

第 38 回石川県臨床細胞学会

学術集会

プログラム

世話人 小林 雅子

(金沢市立病院 病理診断科)

期日 令和 4 年 3 月 6 日 (日) 12 : 00 ~ 16 : 40

会場 Webinar 開催 (金沢市立病院 3 階講堂)

主催 石川県臨床細胞学会

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（Zoom 会議）

13 : 00 開会の辞 小林 雅子（金沢市立病院 病理診断科）

13 : 05 一般演題 座長 公立能登総合病院
病理診断科 佐藤 勝明

13 : 55 休 憩

14 : 00 総 会

14 : 30 教育講演 座長 金沢大学医薬保健研究域
病態検査学講座 笠島 里美

「病理解剖へのゲノミクスの応用」

前田 大地 先生（金沢大学 医薬保健研究域 医学系分子細胞病理学教授）

15 : 30 休 憩

15 : 35 スライドセミナー 座長 国立病院機構金沢医療センター
臨床検査科 川島 篤弘

16 : 40 閉会の辞 小林 雅子（金沢市立病院 病理診断科）

13:00 開会の辞 小林 雅子 (金沢市立病院 病理診断科)

13:05-13:55 一般演題

座長 佐藤 勝明 (公立能登総合病院 病理診断科)

1. 胸腔洗浄細胞診に出現した肺末梢型粘表皮癌の1例

○藤野匡, 小嶋洋美, 梅原瑠子, 山岸豊, 松田愛子, 鈴木啓仁,
黒瀬望, 川島篤弘

国立病院機構金沢医療センター 臨床検査科

2. 肋骨部に転移した肝細胞癌の1例

○大和茉琴, 塩谷晃広, 竹中美千穂, 寺内利恵, 高田麻央, 津幡裕美,
大兼政良育, 山下学, 熊谷泉那, 山田壮亮

金沢医科大学病院 病院病理部

3. 胃からのEUS-FNAで低分化腺癌と鑑別が困難であった腹腔内リンパ節
anaplastic large cell lymphoma の一例

○新谷慶幸¹⁾, 吉谷久子¹⁾, 都竹遥¹⁾, 鮎岡加奈¹⁾, 水口聖哉¹⁾,
黒川綾子¹⁾, 大西博人¹⁾, 小川哲¹⁾, 吉川あかね²⁾, 津山翔²⁾,
片柳和義²⁾, 車谷宏²⁾, 湊宏²⁾

石川県立中央病院 医療技術部検査室¹⁾, 病理診断科²⁾

4. 細胞診材料の固定条件におけるDNA品質の検討

○森龍也, 水口敬司, 嶋口智恵, 酒野香織, 下田翼, 藤田一希,
林万葉, 岡室茉理恵, 中田聡子, 吉村かおり, 阪口真希, 野島孝之,
池田博子

金沢大学附属病院 病理診断科・病理部

13:55-14:00 休憩

14:00-14:30 総会

14:30-15:30 教育講演

座長 笠島 里美 (金沢大学医薬保健研究域病態検査学講座)

「病理解剖へのゲノミクスの応用」

前田 大地 先生 (金沢大学 医薬保健研究域 医学系 分子細胞病理学教授)

15:30-15:35 休憩

15:35-16:35 スライドセミナー

座長 川島 篤弘 (国立病院機構金沢医療センター)

1. 総合科 出題者 池田 博子 (金沢大学附属病院 病理診断科)
解答者 白鳥 絢 (公立松任石川中央病院 検査室)
2. 総合科 出題者 黒瀬 望 (国立病院機構金沢医療センター 臨床検査科)
解答者 三谷 有貴 (JCHO 金沢病院 臨床検査科)
3. 婦人科 出題者 金谷 太郎 (金沢市立病院 産婦人科)
解答者 梅原 瑤子 (国立病院機構金沢医療センター 臨床検査科)

16:40 閉会の辞 小林 雅子 (金沢市立病院 病理診断科)

【参加者へのご案内】

1. 参加者の方へ

【参加方法】

原則 Web 参加をお願い致します。PayPal か、銀行振込のいずれかの方法で、事前に参加費を支払い（¥1,000）、参加登録（Zoom Webinar）を行ってください。

1. 参加費支払（¥1,000）

1-1) PayPal（学会当日までに入金をお願いします）

https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr?cmd=_s-xclick&hosted_button_id=7UJN562GUDZZ8



