

第3日(11月24日)

第1会場 (岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール)

10:00 ~ 12:00

シンポジウム8 (一般社団法人日本臨床衛生検査技師会共催)

臨床検査技師の卒前教育の現状と今後の方向性

本プログラムは、日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における臨床検査領域講習2単位が認定されています。

座長 国際医療福祉大学成田保健医療学部医学検査学科 長沢 光章

群馬大学医学部臨床検査医学講座 村上 正巳

1. 日本臨床衛生検査技師会の立場より

○横地 常広

(一社)日本臨床衛生検査技師会

2. 日本臨床検査学教育協議会の立場より

○奥村 伸生<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>信州大学学術研究院保健学系検査技術科学専攻, <sup>2</sup>日本臨床検査学教育協議会理事長

3. 臨床検査医の立場より

○松尾 収二

天理よろづ相談所病院臨床検査部

4. 北里大学病院臨床検査部における臨地実習の現状

○棟方 伸一

北里大学病院臨床検査部

13:10 ~ 15:10

委員会企画8 (医療安全委員会・チーム医療委員会共催)

パニック値を巡る諸問題と日本臨床検査医学会からの提言

本プログラムは、日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における専門医共通講習(医療安全)2単位が認定されています。

座長 岡山大学病院医療技術部 岡田 健

岩手医科大学医学部臨床検査医学講座 諏訪部 章

1. 検体系検査のパニック値を巡る諸問題

○北中 明

川崎医科大学検査診断学

2. 生理系検査のパニック値を巡る諸問題

○竹内 正明

産業医科大学病院臨床検査・輸血部

3. 微生物検査のパニック値を巡る諸問題

○宮本 仁志

愛媛大学医学部附属病院検査部

4. 全国アンケート調査結果に基づくパニック値運用の実態

○上道 文昭<sup>1</sup>, 小谷 和彦<sup>2</sup>, 諏訪部 章<sup>3</sup>, 柴田 綾子<sup>4</sup>, 康 東天<sup>5</sup>

<sup>1</sup> 東京医科大学病院中央検査部, <sup>2</sup> 自治医科大学

<sup>3</sup> 岩手医科大学, <sup>4</sup> 慶應義塾大学, <sup>5</sup> 九州大学

5. パニック値の取り扱いに関する日本臨床検査医学会からの提言

○諏訪部 章

岩手医科大学医学部臨床検査医学講座

第2会場 (岡山コンベンションセンター 1F イベントホール(東))

9:00 ~ 10:00

一般演題(口演) 超音波2

座長 石井 潤一(藤田医科大学)・古田 眞智(和歌山県立医科大学)

O-233 セフトリアキソン投与中止後に急性胆管炎を発症した偽胆石症の1例

○山田 勝也<sup>1</sup>, 坂本 啓<sup>1,2</sup>, 木村由美子<sup>1</sup>, 賀来 敬仁<sup>1,2</sup>, 柳原 克紀<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 長崎大学病院検査部

<sup>2</sup> 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学

O-234 頸動脈エコーで指摘される甲状腺腫瘍性疾患に関する検討

○桑原 夏海, 木村 孝徳, 岡田 顕也, 市野 智子, 澤田 裕也, 牛木 和美

中嶋 清美, 常川 勝彦, 荒木 修, 加藤 寿光, 村上 正巳

群馬大学医学部附属病院検査部

O-235 甲状腺超音波検査を契機に発見された咽頭食道憩室の一例

○山本 真美<sup>1</sup>, 島崎 睦<sup>1</sup>, 小谷 唯菜<sup>1</sup>, 久保 遥<sup>1</sup>

宮尾 恵示<sup>1</sup>, 山中 茂雄<sup>1</sup>, 上岡 樹生<sup>1</sup>, 横山 彰仁<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 高知大学医学部附属病院検査部, <sup>2</sup> 高知大学医学部附属病院呼吸器内科

O-236 出生前診断となりうる産科超音波検査の追跡調査

○渥美 治世<sup>1</sup>, 浅井さとみ<sup>1</sup>, 山田 真弓<sup>2</sup>, 下野 浩一<sup>2</sup>, 伊東 遥<sup>3</sup>

