

# 第 42 回石川県臨床細胞学会 学術集会

## プログラム

世話人 塩谷 晃広

(金沢医科大学病院 病理診断科)

日 時：令和 8 年 2 月 8 日（日）13：00～17：00

会 場：金沢医科大学病院 病院中央棟 4 階 北辰講堂

主 催：石川県臨床細胞学会

(幹事会：病院中央棟 4 階 小会議室 2 12：00～)

## 金沢医科大学病院 交通アクセス



### \* 電車 \*

JR 金沢駅そばの北鉄金沢駅から内灘駅まで 30 分おきに電車があります。

### \* バス \*

- ▶ 北鉄内灘駅から、「白帆台行」バスが約 30 分おきに運行されています。
- ▶ JR 金沢駅～能登方面の特急・急行バスが金沢医科大学病院経由で運行されています。

### \* 自家用車 \*

- ▶ JR 金沢駅から約 25 分
- ▶ 金沢東インターから約 20 分、金沢西インターから約 30 分

### \* タクシー \*

JR 金沢駅から約 25 分

## 駐車場案内図



- ・利用できる駐車場は、患者駐車場の A、B、C、E のいずれかになります。
- ・院内へは病院 3 号棟裏の入り口(救急側)からお入りください。  
\*入り口から近い駐車場は A、B、E となります。
- ・駐車券は、受付にて 100 円の駐車券と交換しますので、会場までご持参ください。
- ・会場までは院内の案内通りにお進みください。

### 《 来場される際のお願い 》

- ・会場は院内のため、必ずマスク着用をお願いいたします。
- ・アルコール消毒は病院玄関含め会場にも設置しておりますので、適宜ご利用ください。

## 【プログラム】

11:30～ 受付 (金沢医科大学病院 病院中央棟 4 階 北辰講堂前)

12:00 幹事会 (金沢医科大学病院 病院中央棟 4 階 小会議室 2)

12:30 スライドセミナー標本鏡検

(金沢医科大学病院 病院中央棟 4 階 ホワイエ)

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/>



13:00 開会の辞 塩谷 晃広 (金沢医科大学 臨床病理学)

13:05 一般演題 I

座長 山田 壮亮 (金沢医科大学 臨床病理学)

### 1. HPV 単独検診後の HPV 型判定と高リスク候補型追加の意義

○笹川寿之 1), 佐伯吉彦 1), 柴田健雄 1), 山田壮亮 2), 高倉正博 1)

1) 金沢医科大学 産科婦人科

2) 金沢医科大学病院 病理診断科

### 2. 当院における CIN-Tec の運用と具体例

○白鳥絢 1), 福島茜 1), 池田千晃 1), 大場恵 1), 吉野敦子 1), 村田由美子 2),  
二ツ谷千鶴 3)

1) 公立松任石川中央病院 病理検査室

2) 公立つるぎ病院 検査室

3) 公立松任石川中央病院 病理診断科

### 3. 細胞診にて濾胞性腫瘍と診断しえなかった甲状腺濾胞癌と乳頭癌の合併例

○延田結美 1), 高橋瑛明 1), 田尻菜月 1), 都竹 遥 1), 佐藤加奈 1), 水口聖哉 1),  
江末綾子 1), 大西博人 1), 新谷慶幸 1), 橋本未紅 2), 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) 石川県立中央病院 病理診断科

1 3 : 4 5 一般演題Ⅱ

座長 尾山 武（金沢医科大学看護学部 医科学 病理学）

4. 原発性肺癌との鑑別に苦慮した転移性肺腺癌の一例

○中西香，永田かおり，寺島睦，梅木奈音，飯田友里恵，梅原瑤子，山岸豊，  
鈴木啓二，黒瀬望，川島篤弘  
独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 臨床検査科

5. 線維化を反映する細胞診所見がみられた肺扁平上皮癌の1例

○出合日南 1)，米村圭祐 1)，下田翼 1)，鈴木美奈 1)，  
海道一恵 1)，小林雅子 2)，笠島里美 3)，金谷太郎 4)  
1) 金沢市立病院 中央診療部 臨床検査室  
2) 金沢市立病院 病理診断科  
3) 金沢大学 医薬保健研究域 保健学系病態検査学  
4) 金沢市立病院 産婦人科

6. 浸潤性尿路上皮癌，微小乳頭状亜型の1例

○山本日菜子 1)，河嶋友美 1)，武田遼 1)，佐藤勝明 2)  
1) 公立能登総合病院 臨床検査部  
2) 公立能登総合病院 病理診断科

1 4 : 2 5 総 会

1 4 : 4 5 休 憩

15 : 05 特別講演

座長 塩谷 晃広（金沢医科大学 臨床病理学）

## 「HPV 単独法における細胞診トリアージの

精度を高めるための多角的知見」

杏林大学保健学部臨床検査技術学科

大河戸 光章 先生

16 : 05 スライドセミナー

座長 星 大輔（金沢医科大学 病理学Ⅰ）

### 1. 婦人科領域

出題者 尾崎 聡 （金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学）

解答者 碓井 万葉 （浅ノ川総合病院 検査部）

### 2. 総合科

出題者 湊 宏 （石川県立中央病院 病理診断科）

解答者 三浦 悠太郎 （金沢大学大学院医薬保健学総合研究科）

17 : 00 閉会の辞 塩谷 晃広（金沢医科大学 臨床病理学）

## 【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 100 円の駐車券をお渡ししますので、お帰りの際、駐車場出口にてお支払いください。

### 2. 一般演題演者の方へ

- ・発表時間は 7 分以内、討論時間は 5 分です。
- ・発表形式は Windows OS、PowerPoint2013 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 12時30分までに、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時より金沢医科大学病院 病院中央棟4階 小会議室2で行います。

