座長の方へ：

- ・担当するセッション開始の 15 分前までに、到着の旨を会場前の受付にお知らせください。
- ・講演時間は、学生演題では発表 10 分-討論 5 分、一般演題では発表 8 分-討論 2 分です。セッション間での休憩を設けていませんので、時間厳守で願います。

学生優秀発表賞の選考にあられる方へ：

- ・学生演題には“審査を希望する”ものと“希望しない”ものとがあります。セッションごとに分けられているので注意願います。
- ・G15 会議室 (道順は当日にご案内します) にて昼食を用意しています。

幹事の方へ：

- ・12:10~12:40 に G15 会議室 (道順は当日にご案内します) にて昼食 (弁当が提供されます) を兼ねて幹事会が行われます。

すべての参加者へ：

- ・会場まで自家用車以外ではバス (北陸鉄道) またはタクシーとなります。バスには JR 金沢駅東口の 6 番乗り場で乗車します。朝の発車時刻は 7:48、8:30、9:13 です (バス利用ですと午前の開始には間に合いませんので注意願います)。「金沢大学自然研前」まで約 40 分を要し運賃は 360 円です。タクシーでは 20~30 分で運賃は 2~3 千円です。
- ・お車でお越しの方は、自然科学本館近くの駐車場のどれでもご利用ください。
- ・「金沢大学自然研前」バス停からすぐの「自然科学本館正面玄関」より館内にお入りください (7:00 から解錠されています)。玄関から会場までは案内板に沿ってお進みください。
- ・当日は弁当などの販売はありません。昼食は持参いただくか、歩いて 10 分ほどのコンビニエンスストア (サークル K) や館内の自動販売機 (菓子パン、飲み物) を利用くださるようお願いいたします。なお、会場および他の講義室の中での飲食は禁止です。
- ・服装：堅苦しい会ではありませんので、サンダルと半ズボンさえひかえていただければ、どうぞ、お気に入りの服装でご参加ください。

問合せ先：

- ・11月14日まで：例会運営事務局宛に電子メールを送信してください（yakusibu2014@p.kanazawa-u.ac.jp）。
- ・例会当日：会場前の受付にお申し出ください。例会運営事務局責任者（金沢大薬 中西義信）への連絡が必要な場合は、受付の者が指示いたします。

第 1 2 6 回例会 プログラム

特別講演 1 (日本薬学会北陸支部担当)

偽造医薬品の現状

木村和子 (金沢大学教授 医薬保健研究域薬学系 国際保健薬学研究室)

座長：早川和一 (金沢大・薬)

13:10~13:50 於 大講義室 A

特別講演 2 (日本病院薬剤師会北陸ブロック担当)

佐藤 博 (日本病院薬剤師会副会長、新潟大学教授 医歯学総合病院 薬剤部長)

13:50~14:30 於 大講義室 A

奨励賞受賞講演

血液組織関門におけるカチオン性薬物輸送機構の解明

久保義行 (富山大学准教授 大学院医学薬学研究部 薬剤学研究室)

座長：中島美紀 (金沢大・薬)

18:00~18:30 於 レクチャーホール

医薬品による毒性発現に関わるオーファン加水分解酵素の機能解明

深見達基 (金沢大学助教 医薬保健研究域薬学系 薬物代謝安全性学研究室)

座長：加藤将夫 (金沢大・薬)

18:30~19:00 於 レクチャーホール

部門 A 学生演題 AV 講義室

セッション1 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：小森久和 (金沢大・薬)

AS-C1 (8:30~8:45)

新規肝細胞特異的遺伝子導入法の開発

—マラリア原虫の肝臓侵入メカニズムを利用したベクタープラットフォーム構築への試み—

○松下俊介 1、田村隆彦 1、川端千明 1、坂口美亜子 2、吉田栄人 1 (1 金沢大・薬、2 長崎大・熱研)

AS-C2 (8:45~9:00)

PI3K p85 α の欠損は腸管マクロファージの抗炎症能を増強し DSS 誘起大腸炎を抑制する

○濱田貴之、林周作、門脇真 (富山大・和漢研)

AS-C3 (9:00~9:15)