土井 美果<sup>3</sup>, 石本 人士<sup>4</sup>, 和泉俊一郎<sup>4</sup>, 宮地 勇人<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 東海大学医学部基盤診療学系臨床検査学, <sup>2</sup> 東海大学医学部附属病院臨床検査技術科

<sup>3</sup> 東海大学医学部附属病院臨床検査科, <sup>4</sup> 東海大学医学部専門診療学系産婦人科学

**O-237** 関節リウマチ患者の予後予測に最適な関節エコー検査部位およびカットオフ値の検討

○松尾 英将<sup>1</sup>, 今村 朱里<sup>1</sup>, 清水 円<sup>1</sup>, 辻 侑子<sup>1</sup>  
中坊周一郎<sup>2</sup>, 橋本 求<sup>3</sup>, 伊藤 宣<sup>4</sup>, 藤井 康友<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻, <sup>2</sup> 京都大学大学院医学研究科臨床免疫学

<sup>3</sup> 京都大学医学部附属病院リウマチセンター, <sup>4</sup> 京都大学医学部附属病院整形外科

**O-238** 皮膚付属器腫瘍—汗腺系腫瘍と毛包系腫瘍—の超音波検査所見

○森吉 美穂<sup>1</sup>, 千種 佐知子<sup>2</sup>, 九谷 恵子<sup>2</sup>, 武内 信一<sup>2</sup>, 池淵 研二<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 埼玉医科大学臨床検査医学, <sup>2</sup> 埼玉医科大学中央検査部

10:05 ~ 10:50

教育講演 3

座長 九州大学病院検査部 堀田多恵子

超音波でここまで見える, ここまでわかる

川崎医科大学検査診断学内視鏡・超音波部門 ○畠 二郎

11:00 ~ 12:00

教育講演 4

造血器腫瘍の WHO-2017 分類のポイント

本プログラムは, 日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における臨床検査領域講習 1 単位が認定されています。

座長 倉敷中央病院血液内科 上田 恭典

1. 造血器腫瘍の WHO 分類改訂第 4 版(2017)のポイント 骨髄系腫瘍

○北中 明

川崎医科大学検査診断学

2. 造血器腫瘍の WHO-2017 分類のポイント リンパ系腫瘍

○三原圭一郎

広島大学病院造血器診療科血液内科

### 第3会場 (岡山コンベンションセンター 1F イベントホール(西))

10:00 ~ 12:00

#### シンポジウム9 (一般社団法人日本臨床検査自動化学会共催)

##### 生理検査領域における検査品質の保証

本プログラムは、日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における臨床検査領域講習2単位が認定されています。

座長 帝京大学医学部臨床検査医学 古川 泰司

倉敷中央病院医療技術部門臨床検査技術部 筑地日出文

#### 1. ISO 15189 認定取得施設から

○<sup>こむろ たかこ</sup>小室 貴子

東京大学医学部附属病院検査部

#### 2. 検査実務者の立場から(生理検査の精度確保に関する取り組み)

○<sup>わたなべ のぶひさ</sup>渡辺 修久

岡山大学病院医療技術部検査部門

#### 3. 臨床検査専門医の立場から

○<sup>すわべ あきら</sup>諏訪部 章

岩手医科大学医学部臨床検査医学講座

#### 4. 自動化学会生理検査委員会委員長の立場から

○<sup>ふるかわ たいじ</sup>古川 泰司

帝京大学医学部臨床検査医学講座

### 第4会場 (岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール)

9:00 ~ 10:00

#### 一般演題(口演) 止血・血栓3

座長 和田 英夫(三重県立総合医療センター)・小宮山 豊(北陸大学)

#### O-239 凝固第 XIII 因子の活性化に対する直接トロンビン阻害薬の効果についての

反応速度論的解析

○<sup>ふじもり ゆうた</sup>藤森 祐多<sup>1</sup>, 涌井 昌俊<sup>2</sup>, 中村 祥子<sup>3</sup>, 岡 周作<sup>3</sup>, 黒田 裕子<sup>3</sup>