### 5. 細胞検査士の方へ

- ・JSC 10 単位、IAC 4 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。

< 協 賛 >

平野純薬株式会社

金沢医科大学氷見市民病院

株式会社アルプ

一般社団法人シーピーエル

株式会社ニコンソリューションズ

株式会社大日本精機

ライカマイクロシステムズ株式会社

富木医療機器株式会社

公益財団法人石川県勤労者医療協会 金沢城北病院

丸文通商株式会社

以上、10 社からご協賛を賜りました。  
御礼申し上げます。

(順不同)





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/>



Kanazawa Medical University  
Himi Municipal Hospital

# 金沢医科大学 氷見市民病院

最高経営責任者 神田 享勉      病院長 伊藤 透



〒935-8531 富山県氷見市鞍川 1130 番地

TEL : (0766) 74-1900 (代)

URL : <http://www.kanazawa-med.ac.jp/~himi/>



# まごころで健康を。 私たちは「アルプ」です。



## 株式会社 アルプ



### 臨床検査事業

病気の診断、治療に欠かせない臨床検査。私たちは最新の技術でより高い精度を追求し、迅速な対応で地域医療に貢献してまいります。



### 食品・環境衛生事業

毎日の生活に欠かせない「食」。私たちは、食品・食材の検査や厨房の衛生調査などを通して「食の安全・安心」をサポートしてまいります。



### 調剤薬局事業

いつまでも元気にいきいきと暮らしたい。そんな願いを大切に、私たちは「まちのかかりつけ薬局」としてまごころのこもった調剤・服薬指導に努めてまいります。

## 株式会社 アルプデザイン



### 建築事業

臨床検査・食品衛生・調剤薬局の事業で培ったノウハウを活かし、機能性に優れた医療施設の建築、HACCPに対応した食品工場の建築事業を展開しています。

## 株式会社 アルプ企画



### 不動産事業

土地・建物の売買仲介から、商業施設やオフィスなど事業用物件の賃貸を行っています。

## 株式会社 アルプトラベル 金澤旅行社



### 旅行事業

海外・国内旅行の企画から実施まで、旅行に関する事業を展開しています。海外からの医療ツーリズムに取り組んでいます。



まごころで健康を

アルプ

Academic  
Laboratory  
Pharmacy

<https://www.alp-grp.jp>





地域医療に貢献する  
病理診断を  
目指してまいります。

シーピーエル病理診断科クリニック  
〒920-0067 石川県金沢市二宮町15-36  
TEL 076-221-5600 FAX 076-221-5619



顕微鏡デジタルカメラ

# Digital Sight 100

2026年1月9日発売開始

New



## 5つの特長

- 1. 従来機比 約3倍の広さと解像度**  
最大1770万画素、視野数25※1に対応しました。
- 2. 最速60fpsのフレームレート**  
ストレスのない操作が可能です。
- 3. ノイズ低減**  
滑らかな蛍光画像を取得できます。
- 4. HDMI接続でモニターへの出力が可能**  
ライブ画像を大型モニターに表示し、大人数で共有することが可能です。
- 5. Wi-FiによるPCリモート撮影対応※2**  
「NIS-Elements LE」をインストールしたPCとWi-Fi接続が可能です。



※1 顕微鏡の構成により対応していない場合がございます。

※2 別途無線LAN子機、ルーターが必要になります。

株式会社 **ニコン ソリューションズ**

◇ニコンソリューションズ ホームページ:

[https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja\\_JP](https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP)

◇お問合せはこちら



パラフィンブロック自動面出し装置  
**AT-192**



面出し

# 薄切作業 の自動化

組織切片自動作製装置  
**AS-410**



薄切

貼付け

乾燥

- ・高い操作性
- ・インシデント防止
- ・安定した薄切精度
- ・外部システムとの連携可



株式会社 **大日本精機**

お問い合わせ先：バイオメディカル部営業課  
TEL: 075-951-8801 Email: bio\_sales@dnseiki.co.jp



Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIOSYSTEMS

全自動免疫染色装置

**New**

# BOND-PRIME

ユニバーサルアクセス、品質、スピードによる  
診断効率の向上



T R A N S C E N D   E X P E C T A T I O N S

販売名 ライカ ボンドプライム  
医療機器製造販売届出番号: 13B2X1026823B001

ライカ マイクロシステムズ株式会社 ライカ バイオシステムズ事業本部



danaHER.

- 東京本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9
- 大阪支店 〒531-0072 大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル10F
- 名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄2-3-31 CK22麒麟広小路ビル5F
- 福岡支店 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F

Tel. 03-6758-5690 Fax. 03-5155-4337  
Tel. 06-6374-9770 Fax. 06-6374-9772  
Tel. 052-222-3939 Fax. 052-222-3784  
Tel. 092-282-9771 Fax. 092-282-9772

< 連絡先 >

世話人：金沢医科大学病院 病理診断科 塩谷 晃広

TEL：076-286-3511(代) / FAX：076-286-2339

E-mail：42cyto.ishikawa@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