帯状疱疹性触アロディニアの発生における脊髄内 interleukin-18 の関与と役割

○高槻雄太、佐々木淳、高野有望、安東嗣修、倉石泰 (富山大・薬)

AS-C4 (9:15~9:30)

大腸粘膜細胞の管腔側ムスカリン受容体を介する CI 分泌促進機構

○佐藤文、藤井拓人、清水貴浩、酒井秀紀 (富山大・薬)

AS-C5 (9:30~9:45)

トリパノソーマにおけるグリコソーム形成因子 Pex5p と Pex14p の相互作用と結合領域の解析

○奥山尚輝、渡邊雄一、川口甲介、柏山恭範、守田雅志、今中常雄 (富山大・薬)

AS-C6 (9:45~10:00)

抗腫瘍効果を期待した新規 Pt 錯体の体内動態評価

○坂林加奈子 1、小川数馬 1、林良彦 2、高橋成人 2、吉村崇 3、篠原厚 2、小谷明 1 (1 金沢大・薬、2 阪大・理、3 阪大・RI センター)

セッション2 座長：猪部学 (金沢大・薬)

AS-1 (10:00~10:15)

葛根の主成分 puerarin は腸管に制御性 T 細胞を誘導して食物アレルギー病態モデルで有効性を示す

○松並恵未、山本武、小森宏次、門脇真 (富山大・和漢研)

AS-2 (10:15~10:30)

In vitro 血液網膜関門モデルにおける 1-methyl-4-phenylpyridinium 輸送解析

○山本正和、赤沼伸乙、久保義行、細谷健一 (富山大・薬)

AS-3 (10:30~10:45)

脳神経特異的 PDGF シグナル遮断による肥満および糖脂質代謝への影響の解明

○稲田健人 1、和田努 1、小野木康弘 1、神谷知江 1、恒枝宏史 1、石井陽子 2、笹原正清 2、笹岡利安 1 (1 富山大・薬、2 富山大・医)

セッション3 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長: 増尾友佑 (金沢大・薬)

AS-C7 (10:45~11:00)

輸送体上での薬物間相互作用に起因するドネペジルの心毒性
○竹内僚太 1、篠崎幸喜 2、玉井郁巳 1 (1 金沢大・薬、2 ひくま薬局)

AS-C8 (11:00~11:15)

ジクロフェナクアシルグルクロニドの体内動態を制御する ABHD10 の役割
○荻谷元規、深見達基、伊藤祐介、中島美紀 (金沢大・薬)

AS-C9 (11:15~11:30)

PDGF を介した脂肪組織肥大化およびインスリン抵抗性進展機構の解明
○小野木康弘 1、和田努 1、神谷知江 1、稲田健人 1、山本誠士 2、石井陽子 2、恒枝宏史 1、
笹原正清 2、笹岡利安 1 (1 富山大・薬、2 富山大・医)

AS-C10 (11:30~11:45)

ヒト AKR1D1 の遺伝子型特異的な microRNA による発現制御
○岩上智香、深見達基、中島美紀 (金沢大・薬)

AS-C11 (11:45~12:00)

Oxaliplatin 誘発ディセスセジアの動物モデル開発と虚血再灌流シグナルの関与
○酒井晶帆、佐々木淳、安東嗣修、倉石泰 (富山大・薬)

AS-C12 (12:00~12:15)

高尿酸血症による BCRP 輸送体活性低下が引き起こす血管障害促進メカニズム
○山田和幸、小森久和、中西猛夫、玉井郁巳 (金沢大・薬)

セッション4 座長: 田村隆彦 (金沢大・薬)

AS-4 (14:00~14:15)

血液脳関門を介した prostaglandin D₂ 排出輸送機構と炎症時における変動
○橋本佳保里、赤沼伸乙、久保義行、細谷健一 (富山大・薬)

AS-5 (14:15~14:30)

共培養系を用いた腸管神経と粘膜型マスト細胞の機能的相互作用の検討
○緒方華子、八代智江、門脇真 (富山大・和漢研)

AS-6 (14:30~14:45)

かかりつけ薬局の日独比較
安池賀英子 1、○吉田依里 1、稲嶺千春 1、北出翔子 1、竹中麻子 1、石田由里香 1、坂野ひと
み 1、秋元洗輝 1、大矢祐理子 1、大城素真子 1、村上尚司 1、餅田光希 1、山崎歩美 1、王嘉
欣 2、中崎瑞基 2、武田幸男 2 (1 北陸大・薬、2 北陸大・未来創造)