近藤 佳乃<sup>3</sup>, 中川 央充<sup>3</sup>, 片桐 尚子<sup>3</sup>, 村田 満<sup>2</sup>

<sup>1</sup>慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター, <sup>2</sup>慶應義塾大学医学部臨床検査医学

<sup>3</sup>慶應義塾大学病院臨床検査科

- O-240** 凝固線溶波形解析に基づく in vitro での直接トロンビン阻害薬の線溶への影響に関する検討  
 ○岡 <sup>おか</sup>周作<sup>1</sup>, 片桐 <sup>かたが</sup>尚子<sup>1</sup>, 涌井 昌俊<sup>2</sup>, 藤森 祐多<sup>3</sup>, 黒田 裕子<sup>1</sup>  
 中村 祥子<sup>1</sup>, 近藤 佳乃<sup>1</sup>, 中川 央充<sup>1</sup>, 村田 満<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>慶應義塾大学病院臨床検査科, <sup>2</sup>慶應義塾大学医学部臨床検査医学  
<sup>3</sup>慶應義塾大学病院臨床検査技術室
- O-241** 心房細動アブレーション治療における可溶性トロンボモジュリンと循環 miRNA の動態  
 ○波野 <sup>なみの</sup>史典<sup>1,2</sup>, 山口 宗一<sup>1,2</sup>, 前之園隆一<sup>1</sup>, 入来 泰久<sup>3</sup>  
 二宮 雄一<sup>3</sup>, 市来 仁志<sup>3</sup>, 政元いずみ<sup>1</sup>, 大石 充<sup>3</sup>  
 堀内 正久<sup>4</sup>, 橋口 照人<sup>1,2</sup>, 丸山 征郎<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>鹿児島大学病院検査部, <sup>2</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学  
<sup>3</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学  
<sup>4</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科衛生学・健康増進医学  
<sup>5</sup>鹿児島大学大学院医歯学総合研究科システム血圧制御学講座
- O-242** 急性前骨髄性白血病に合併した播種性血管内凝固症候群の管理について  
 ○平川 <sup>ひらかわ</sup>結梨<sup>1</sup>, 竹中 圭<sup>1</sup>, 大幡 真也<sup>1</sup>, 神吉 香織<sup>2</sup>  
 片岡 智美<sup>2</sup>, 森本 和秀<sup>2</sup>, 橋本ひろみ<sup>2</sup>, 杉本 健<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>北播磨総合医療センター血液腫瘍内科, <sup>2</sup>北播磨総合医療センター中央検査室
- O-243** 生命予後を評価指標とした感染症 DIC に対する日本血栓止血学会 DIC 診断基準の最適化  
 ○近藤 <sup>こんどう</sup>裕子<sup>1</sup>, 武田 裕子<sup>1</sup>, 野崎 順子<sup>2</sup>, 川村 雅英<sup>2</sup>  
 船越 信介<sup>3</sup>, 関根 和彦<sup>4</sup>, 窓岩 清治<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>東京都済生会中央病院臨床検査科, <sup>2</sup>LSI メディエンス診断薬事業本部  
<sup>3</sup>東京都済生会中央病院腫瘍内科, <sup>4</sup>東京都済生会中央病院救命救急センター  
<sup>5</sup>東京都済生会中央病院臨床検査医学科
- O-244** がん関連血栓塞栓症の早期診断と治療効果判定に有用な臨床検査系の確立  
 ○森山 <sup>もりやま</sup>雅人<sup>1</sup>, 松田 将門<sup>2</sup>, 小宮山 豊<sup>3</sup>, 鈴木 健史<sup>4</sup>, 末武 司<sup>4</sup>  
 佐々木健太<sup>1</sup>, 齋木 琢郎<sup>1</sup>, 周 啓亮<sup>1</sup>, 松本 吉史<sup>1</sup>, 西條 康夫<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>新潟大学大学院医歯学総合研究科腫瘍内科学分野, <sup>2</sup>新潟大学医歯学総合病院検査部  
<sup>3</sup>北陸大学医療保健学部, <sup>4</sup>シスメックス株式会社

10:10～11:00

一般演題(口演) 止血・血栓 4

座長 北島 勲(富山大学)・家子 正裕(北海道医療大学)

