

第 40 回石川県臨床細胞学会 学術集会

プログラム

世話人 阪口 真希

(金沢大学医薬保健研究域医学系 分子細胞病理学)

日時 令和 6 年 2 月 11 日 (日) 13 : 00 ~ 17 : 00

会場 金沢大学附属病院 4F 宝ホール

主催 石川県臨床細胞学会

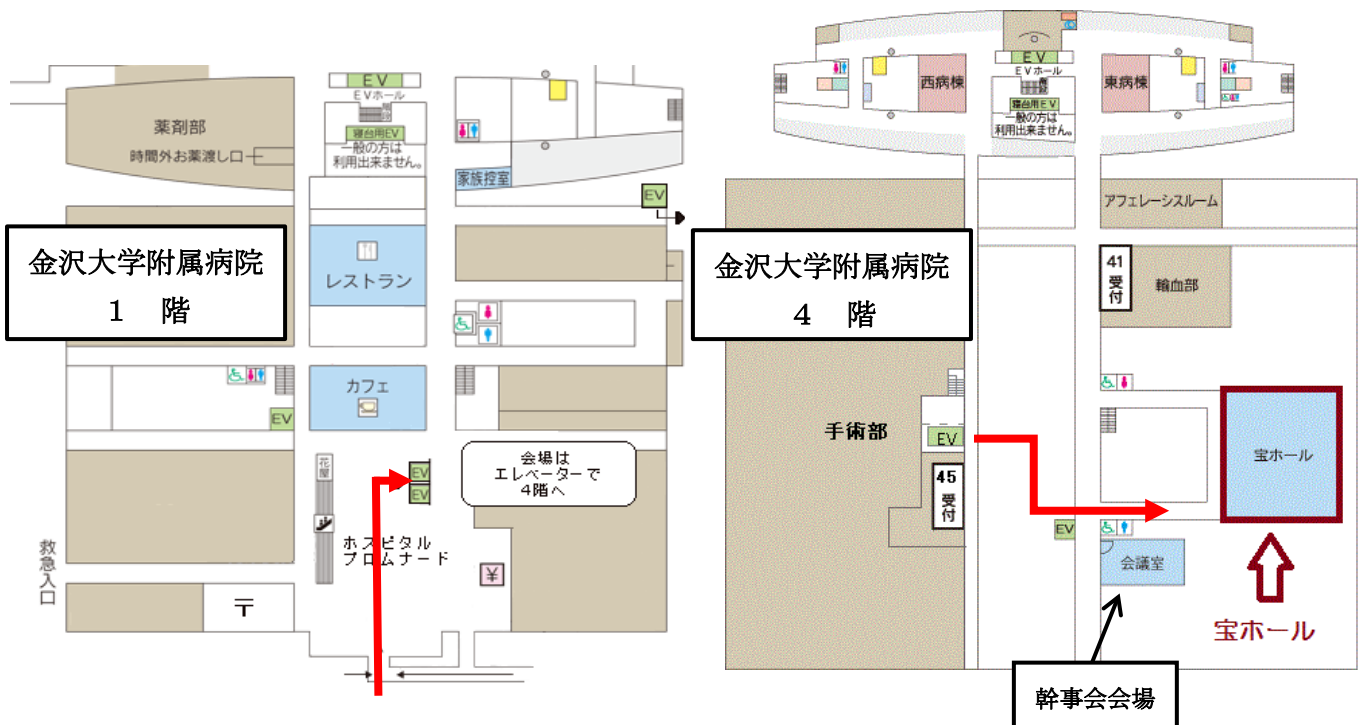
後援 金沢大学十全医学会

(幹事会 : 4F 会議室 12 : 00 ~)

〈来場される際のお願い〉

- ・会場は院内のため、マスク着用をお願いします。
- ・アルコール消毒は病院玄関に設置されています。適宜ご利用ください。

金沢大学附属病院駐車場案内図



11:00 スライドセミナー標本鏡検

(金沢大学附属病院 4F 宝ホール)