AS-7 (14:45~15:00)

網膜毛細血管内皮細胞へのカチオン性薬物取り込みに対する lysosomal trapping の影響
○瀬古 成美、久保 義行、赤沼 伸乙、細谷 健一 (富山大・薬)

AS-8 (15:00~15:15)

マウス ANO5 のチャネル機能

○荒木美帆、清水貴浩、藤井拓人、酒井秀紀 (富山大・薬)

AS-9 (15:15~15:30)

カプサイシンによる TRPV1 チャネル外向き電流の性質

○榊原陽香、藤井拓人、清水貴浩、酒井秀紀 (富山大・薬)

セッション5 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：深見達基 (金沢大・薬)

AS-C13 (15:30~15:45)

副腎白質ジストロフィーモデルマウスへの骨髄移植とその効果

○松本隼 1、守田雅志 1、渡邊康春 2、長井良憲 2、小林博司 3、山本誠士 2、石井陽子 2、
笹原正清 2、高津聖志 2,4、今中常雄 1 (1 富山大・薬、2 富山大・医、
3 慈恵医大・遺伝子治療、4 富山県薬事研)

AS-C14 (15:45~16:00)

容積感受性 Cl⁻チャネル関連タンパク質の探索

○富井寿詠 1、清水貴浩 1、藤井拓人 1、岡田泰伸 2、酒井秀紀 1 (1 富山大・薬、2 総研大)

AS-C15 (16:00~16:15)

末梢性虚血再灌流誘発ディセスセジアの動物モデルの作出と鎮痛薬と補助鎮痛薬の薬効評価

○城麻衣、佐々木淳、溝口静香、安東嗣修、倉石泰 (富山大・薬)

AS-C16 (16:15~16:30)

TMEM16F におけるチャネル機能とリン脂質スクランブル機能

○小澤茂喜 1、清水貴浩 1、藤井拓人 1、家原貴大 1、岡田泰伸 2、酒井秀紀 1 (1 富山大・薬、
2 総研大)

AS-C17 (16:30~16:45)

複数の癌病巣部位の同時診断を可能とする多機能性 PET プローブの開発

○横川大 1、小川数馬 1、郁靖 1、石崎淳志 1、黄檜達人 1、柴和弘 2、小谷明 1 (1 金沢大・
薬、2 金沢大・学際セ)

AS-C18 (16:45~17:00)

網膜色素上皮細胞におけるプロスタグランジンの合成酵素と排出輸送担体の機能解析

○高田一樹、櫻井達彦、赤沼伸乙、久保義行、細谷健一 (富山大・薬)

AS-C19 (17:00~17:15)

膜輸送体 OCTN1 の遺伝子変異による輸送活性への影響

○二木梓、増尾友佑、川畑志織、中道範隆、加藤将夫 (金沢大・薬)

セッション6 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：伊従光洋 (金沢大・薬)

AS-C20 (17:15~17:30)

胃酸分泌細胞における SLC26A7 が関与する新規細胞防御機能

○阿波加隼也、藤田恭輔、清水貴浩、藤井拓人、酒井秀紀 (富山大・薬)

AS-C21 (17:30~17:45)

チロシンキナーゼ活性に依存しない IGF-1R のリン酸化制御機構の解析

○小原直人、河崎優希、周越、櫻井宏明（富山大・薬）

AS-C22 (17:45~18:00)

転写コファクターPC4 と基本転写因子 TFIIE β サブユニットとの転写における協調的制御機構

○秋元勇亮、飯田智、広瀬豊、田中亜紀、大熊芳明（富山大・薬）

AS-C23 (18:00~18:15)

メタンフェタミンを連続投与したマウスの側坐核と血液では精神疾患関連遺伝子 *Shati/Nat8l* の DNA メチル化の割合が低下している

○菊地佑、宇野恭介、宮崎杜夫、徐承姫、岩田美奈、宮本嘉明、新田淳美（富山大・薬）

AS-C24 (18:15~18:30)