1-2) 銀行振込（3月4日までに入金をお願いします）

- ・振込者名はフルネームで記載してください。
- ・手数料のご負担をお願いします

北國銀行：円光寺支店（店番 124）

口座番号：33629

口座名：石川臨床細胞学会学術集会 第38回代表小林雅子

2. 参加登録（Zoom Webinar）

開催時刻：2022年3月6日 12:30 大阪，札幌，東京

トピック：第38回石川県臨床細胞学会学術集会

このウェビナーに参加登録する

ミーティング ID： 984 5104 7252

パスコード： V5c2M9

<https://zoom.us/j/98451047252?pwd=UkJ4aVhzS2dqRy9lZDhuMmxWYjcvQT09>



※ PayPalで『続行』を押した後、『回答待機中』という画面で“30秒～数分”かかることがあります。

※ PayPal支払受領メールが届いていれば、正常に支払いされています。

※ クレジットカードの登録情報等が古い場合には支払いが正常に進行しない可能性がありますので、PayPalを最近お使いでない場合はご注意ください。

※ PayPal送金では、名前、メールアドレスの他、**配送住所 (shipping address)**が受取側に送信されます。配送住所を自宅以外（勤務先等）に設定ください。住所は複数登録できます。

なおPayPalの登録方法は下記サイトを参照ください。

<https://www.paypal.com/jp/webapps/mpp/personal/how-to-signup-personal>

【参加証および領収証】

PayPal 或いは銀行振込で参加費を支払い、Zoom ウェビナーで学会参加をされた方に、学会終了後、参加証および領収書をお送りいたします（Zoom Webinar で登録いただいたアドレス宛）。支払いが確認できない場合は、参加証も領収書もお送りできませんので、ご注意下さい。3 月中に届かない場合は世話人までご連絡下さい。

※単位認定のため参加者名簿を学会に報告する必要があります。Zoom Webinar に参加する際は、入力画面に従い、病院・施設名、氏名の登録をお願いします。氏名が確認出来ない場合は、単位認定されない可能性があります。

【認定単位】

○ 細胞検査士

- JSC 10 単位、IAC 4 単位が認定されます。
- Web 参加者の出席シールは、後日事務局から送付致します。

○ 細胞診専門医

- 細胞診専門医資格更新 2 単位が認定されます。

○ 産婦人科医

- 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 単位が認定されます。

（注意）産婦人科医の参加単位

Web での学術集会の参加認定には、事務局から日本産婦人科学会に「産婦人科学会会員番号」及び「Zoom の出退時間のログ」の提出が求められます。参加単位が必要な場合は、学会終了後に、下記事務局宛に氏名と会員番号を連絡して下さい。

石川県臨床細胞学会事務局 cytooffice@ipch.jp

【金沢市立病院で現地参加される方へのご案内】

視聴のみの場合は、原則 Web 参加をお願い致します。現地参加される場合は、事前に世話人まで電子メール、または電話にてご連絡ください。

E-mail : masako_kobayashi@utopia.ocn.ne.jp

TEL : 076-245-2600 (病院代表)

- ・既に伺っている発表者、座長の方は、再度ご連絡の必要はありません。
 - ・病院の駐車場・会場の地図などは、後日連絡いたします。
駐車券は会場までお持ちください(無料手続き)。
 - ・Zoom 登録・PayPal 支払い・銀行振込の必要はありません。
 - ・受付時に、参加費 1,000 円をお支払い頂き、その場で参加証および領収書を直接お渡しします。
 - ・病院内講堂で開催のため、感染対策にご協力をお願いいたします。
-
- 発熱や呼吸器症状のある方、体調がすぐれない方、10 日以内に感染者と濃厚接触された方、県外からのご来場はお控え願います。
 - 病院入口にて、検温及び体調の確認をさせていただきますので、ご協力をお願いいたします。
 - 感染防止の為、常時マスクの着用をお願いします。
 - 会場の換気作業で、会場が冷え込むため、暖かい衣服でご参加ください。

2. 発表者の方へ

- 一般演題： 発表時間は 7 分以内、討論時間は 3 分です。
- スライドセミナー： 出題者発表、指定回答、討論合わせて 20 分です。

〈連絡先〉

世話人：金沢市立病院 病理診断科 小林 雅子

TEL : 076-245-2600 FAX : 076-245-2692

E-mail : masako_kobayashi@utopia.ocn.ne.jp

事務局：石川県立中央病院病理検査室

TEL : 076-237-8211 (内線 2050)