- O-245** フィブリンに全く転換できないリコンビナントフィブリノゲン $\gamma$ D318Yの機能解析  
 ○上條 途夢<sup>1</sup>, 依田 将宏<sup>1</sup>, 海藤 貴大<sup>1</sup>, 平 千明<sup>2</sup>, 奥村 伸生<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>信州大学大学院修士課程医学系研究科保健学専攻  
<sup>2</sup>信州大学学術研究院保健学系検査技術科学専攻
- O-246** 血友病 A における assay discrepancy 評価のための凝固一段法試薬のバリデーション  
 ○鈴木 敦夫<sup>1</sup>, 鈴木 伸明<sup>2</sup>, 兼松 毅<sup>3</sup>, 安藤 善孝<sup>1</sup>, 松下 正<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門  
<sup>2</sup>名古屋大学医学部附属病院輸血部, <sup>3</sup>名古屋大学医学部附属病院検査部
- O-247** 凝固・線溶波形を用いた病態解析—血友病 A における早期線溶—  
 ○松本 智子<sup>1</sup>, 辻井 温<sup>1</sup>, 畑中 徳子<sup>1</sup>, 堀江 修<sup>1</sup>, 戸田 好信<sup>1</sup>  
 熊野 穰<sup>3</sup>, 篠原 翔<sup>3</sup>, 新井 信夫<sup>3</sup>, 松尾 取二<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>天理医療大学医療学部臨床検査学科  
<sup>2</sup>天理よろづ相談所病院, <sup>3</sup>シスメックス株式会社
- O-248** 交差混合試験は凝固因子欠乏を示したが明らかな病因遺伝子変異が検出されなかった  
 高齢者の第 V 因子欠乏症  
 ○篠澤 圭子<sup>1</sup>, 天野 景裕<sup>1,2</sup>, 金子 誠<sup>2</sup>, 備後 真登<sup>2</sup>, 近澤 悠志<sup>2</sup>  
 宮下 竜伊<sup>2</sup>, 萩原 剛<sup>2</sup>, 稲葉 浩<sup>2</sup>, 木内 英<sup>2</sup>, 福武 勝幸<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>東京医科大学血液凝固異常症遺伝子研究寄附講座, <sup>2</sup>東京医科大学臨床検査医学分野
- O-249** 指定難病に即したアンチトロンビン活性測定標準化への試み  
 ○内藤 澄悦<sup>1,4</sup>, 家子 正裕<sup>2,4</sup>, 森下英理子<sup>3,4</sup>, 日本 AT 標準化 WG<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>北海道医療大学病院臨床検査部, <sup>2</sup>北海道医療大学歯学部内科学分野  
<sup>3</sup>金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学  
<sup>4</sup>日本アンチトロンビン標準化ワーキンググループ

13:10 ~ 16:10

### Catch Up セミナー (教育委員会共催)

本プログラムは、日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における臨床検査領域講習3単位(各1単位)が認定されています。

座長 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学 橋口 照人  
自治医科大学臨床検査医学 山田 俊幸

#### 1. がんゲノム医療入門

まつした ひろみち  
○松下 弘道

国立がん研究センター中央病院臨床検査科

#### 2. Antimicrobial resistance (AMR)における臨床検査専門医の関与

ながお みき<sup>1,2</sup>  
○長尾 美紀<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学

<sup>2</sup> 京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

#### 3. 在宅医療における臨床検査医学

こたに かずひこ  
○小谷 和彦

自治医科大学地域医療学センター地域医療学部門

## 第5会場 (岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール)

9:00 ~ 9:50

### 一般演題(口演) POCT / 薬物等分析

座長 谷 直人(国際医療福祉大学熱海病院)・上岡 樹生(高知大学医学部附属病院)

#### O-250 Point of Care Testing (POCT) と災害: システムレビュー

おち さえ<sup>1,2</sup>, 政木 隆博<sup>1</sup>, 野尻明由美<sup>1</sup>

川口 憲治<sup>1</sup>, 吉田 博<sup>1,2</sup>, 松浦 知和<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座, <sup>2</sup> 東京慈恵医科大学附属柏病院中央検査部