スライドセミナー標本 Web 閲覧 (ホームページに細胞像一部掲載)

石川県臨床細胞学会 HP : <https://www.ishikawa-cytology.com/>

12:00 幹事会

(金沢大学附属病院 4F 会議室)

13:00 開会の辞

前田 大地

(金沢大学医薬保健研究域医学系 分子細胞病理学)

13:05 一般演題 I

座長 池田 博子 (金沢附属病院病理診断科・病理部)

1. 捺印細胞診と臨床情報が迅速診断に有用であった、悪性黒色腫・リンパ節転移例

○米村圭祐 1), 石山進 1), 海道一恵 1), 鈴木美奈 1), 金谷太郎 1), 小林雅子 1), 笠島里美 2)

1) 金沢市立病院 臨床検査室

2) 金沢大学医薬保健研究域 保健学系病態検査学

2. 唾液腺リンパ上皮癌の一例

○都竹遥 1), 鮎岡加奈 1), 水口聖哉 1), 黒川綾子 1), 大西博人 1), 新谷慶幸 1), 津山翔 2), 片柳和義 2), 湊宏 2)

1) 石川県立中央病院 医療技術部検査室

2) 同 病理診断科

3. 当院の尿細胞診における細胞検査士間の判定と組織診断との一致率について

○寺内利恵 1), 高田麻央 1), 清水瞭 1), 塩谷晃広 2), 津幡裕美 1), 大兼政良育 1), 竹中美千穂 1), 山下学 1), 熊谷泉那 3), 尾山武 2), 山田壮亮 2)

1) 金沢医科大学病院 病院病理部

2) 金沢医科大学 臨床病理学

3) 金沢医科大学 病理学 II

13:40 一般演題II

座長 笠島 里美 (金沢大学医薬保健研究域 保健学系病態検査学)

4. 抗GM-CSF抗体陽性の肺胞蛋白症の1例

○黒瀬望, 寺島睦, 梅原瑤子, 松田愛子, 寺井貴志, 山岸豊, 鈴木啓仁, 川島篤弘
国立病院機構 金沢医療センター 臨床検査科

5. 当院における肺がんコンパクトパネルの運用

○大川麗 1), 水口敬司 1), 嶋口智恵 1), 酒野香織 1), 下田翼 1), 藤田一希 1),
森龍也 1), 伊藤歩美 2), 池田博子 2)

1) 金沢大学附属病院病理部

2) 同 病理診断科

6. 肺がんコンパクトパネルを想定した細胞診検体の核酸品質について

○嶋口智恵 1), 水口敬司 1), 酒野香織 1), 下田翼 1), 藤田一希 1), 森龍也 1),
大川麗 1), 伊藤歩美 2) 池田博子 2)

1) 金沢大学附属病院病理部

2) 同 病理診断科

14:15 休憩

14:30 総会

15:00 教育講演 座長 前田 大地

(金沢大学医薬保健研究域医学系 分子細胞病理学)

「WHO システムから考える膵胆道領域の細胞診報告

- *Trend review & Beyond blue* -」

自治医科大学医学部病理学・病理診断部

福嶋 敬宜 先生

16:00 スライドセミナー

座長 津山 翔 (石川県立中央病院 病理診断科)

1. 総合科 出題者 吉村 かおり
(金沢大学医薬保健研究域医学系 人体病理学)

解答者 寺島 睦 (金沢医療センター 臨床検査科)

2. 総合科 出題者 川島 篤弘
(国立病院機構 金沢医療センター 臨床検査科)

解答者 池田 千晃 (公立松任石川中央病院 検査室)

17:00 閉会の辞 前田 大地

(金沢大学医薬保健研究域医学系 分子細胞病理学)