FAX : 076-238-5366

E-mail : cytooffice@ipch.jp

<協 賛>

アークレイマーケティング株式会社

株式会社インテック

株式会社 LSI メディエンス

株式会社 片岡

セントラルメディカル株式会社

東ソー株式会社

富木医療器株式会社

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

平野純薬株式会社

丸文通商株式会社

武藤化学株式会社

(五十音順)

arkray

遺伝子タイピングシステムの未来形。
前処理・増幅・検出がこの一台で。

遺伝子解析装置

i-densy IS-5320

- 全自動測定**
検体を入れた試薬パックと反応チューブ、チップをセットし、スタートキーを押すだけの簡単操作
- 省スペース設計**
制御用パソコン、プリンタを内蔵し、省スペース化を実現
40cm四方のスペースで設置可能です
- 測定項目の自由な拡張性**
研究用試薬を使用することで任意の項目を測定可能

測定項目と意義		
試薬	測定項目	意義
体細胞増殖阻害薬 METABISPR®		統計学検定(イノブロン)による増殖抑制 測定(測定番号 2101 MMS041010)
	CYFIP27®	プロトンポンプ阻害剤などの薬剤の代謝酵素 測定(測定番号 2101 MMS041010)
研究用試薬		i-densy Pack MULTITYPE UNIVERSAL を使用することで、任意の項目を測定可能

※研究用試薬の測定結果は、疾病の診断またはその補助を目的として使用することはありません。



多様化する遺伝子解析のニーズに対応

研究用試薬

i-densy Pack Multitype UNIVERSAL

遺伝子解析キット

マルチプレックス

最大12項目の遺伝子を同時測定

拡張性

測定する項目はニーズに合わせてカスタマイズ可能

簡単操作

検体前処理から遺伝子解析まで、オールインワンで操作も簡単



i-densy 専用サイト

<http://i-densy.arkray.co.jp/jpn/>



お問い合わせ先

アークレイマーケティング株式会社

東京本社

〒150-0004 東京都新宿区西谷1-20-20大粒ビル4F

TEL.050-5517-7700(代)

アークレイ株式会社

病理・細胞診検査業務支援システム

エキスパス
EXpath4

「病理・細胞診」に携わる
すべてのひとのために
蓄積されたノウハウで
最適なシステムをご提供します。
卓越したSEスキルにより
円滑なシステム構築をサポートし
医療の高度化・効率化へ貢献します。

Good Health Creator, MEDical+sciENCE

Medical Scienceによる健康で安心な社会の創造に向けて貢献します

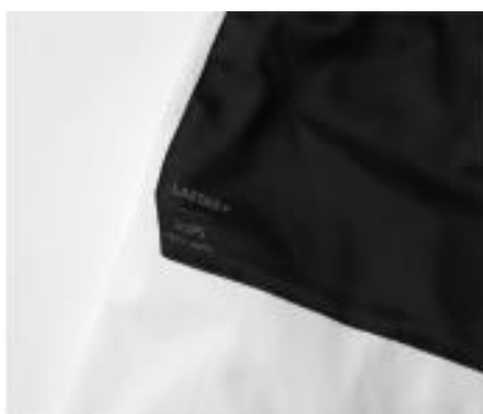
LSIメディエンス

臨床検査 / 健康診断サポート / 診断装置・機器 / 創薬支援 /
食の安全サポート / ドーピング検査



2019年8月1日から株式会社LSIメディエンスは
PHCホールディングス株式会社のグループ企業となりました。

〒101-8517 東京都千代田区有明3-1-13 6F



“着る”で革新と ひらめきを

LABTAS WHITE COAT



「着た瞬間に、いつもと違う、楽しくなる」
LABTAS+ WHITE COATをとどける想い。
SHIPSが基本とするファンクション性と機能性能を
備えた、ものづくりへの想い。

LABTAS+とSHIPS uniform worksの二つの想いの
コラボレーション。
スタイリッシュでありながら、メディカルや
ラボラトリー、あらゆるシーンで着ていただく
ための基本性能を満たしたWHITE COATが
誕生しました。

Men : S/M/L/LL

Women : S/M/L

¥6,500-(税込¥7,150-)