MicroRNA によるヒト UGT1A の発現制御解析：薬物のグルクロン酸抱合活性への影響

○辰巳直之、深見達基、中島美紀（金沢大・薬）

AS-C25 (18:30~18:45)

小腸上皮薬物輸送体 OATP2B1 に及ぼすフルーツジュースの持続的阻害作用

○関谷恵介、久保田昭、村田祐紀子、森貴則、中西猛夫、玉井郁巳（金沢大・薬）

AS-C26 (18:45~19:00)

プラスグレルの代謝的活性化に対する加水分解酵素アリルアセタミドデアセチラーゼの寄与

○黒川尚也、深見達基、中島美紀（金沢大院・薬）

部門A 一般演題 AV 講義室

セッション1 座長：白土明子（金沢大・薬）

AG-1（19:00~19:10）

マウス *Cyp1a2* 遺伝子のフェノバルビタール型誘導剤による発現調節機構の解析

○佐久間勉、河崎優希、古野幸美、後藤雄真、茂木優治、根本信雄、櫻井宏明（富山大・薬）

AG-2（19:10~19:20）

薬学生の海外研修と英語に関する意識調査

○安池賀英子 1、山口佳奈 2、武田幸男 3（1 北陸大・薬、2 北陸大・学務、3 北陸大・未来創造）

部門B 学生演題 レクチャーホール

セッション1 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：谷口剛史 (金沢大・薬)

BS-C1 (8:30~8:45)

Diels-Alder 反応を用いた新規ビシクロ[m.4.0]骨格(m = 6, 7)の効率的構築法の開発
向智里、○上田将信、高橋康仁、稲垣冬彦 (金沢大・薬)

BS-C2 (8:45~9:00)

Cu(II)反応剤のみを用いた 1,3-ジカルボニル化合物とアリルシラン類の酸化的カップリング
反応
○鈴木康祐、内山正彦 (金沢大・薬)

BS-C3 (9:00~9:15)

2-ヨードベンズアミド系酸化触媒の開発研究：置換基効果
○山田明広、堀内悠友、野田成美、南部寿則、藤原朋也、矢倉隆之 (富山大・薬)

BS-C4 (9:15~9:30)

金触媒を用いた連続的環化による多置換ピロリジジン合成法の開発とその応用
○富永大介、山本のぞみ、杉本健士、松谷裕二 (富山大・薬)

セッション2 座長：黄檗達人 (金沢大・薬)

BS-1 (9:30~9:45)

たばこ煙中多環芳香族炭化水素キノン類の測定
○宇於崎和香、鳥羽陽、本間千春、唐寧、早川和一 (金沢大・薬)

BS-2 (9:45~10:00)

Madindoline 類およびフッ素誘導体の合成研究
○廣野翔太、藤原朋也、南部寿則、矢倉隆之 (富山大・薬)

BS-3 (10:00~10:15)

分子動力学シミュレーションを用いた野生型・変異型チトクロム P450 2D6 の立体構造及び
構造柔軟性の予測
○米谷正治、渡邊友里江、福吉修一、小田彰史 (金沢大・薬)

BS-4 (10:15~10:30)

天然変性蛋白質 PQBP1 のセグメント同位体標識
○鍋島裕子 1、水口峰之 1、梶山亜紗希 2、岡澤均 3 (1 富山大・生命融合、2 富山大・薬、3
東京医歯大・難治研)

セッション3 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：小田彰史 (金沢大・薬)

BS-C5 (10:30~10:45)

リン脂質フリップフロップを誘起する膜貫通ペプチドのデザイン
○林千尋、池田恵介、中野実 (富山大・薬)

BS-C6 (10:45~11:00)

芳香環スタッキングを有するカチオン性新規白金抗がん剤とその抗がん効果
○山賀靖子、松岡由貴、黄檗達人、小川数馬、小谷明 (金沢大・薬)

BS-C7 (11:00~11:15)

日本海及び中国長江における多環芳香族炭化水素類の濃度推移
○牧野史弥 1、唐寧 1、鳥羽陽 1、功刀正行 2、早川和一 1,2 (1 金沢大・薬、2 金沢大・環日セ)

セッション4 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：福吉修一 (金沢大・薬)

BS-C8 (11:15~11:30)