#### O-251 各種インフルエンザ検査キットの比較検討

いけうち あやか  
○池内 絢香, 森田真紀子, 中西加代子, 西山有紀子, 長尾 美紀

京都大学医学部附属病院検査部

#### O-252 血糖測定用 POCT 機器と ICT を用いた院内血糖管理システムの構築

たかかど みさき  
○高門美沙季, 高田 康德, 川村 良一, 大澤 春彦

愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学

- O-253** 赤血球中ポリグルタミン化メトトレキサートに影響を与える臨床指標と肝障害の研究  
 ○高橋 未帆<sup>1</sup>, 齋藤 敏晴<sup>1</sup>, 森 あやの<sup>1</sup>, 柴田 美帆<sup>1</sup>, 西田 美和<sup>2</sup>  
 高橋 宗史<sup>2</sup>, 旗智 さおり<sup>2</sup>, 千藤 莊<sup>3</sup>, 辻 剛<sup>4</sup>, 熊谷 俊一<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> 社会医療法人神鋼記念会総合医学研究センター  
<sup>2</sup> 社会医療法人神鋼記念会神鋼記念病院膠原病リウマチセンター  
<sup>3</sup> 神戸大学医学部附属病院膠原病リウマチ内科, <sup>4</sup> つじりウマチ科内科

- O-254** 当院毒劇物解析室における 20 年間の分析状況  
 ○森永 睦子<sup>1</sup>, 古川 聡子<sup>1</sup>, 河口 豊<sup>1</sup>, 通山 薫<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> 川崎医科大学附属病院中央検査部, <sup>2</sup> 川崎医科大学検査診断学

10:10 ~ 11:00

一般演題(口演) 肝病態

座長 田中 靖人(名古屋市立大学)・松浦 知和(東京慈恵会医科大学)

- O-255** 少数個転移性肝腫瘍に対する体幹部定位放射線療法に伴う  
 radiation-induced liver disease の検討  
 ○真里谷 靖<sup>1</sup>, 山田 恭吾<sup>2</sup>, 門前 暁<sup>3</sup>, 千葉 満<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> むつ総合病院放射線科, <sup>2</sup> むつ総合病院外科, <sup>3</sup> 弘前大学大学院保健学研究科
- O-256** 急性肝不全に伴う肝性脳症発症機構の解明と新規診断・治療法の  
 開発に向けた基礎的検討  
 ○政木 隆博<sup>1</sup>, 目崎 喜弘<sup>1</sup>, 越智 小枝<sup>1</sup>, 野尻明由美<sup>1</sup>, 松浦 知和<sup>1</sup>  
 東京慈恵会医科大学医学部臨床検査医学講座
- O-257** 非アルコール性脂肪性肝炎マウスの脂肪組織由来再生(幹)細胞と肝修復再生療法  
 ○酒井 佳夫<sup>1,2</sup>, 和田 隆志<sup>1,3</sup>  
<sup>1</sup> 金沢大学附属病院検査部, <sup>2</sup> 金沢大学附属病院消化器内科, <sup>3</sup> 金沢大学附属病院腎臓内科
- O-258** B型肝炎ウイルスの生活環におけるエンドサイトーシス経路の役割  
 ○宮下凜太郎<sup>1</sup>, 名仁澤英里<sup>1</sup>, 園 玲華<sup>1</sup>, 玉置 優貴<sup>1</sup>, 林 由美<sup>1</sup>, 石川 哲也<sup>1</sup>  
 名古屋大学大学院医学系研究科医療技術学専攻
- O-259** B型肝炎ウイルストランスジェニックマウスにおける肝細胞の小胞体ストレスと  
 肝障害重症化機序  
 ○園 玲華<sup>1</sup>, 石川 哲也<sup>1</sup>, 林 由美<sup>1</sup>, 名仁澤英里<sup>1</sup>, 玉置 優貴<sup>1</sup>, 宮下 凜太郎<sup>1</sup>  
 名古屋大学大学院医学系研究科

11:10 ~ 11:50

一般演題(口演) 肝障害マーカー

座長 山崎 隆弘(山口大学)・藤本 一満(倉敷芸術科学大学)