 RIKAKEN HD

 RIKAKEN

 Dormiki

 KATAOKA

 SEIMI



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

本社

セントラルメディカル株式会社

〒070-0024 石川県金沢市北町3丁目1番5号

TEL 076(262)1111 FAX 076(262)7264

東京支店・仙台支店

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

本社

株式会社メディベック

〒070-0024 石川県金沢市北町3丁目1番5号

TEL 076(262)6000 FAX 076(262)0110

東京支店・仙台支店・仙台支店



卵巣癌の診断の補助に・・・

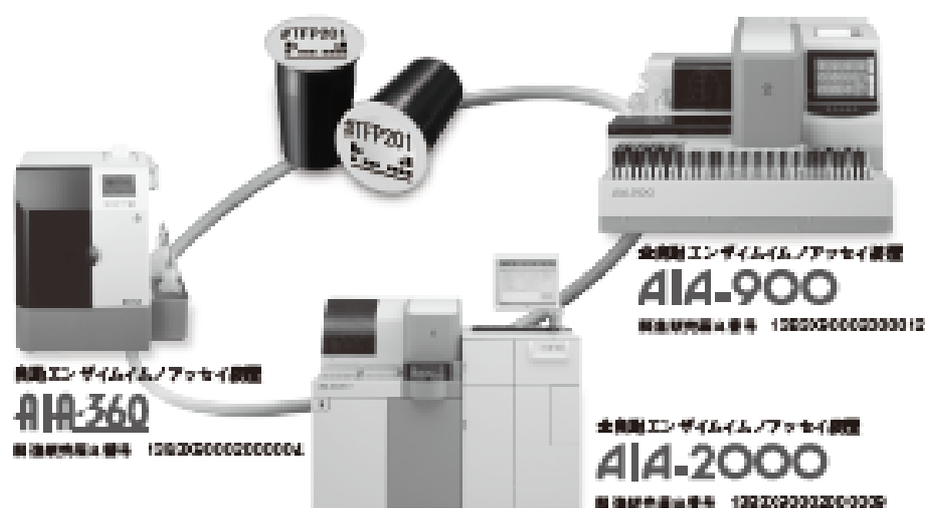
TFPI2キット

日本顕微鏡学工業株式会社
TEL: 029-220-0000

Eテスト「TOSOH」Ⅱ (TFPI2)

特長

- ◆ 卵巣悪性腫瘍、とりわけ卵巣明細胞癌で上昇
- ◆ 子宮内膜症などの良性腫瘍による変動が小さい
- ◆ 簡便・迅速 結果報告約20分
- ◆ AIA装置各機種で同じ試薬を使用可能



 **東ソー株式会社**
バイオサイエンス事業部

東京本社 電話 ☎031-6227-4181 〒102-8623 東京都港区新橋2-8-2
大阪支店 ☎06-6598-1900 〒611-0043 大阪府中央区高島橋4-8-8
名古屋支店 ☎044-541-2200 ☎052-2211-4730 〒460-0808 名古屋市中区南1-2-7
福岡支店 ☎092-3291-5181 〒812-0801 福岡市中央区天神1-12-2
東京支店 ☎03-2248-2201 〒800-0010 福岡市博多区本町1-11-1
本支店マーケティングセンター ☎044-2271-0284 〒252-1122 神奈川県横浜市港北区2722-1
ホームページ <https://www.diagranica.jp/tosoh/bioscience/osj/>

BD トータリス™ D-Cube™

液状処理細胞診前処理装置

BD トータリス™ システムの持つ自動化機能をコンパクトに

応えは、シンプル。

良質の技術を、身近に、あたりまえに。
細胞診の“これから”を考える、きめ細やかな日本の心。



日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
本社：〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ
カスタマーサービス ☎ 0120-8555-90 FAX:024-593-3281
bd.com/jp/

© 2017 BDL BD, BDロゴ及びその他の商標は Becton, Dickinson and Company の所有です。





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

[東京本社] 東京都千代田区千代田1-14-20番地 TEL.0775-37-8990 FAX.0775-55-1707
[金沢支店] 金沢市東江田1丁目100番地 TEL.076-239-0755 FAX.076-239-0753
[富山支店] 富山県石川1117番1 TEL.076-442-8990 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。
取引先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、メディア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

絶えず大き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、オリジナル製造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-tsusho.co.jp/>

会社概要

創 設 1949年(昭和24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 岡山センター

長野支店 七尾支店 津島支店 宇都宮支店 吉原支店

事業内容  医用機器・分科科学機器・産業機械等の  機器保守サービス

病理検査業務に必要不可欠となりつつある
「スライドプリンター」と「カセットプリンター」。
武藤化学では最先端の機能を備えたプリンター製品を
ご用意しております。

コンパクトスライドプリンター
Regulus
レグルス

使い易いシンプル設計

コンパクトサイズ

スピーディーな印刷

新機能

フロントローディング印刷
※特殊な厚紙の印刷が可能です。



R2021-0610
A4 90°

製品名
型番
7桁の番号

武藤化学株式会社



ガスボンベの交換が不要で、
詰め替えの手間が省け交換が楽です。

レーザーカセットプリンター
Sirius II

シリウス2

レーザーカセットプリンター国内販売実績No.1*
を誇る「シリウス」が「シリウス2」として
さらに進化を遂げました。 ※当社調べ

インク等の消耗品は必要なし！

レーザー印字で文字が消える心配もなく
鮮明な印字を実現！

2022年3月発売予定!

武藤化学株式会社