リン脂質輸送タンパク質 Sec14 の膜組成依存的な脂質輸送機構の解明
○杉浦太一 1、高橋知里 2、池田恵介 1、中野実 1 (1 富山大・薬、2 京大・薬)

BS-C9 (11:30~11:45)

ニコチン依存に及ぼす CYP2A6 ならびにドパミントランスポーターの遺伝子多型の影響
○水上文子、大本まさのり、黒沢優希、宮城勇己、高橋達雄、沼尻華奈、深井善仁、福島悠人、古林伸二郎、光本泰秀 (北陸大・薬)

BS-C10 (11:45~12:00)

多機能性光ラベル ICAT 法の機能プロテオミクスへの展開
○森本正大、嶋俊哉、友廣岳則、畑中保丸 (富山大・薬)

BS-C11 (12:00~12:15)

pH 滴定によるサリチル酸系薬剤-ヒト血清アルブミン相互作用の研究
○宮井悠里、黄檗達人、小川数馬、小谷明 (金沢大・薬)

セッション5 座長：稲垣冬彦 (金沢大・薬)

BS-5 (14:00~14:15)

PI3K/HDAC 二重阻害剤ロミデプシンおよびその類縁体と HDAC1 との複合体構造予測
○森野真由 1、西條憲 2、石岡千加史 2、成田紘一 3、加藤正 3、福吉修一 1、小田彰史 1 (1 金沢大・薬、2 東北大・加齢研、3 東北薬大・薬)

BS-6 (14:15~14:30)

ロジウム(II)触媒オキソニウムイリド形成—[2,3]-シグマトロピー転位反応の立体選択性における置換基効果と cinatrin C₁ の合成研究
○櫻井飛鳥、大園綾香、池田有輔、藤原朋也、南部寿則、矢倉隆之 (富山大・薬)

BS-7 (14:30~14:45)

中国瀋陽市のタクシー車内における携帯型ナノ粒子サンプラーを用いた大気中のナノ粒子捕集と多環芳香族炭化水素類の分析

○比嘉志歩 1、加賀野井祐一 1、唐寧 1、符文華 2、齊宏業 2、畑光彦 3、古内正美 3、早川和一 1、鳥羽陽 1 (1 金沢大・薬、2 瀋陽市疾病予防中心、3 金沢大・理工)

BS-8 (14:45~15:00)

ニトロベンゾフランを対象とした光誘起ニトロ-ニトリト転位反応の研究

○田中智裕、福吉修一、小田彰史 (金沢大・薬)

BS-9 (15:00~15:15)

酸素存在下の紫外光励起でも優れた光安定性を有するロタキサン型蛍光プローブの開発

○伊藤達哉、由澤 敦史、井上将彦 (富山大・薬)

セッション6 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：安田茂雄 (金沢大・薬)

BS-C12 (15:15~15:30)

HPLC-蛍光検出法による実大気中 benzo[c]fluorene の分析と大気変異原性への寄与推定

○森崎博志、中村志歩、唐寧、鳥羽陽、早川和一 (金沢大・薬)

BS-C13 (15:30~15:45)

立体構造の解明及び構造活性相関研究を目指した CJ-12,950 の収束的合成法の開発

○小熊義史 1、山岸匠 1、山本のぞみ 1、篠田翔 1、豊岡尚樹 2、杉本健士 1、湊大志郎 1、松谷裕二 1 (1 富山大・薬、2 富山大・理工)

BS-C14 (15:45~16:00)

分子動力学シミュレーションを用いた野生型・変異型 CYP1A2 の立体構造および構造柔軟性の予測

○渡邊友里江 1、福吉修一 1、伊藤雅 2、平塚真弘 2、山乙教之 3、広野修一 3、小田彰史 1,4 (1 金沢大・薬、2 東北大・薬、3 北里大・薬、4 阪大・蛋白研)

セッション7 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：北村正典 (金沢大・薬)

BS-C15 (16:00~16:15)

BNCT 応用を目指したホウ素薬剤の合成と評価

○奥村静梨奈、黄檜達人、小川数馬、小谷明 (金沢大・薬)

BS-C16 (16:15~16:30)