【参加者の方へのお願い】

1. 一般会員・未入会員の方へ
 - ・ 当日、受付にて参加費 1,000 円をお支払いください。
 - ・ 車でお越しの方は、受付にて駐車割引券をお渡ししますので、駐車場出口にて 200 円をお支払い下さい。
2. 一般演題演者の方へ
 - ・ 発表時間は 7 分以内、討論時間は 3 分です。
 - ・ 発表形式は Windows OS、PowerPoint2003 以降による PC 発表 1 台に限ります。
 - ・ 発表データは当日 12 時 30 分までに、USB メモリで持参し、PC 受付に提出してください。
3. スライドセミナー出題者、解答者の方へ
 - ・ スライドセミナーは解答・解説を含めて 1 題 20 分です。
 - ・ 指定解答者は当日 11 時までに、プレパラートと臨床事項を記載した用紙を受付までお持ちください。
 - ・ 発表データは当日 12 時 30 分までに、USB メモリで持参し、PC 受付に提出してください。
4. 幹事の方へ
 - ・ 幹事会は、12 時より金沢大学附属病院 4F 会議室にて行います。
5. 細胞検査士の方へ
 - ・ JSC10 単位、IAC4 単位が認定されます。当日、検査士カードを持参してください。
6. 細胞診専門医、産婦人科専門医の方へ
 - ・ 細胞診専門医資格更新 2 単位が認定されます。参加証をお渡しします。
 - ・ 日本産婦人科学会専門医制度学術集会等参加登録単位 (1 単位)は、名簿記入となります。会員カードを持参してください。
7. 学生の方へ
 - ・ 本学会における学生(社会人学生を含む)の参加については、学生証の提示をもって自由参加とします。ただし学生での参加の場合、本学会で取得できるすべての単位は付与されません。

<連絡先>

世話人：金沢大学医薬保健研究域医学系 分子細胞病理学 阪口 真希

TEL：076-265-2192 / FAX：076-234-4228

E-mail：msakaguchi1101@gmail.com

事務局：石川県立中央病院 医療技術部病理検査室内

TEL：076-237-8211(内線 2050) / FAX：076-238-5366

E-mail：cytooffice@ipch.jp

< 協 賛 >

正晃テック株式会社

セントラルメディカル株式会社

富木医療器株式会社

平野純薬株式会社

丸文通商株式会社

ロシュダイアグノスティックス株式会社

一般社団法人シーピーエル

(順不同)

以上 7社にご協賛賜りました。

御礼申し上げます。



web system for pathology

信頼と国内実績 No.1

病理診断・検査業務支援システム

コストパフォーマンス クライアントライセンスフリー

端末台数ごとのライセンス料が不要 / 低コストで豊富な機能を提供

安全性 様々なチェック機能で、医療安全性を向上

病理結果の既読管理 / 検体受付時のチェック / ブロック連動スライド印刷機能

機能性 業務の効率化を追求した豊富な機能

「見やすさ」「使いやすさ」に配慮したデザイン / 画像の自動解析 / 各種データ検索

拡張性 様々なシステム・機器との連携が可能な高い拡張性

周辺機器との連携 / 他部門システムとの連携 / 遠隔病理

サポート 導入～運用・保守まで丁寧にサポート

お客様に最適な業務の提案 / 専用ヘルプデスクにて迅速にお客様をサポート



AI画像解析ソフトウェア エイヴィア

大容量画像データを解析したい、機械学習や深層学習をしたいが難しそうだし時間がかかりそう、画像解析ソフトウェアは操作が難しそう、といった研究者の方を強力にサポートします。