**O-260** 全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000 によるオートタキシン測定試薬の性能評価

○家原 <sup>いえはら</sup> 暉恵<sup>あきえ</sup><sup>1</sup>, 糸賀 仁美<sup>1</sup>, 畑 伸顕<sup>1</sup>, 前田 育宏<sup>1</sup>, 日高 洋<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> 大阪大学医学部附属病院医療技術部検査部門  
<sup>2</sup> 大阪大学医学部附属病院臨床検査部

**O-261** 肝線維化マーカー「オートタキシン」と肝線維化予測指標の比較検討

○梅村 <sup>うめむら</sup> 明<sup>あかり</sup><sup>1</sup>, 酒本美由紀<sup>1</sup>, 山中 基子<sup>1</sup>, 堀田多恵子<sup>1</sup>, 康 東天<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> 九州大学病院検査部, <sup>2</sup> 九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野

**O-262** HCV 患者における IFN-free DAA 治療前後の血中オートタキシン濃度の比較検討

○滝沢恵津子<sup>1</sup>, 武村 和哉<sup>1</sup>, 田守 昭博<sup>2</sup>  
中前 美佳<sup>1,3</sup>, 久保田 浩<sup>1</sup>, 日野 雅之<sup>1,3</sup>  
<sup>1</sup> 大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部  
<sup>2</sup> 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学  
<sup>3</sup> 大阪市立大学大学院医学研究科血液腫瘍制御学

**O-263** 血清肝線維化マーカー ELF score の検討

○黒田 <sup>くろだ</sup> 紀行<sup>のりゆき</sup><sup>1</sup>, 藤田 浩二<sup>2</sup>, 荒井 健<sup>1</sup>  
井町 仁美<sup>3</sup>, 村尾 孝児<sup>3</sup>, 正木 勉<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> 香川大学医学部附属病院検査部, <sup>2</sup> 香川大学医学部消化器神経内科学  
<sup>3</sup> 香川大学医学部内分泌代謝先端医療臨床検査医学

## 第6会場 (岡山コンベンションセンター 3F 301 会議室)

10:00 ~ 12:00

## POC セミナー (一般社団法人日本臨床検査自動化学会共催)

「活かす！POCT 感染症検査」～備えあれば憂いなし！POCT と感染症について学ぼう～  
本プログラムは、日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における臨床検査領域講習2単位が認定されています。

座長 鳥取赤十字病院 木下敬一郎

## 教育講演

臨床検査技師の考える、感染症診療における POCT の役割

川崎医科大学附属病院中央検査部 ○<sup>こうぐち</sup>河口 <sup>ゆたか</sup>豊

## 企業講演

司会 栄研化学株式会社 小林 隆

シスメックス株式会社 福田 滋弘

座長 公立西知多総合病院 服部 聡

## 特別講演

感染症診療における微生物迅速診断の意義

金沢医科大学臨床感染症学 ○<sup>いぬま</sup>飯沼 <sup>よしつぐ</sup>由嗣

## 第8会場 (岡山コンベンションセンター 4F 405 会議室)

9:00 ~ 12:00

## 委員会企画7 (ワークライフバランス委員会・教育委員会・広報委員会および日本医師会共催)

本プログラムは、日本専門医機構認定臨床検査専門医資格更新における臨床検査領域講習3単位(2単位/1単位)が認定されています。

座長 聖マリアンナ医科大学臨床検査医学 五十嵐 岳

和歌山県紀南病院中央臨床検査部 尾崎 敬

## ワークショップ『臨床検査専門医の育成を考える』

## ポスター演題

## 【A. 臨床検査専門医の働き方】

## 1. 臨床検査専門医取得後20年目に内科医から

臨床検査技師養成学科の大学教員に転職した一例

○<sup>こうむら</sup>幸村 <sup>ちかし</sup>近

北海道医療大学 医療技術学部 臨床検査学科

## 2. 臨床検査専門医プログラムを選択して 現在の研修風景

○<sup>ひがし</sup>東 <sup>さだゆき</sup>貞行<sup>1,2</sup>, 山口 宗一<sup>1,2</sup>, 竹之内和則<sup>1,2</sup>, 大山 陽子<sup>1,2</sup>, 橋口 照人<sup>1,2</sup><sup>1</sup> 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野, <sup>2</sup> 鹿児島大学病院検査部