ロジウム(I)触媒を用いるアレニルシクロプロパン-アルキンの分子内[5+2]環化付加反応 -シクロプロパン開裂の位置選択性について-

向智里、○花岡裕弥、杉窪克哉、安田茂雄 (金沢大・薬)

BS-C17 (16:30~16:45)

ロジウム(II)触媒オキソニウムイリド形成—[2,3]-シグマトロピー転位反応を鍵反応とする (+)-tanikolide の全合成研究

○陣内比加利、藤原朋也、南部寿則、矢倉隆之 (富山大・薬)

セッション8 (学生優秀発表賞の選考対象) 座長：山田耕平 (金沢大・薬)

BS-C18 (16:45~17:00)

チオエステルを利用した脂肪酸結合タンパク質の選択的化学アフィニティーラベル
○中林雅裕、杉田結香、千葉順哉、畑中保丸、友廣岳則 (富山大・薬)

BS-C19 (17:00~17:15)

Amyloid- β の結合様式に対する脂質膜物性の影響
○杉浦裕樹、池田恵介、中野実 (富山大・薬)

BS-C20 (17:15~17:30)

C-H 活性化を経由するアレン-アルキンの新規三環性骨格構築反応
○河口康晃、安田茂雄、金子晃、岡本悠大、向智里 (金沢大・薬)

BS-C21 (17:30~17:45)

α 線放出核種を用いた癌の RI 内用療法薬剤の開発
○水野覚瑛 1、小川数馬 1、鷲山幸信 1、高橋成人 2、笠松良崇 2、渡辺茂樹 3、柴和弘 4、小谷明 1 (1 金沢大・薬、2 阪大・理、3 原子力機構、4 金沢大・学際セ)

第 25 回 日本病院薬剤師会 北陸ブロック学術大会

平成 26 年 11 月 16 日

金沢大学角間キャンパス 自然科学本館 大講義室 A

プログラム

9:50-9:55 開会挨拶

10:00-10:50 一般口演 1 (発表 8 分 質疑応答 4 分)

- 1-1 ロチゴチンパッチの処方継続率に関する検討ーロピニロール塩酸塩錠との比較ー
本郷修也 (国立病院機構医王病院)
- 1-2 精神科領域における薬剤性 QT 延長症候群予防に向けた病棟薬剤師の取り組み
吉田真理 (福井大学医学部附属病院)
- 1-3 入院中の統合失調症患者における向精神薬処方実態調査
高橋理紗子 (かみいち総合病院)
- 1-4 小脳腫瘍患者に対する化学療法後の消化器症状に対して抗ヒスタミン薬により
改善が認められた例
福岡奈央 (福井大学医学部附属病院)

10:50-11:50 一般口演 2 (発表 8 分 質疑応答 4 分)

- 2-1 富山県内医療機関におけるジェネリック医薬品選定方法の調査
脇田真之 (射水市民病院)
- 2-2 フィルグラスチム製剤の後発品切り替えにおける有用性についての検討
石川友貴 (国立病院機構金沢医療センター)
- 2-3 Liposomal-Amphotericin B による腎機能低下発現における要因解析
齋藤佑輔 (福井県済生会病院)
- 2-4 腎移植における病棟での薬剤師の取り組み
石川幸恵 (福井赤十字病院)
- 2-5 当院外来化学療法室での医療用麻薬使用状況調査と薬剤師介入の必要性に
関する検討
山本奈歩 (金沢大学附属病院)

11:50-13:10 昼食・休憩

13:10-13:50 **特別講演 1**

金沢大学医薬保健研究域薬学系国際保健薬学 教授
木村 和子 先生

13:50-14:30 **特別講演 2**

日本病院薬剤師会 副会長
新潟大学医歯学総合病院 薬剤部長・教授
佐藤 博 先生

14:40-15:20 **一般口演 3** (発表 8 分 質疑応答 4 分)

3-1 高岡医療圏保険薬局との糖尿病連携懇話会実施について
辻未希子 (高岡市民病院)

3-2 血糖コントロール不良高齢糖尿病患者の教育入院における理解度と血糖管理の問題
中村千里 (金沢赤十字病院)

3-3 アジルサルタンによる羊水過少が疑われた妊娠女性の一症例
坪田有未 (福井大学医学部附属病院)

15:25-15:30 **閉会挨拶**