機械学習AI 誰にでも簡単に使える「機械学習」によるオブジェクト検出

深層学習AI あらかじめ用意されたモデルを使って手軽に始められる「深層学習」

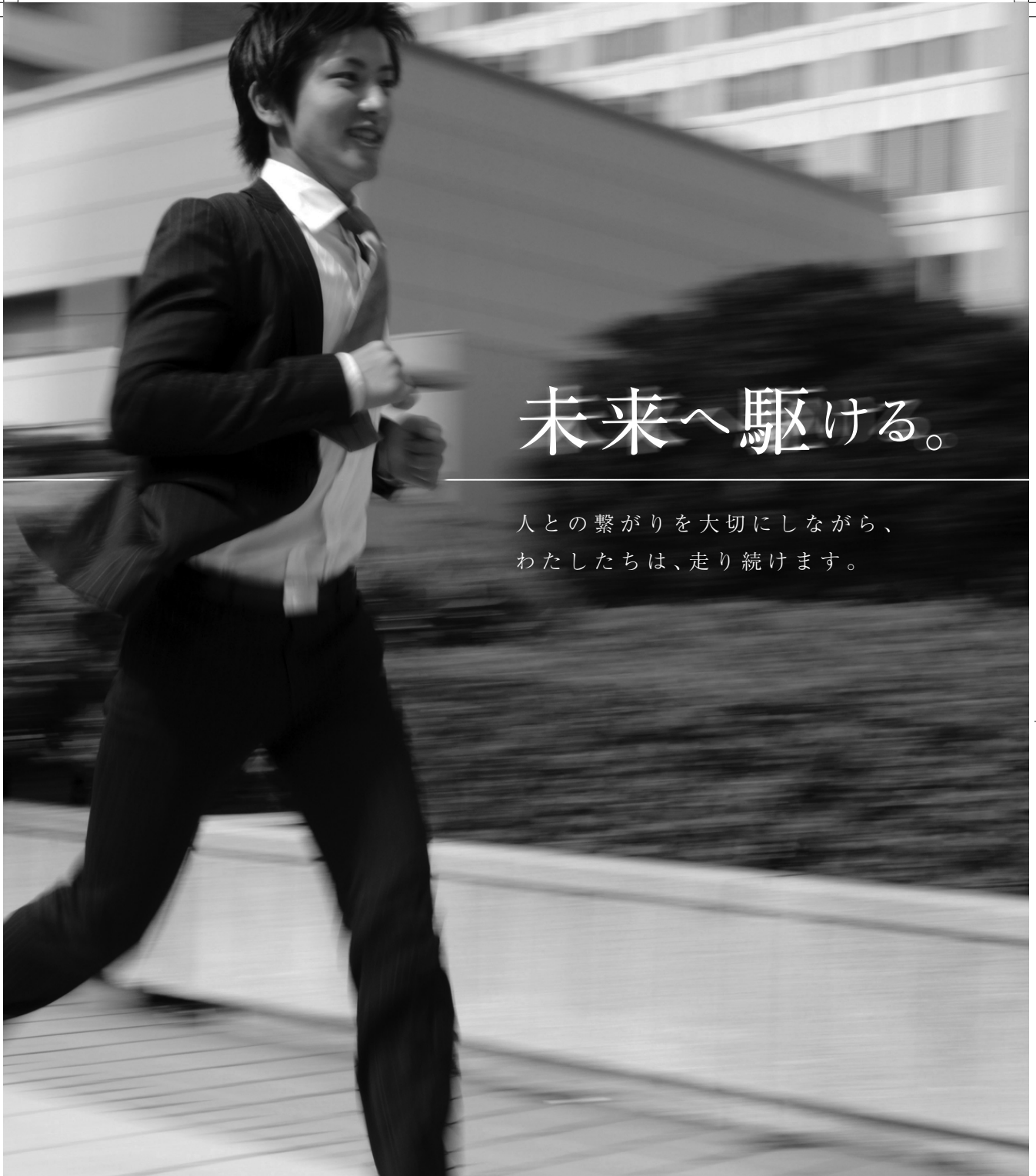
高速画像表示 独自技術による高速レンダリングで大容量の画像ファイルも数秒で表示



正晃テック株式会社

製品に関するお問い合わせやデモのご依頼はこちらから [→](#)