3. 小児病院での臨床検査専門医としての取り組み

○山田 佳之

群馬県立小児医療センターアレルギー・感染免疫・呼吸器科

4. 臨床検査専門研修(カリキュラム制)の実際

○吉野 麻衣

九州大学病院検査部

5. 微生物検査に軸足を置いた臨床検査専門医としての働き方

○荒岡 秀樹

虎の門病院臨床感染症部

6. 臨床検査の魅力～泌尿器科医から病理医、そして臨床検査専門医を志すまで～

○吉本多一郎<sup>1</sup>, 鯉渕 晴美<sup>2</sup>, 山田 俊幸<sup>2</sup>

<sup>1</sup>自治医科大学医学部統合病理学, <sup>2</sup>自治医科大学医学部臨床検査医学

【B. ワークライフバランス】

7. ワークライフバランスに関するアンケートの集計結果について

○千葉 泰彦

横浜市立市民病院検査部

8. つなげる献立, つなげるキャリア

○清水 直美

東邦大学医療センター佐倉病院血液内科

9. 私が選択したキャリアプラン

○山谷 琴子

順天堂大学大学院医学系研究科臨床病態検査医学

10. 当院の女性医師支援センターの働きー臨床検査医の立場からー

○松村 洋子, 大坂 直文

大阪医科大学附属病院中央検査部

11. ワークライフバランスと私の研究

○尾崎 敬

紀南病院中央臨床検査部

【C. 臨床検査技師と臨床検査医との連帯】

12. 当院における初期研修医に対する心臓超音波研修の取り組み

○竹中 正人, 大前 嘉良, 宮本 一雄, 尾崎 敬

紀南病院中央臨床検査部

13. 臨床検査専門医資格を有する産業医の役割 日常業務と研究活動

○木下 喜光

三菱重工神戸造船所三菱神戸病院健康管理グループ

14. 当院における臨床検査専門医と臨床検査技師の連帯について

○石井 利明<sup>1</sup>, 氏家 真二<sup>1</sup>, 舘田 一博<sup>2,3</sup>, 盛田 俊介<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup> 東邦大学医療センター大森病院臨床検査部, <sup>2</sup> 東邦大学医療センター大森病院感染管理部  
<sup>3</sup> 東邦大学医学部微生物感染症学講座, <sup>4</sup> 東邦大学医学研究科臨床検査医学講座

15. みんなで取り組む臨床検査の教育活動 – 医師と技師, それぞれの立場から –

○増田亜希子<sup>1</sup>, 常名 政弘<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 三井記念病院臨床検査科, <sup>2</sup> 東京大学医学部附属病院検査部

【D. 臨床検査医学の卒前・卒後教育】

16. 医学生及び初期臨床研修医を対象とした腹部超音波検査の習熟度要因についての検討

○谷口眞梨乃<sup>1</sup>, 五十嵐 岳<sup>2</sup>, 西成田 純<sup>1</sup>, 能美 志穂<sup>1</sup>

曾根 啓太<sup>1</sup>, 小島 千怜<sup>1</sup>, 長田 尚彦<sup>3</sup>, 信岡 祐彦<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 聖マリアンナ医科大学医学部医学科, <sup>2</sup> 聖マリアンナ医科大学臨床検査医学講座  
<sup>3</sup> 聖マリアンナ医科大学循環器内科

17. 検査部だからこそできる基礎医学から臨床医学への Translational Research

○西川 真子<sup>1,2</sup>, 蔵野 信<sup>1,2</sup>, 池田 均<sup>1,2</sup>, 矢富 裕<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 東京大学医学部附属病院検査部

<sup>2</sup> 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻病態診断医学講座臨床病態検査医学分野

18. 臨床検査専門医を目指す医学生

○春日 仁志<sup>1</sup>, 高木 潤子<sup>2</sup>, 大竹 千生<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 愛知医科大学医学部, <sup>2</sup> 愛知医科大学医学部内科学講座内分泌・代謝内科