未来へ駆ける。

人との繋がりを大切にしながら、
わたしたちは、走り続けます。



Central Medical

セントラルメディカルグループ

医療機器総合商社

セントラルメディカル株式会社

本社

〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号
TEL.076(262)1111(代) FAX.076(223)7255

富山支店・福井支店

<http://www.centralmedical.co.jp/>

福祉用具レンタル・販売

株式会社メディパック

本社

〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号
TEL.076(224)5600(代) FAX.076(224)6116

金沢営業所・富山営業所・福井営業所





人と人とのふれあいを
大切にする企業であり続けたい。



平野純薬株式会社

Creative Power & Technical Innovation

[福井本社] 福井市下馬2丁目1420番地
[金沢支店] 金沢市直江西1丁目100番地
[富山支店] 富山市石坂1117番1

TEL.0776-37-4890 FAX.0776-50-1707
TEL.076-239-0758 FAX.076-239-0753
TEL.076-442-4890 FAX.076-442-1707

平野純薬



<http://www.hirano-j.co.jp/>

健やかな未来のために。

真のソリューションを実現する 価値あるサポート。

丸文通商は、医用機器と科学機器の供給を通じて、人々の健康維持と新しい産業の創造に貢献しています。取り扱いメーカーとの緊密な連携により最新の製品情報をスピーディに提供するとともに、自社のカスタマー・エンジニアによるメンテナンス体制を構築。真のソリューションを実現する価値あるサポートを展開しています。



医用機器部門

各種医用機器・システムの提供はもちろん、マーケティングに基づくアドバイスを行うなど、メディカルコンサルタントとして病院経営全般をサポートしています。



科学機器・産業機器部門

絶えまなく技術革新を続ける科学機器の最新情報を幅広く収集しながら、ユーザーニーズに応じた、最適なマシン・システムをコーディネートしています。



技術・サービス部門

メンテナンスや修理などのアフターケアによって、ユーザーをサポートするとともに、オリジナル製品や各種システムの開発にも取り組んでいます。

明日の健康と新産業創造のパートナー

 **丸文通商株式会社**

金沢支店

〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目40番地

TEL 076-269-1880 / FAX 076-269-2522

<http://www.marubun-tsusyo.co.jp/>

会社概要

創 業 1948年(昭和23年)7月
設 立 1961年(昭和36年)3月
本 社 〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目40番地
TEL 076-269-1880(代) FAX 076-269-2522
支 店 金沢支店 富山支店 福井支店 松本支店 新潟支店 白山センター
長野支店 七尾営業所 東京営業所 甲府営業所 宮保工場
事業内容 ■医用機器・分析科学機器・産業機械販売 ■機器保守サービス

ベンチマーク ULTRA PLUS

免疫染色 & in situ Hybridization - 全自動システム -

ベンチマークシリーズの新フラッグシップ

これまでと共有の染色性で効率性を向上



Efficiency

- 直観的な新ソフトウェア、タッチモニターによる簡単操作
- 可視的な機器ステータス管理
- 廃液分離により染色終了後の負担を軽減
- ベンタナConnectを利用した病理支援システムとの連携による染色オーダーの一元管理
- リモートサービスによる効率的なサポートを実現
- 引き出し棚で作業スペースを確保



Quality

- ベンチマークシリーズ共通の染色性
- スライド個別ID運用によるトレーサビリティ
- これまでのベンチマークシリーズで証明された染色テクノロジー



Flexibility

- スライド一枚毎の染色管理
- 染色中のスライド、試薬、バッファー追加が可能
- IHC/ISHの同時染色



医療機器届出番号：13B1X00201000088



ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-2-70
カスタマーソリューションセンター ☎0120-600-152 <http://www. Roche-Diagnostics.jp>

「VENTANA」は、ロシュ社の登録商標です。

地域医療に貢献する
病理診断を
目指してまいります。



一般社団法人 シーピーエル

〒920-0067 石川県金沢市二宮町15-36

TEL 076-221-5600 FAX 076-221-5619