第9会場 (岡山コンベンションセンター 4F 407 会議室)

9:50 ~ 10:50

一般演題(口演) 脂質2・アディポネクチン

座長 村尾 孝児(香川大学)・大川龍之介(東京医科歯科大学)

O-264 LC/MSによる糖尿病性腎症患者の尿中コレステリルエステル定量分析

○恵 淑萍<sup>1</sup>, 三浦 祐介<sup>2</sup>, 辻川 諒哉<sup>1</sup>, 櫻井 俊宏<sup>1</sup>, 高田 康徳<sup>3</sup>, 千葉 仁志<sup>4</sup>

<sup>1</sup> 北海道大学大学院保健科学研究院, <sup>2</sup> 群馬パース大学保健科学部検査技術科

<sup>3</sup> 愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科・臨床検査医学講座, <sup>4</sup> 札幌保健医療大学

O-265 尿中脂質メディエーターの測定における前処理法の検討

○森田 賢史<sup>1</sup>, 蔵野 信<sup>1,2</sup>, 坂井 英里<sup>1</sup>, 矢富 裕<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 東京大学医学部附属病院検査部

<sup>2</sup> 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻病態診断医学講座臨床病態検査医学分野

**O-266** グリセロリゾリン脂質の網羅的測定のための採血管の開発

○吉川 直之<sup>1</sup>, 蔵野 信<sup>1,2</sup>, 矢富 裕<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 東京大学医学部附属病院検査部

<sup>2</sup> 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻病態診断医学講座臨床病態検査医学分野

**O-267** 血液透析患者におけるアディポネクチンの臨床規定因子の解析とその HDL 動態への影響—性差に着目して—

○木戸口周平<sup>1</sup>, 武田 泉<sup>1</sup>, 今本 徹<sup>1</sup>, 竹内 貴洋<sup>1</sup>, 増永 慎也<sup>1</sup>  
川田知恵子<sup>2</sup>, 宮崎 良一<sup>3</sup>, 岩野 正之<sup>4</sup>, 木村 秀樹<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 福井大学医学部附属病院検査部, <sup>2</sup> 藤田記念病院臨床検査科

<sup>3</sup> 藤田記念病院内科, <sup>4</sup> 福井大学医学部附属病院腎臓内科

※ 11月23日(土)18:00~18:50のポスター演題「臨床化学・免疫1」に移動になりました。

**O-268** ケモカイン CCL2 とアディポネクチンの冠動脈プラークにおける意義

○藤田まこと<sup>1</sup>, 山本 浩靖<sup>1</sup>, 吉田 奈央<sup>1</sup>, 松岡 哲郎<sup>2</sup>, 木原 進士<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻生体情報科学講座心血管代謝学研究室

<sup>2</sup> 兵庫県立西宮病院循環器内科

**O-269** アディポネクチンの Wnt シグナル抑制作用機序の検討

○柴田 陽<sup>1</sup>, 山本 浩靖<sup>1</sup>, 日野里衣子, 木原 進士

大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻

11:00~12:00

一般演題(口演) 脂質3

座長 三井田 孝(順天堂大学)・清島 満(高山赤十字病院)

**O-270** 健常者血漿・血清エクソソーム中のリゾリン脂質成分の解析

○志村 拓也<sup>1</sup>, 蔵野 信<sup>1,2</sup>, 矢富 裕<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 東京大学医学部附属病院検査部

<sup>2</sup> 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻病態診断医学講座臨床病態検査医学分野

**O-271** 大腸菌におけるリゾリン脂質—ジアシルリン脂質系の役割についての検討

○上市 裕子<sup>1,3</sup>, 蔵野 信<sup>1,2</sup>, 齋藤 良一<sup>3</sup>, 矢富 裕<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 東京大学医学部附属病院検査部

<sup>2</sup> 東京大学大学院医学系研究科内科学専攻病態診断医学講座臨床病態検査医学

<sup>3</sup> 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野

- O-272** 肝細胞株におけるアラキドン酸またはドコサヘキサエン酸添加時のリゾリン脂質の変動とその生理的意義の検討  
○西川<sup>にしかわ</sup> 尚子<sup>たかこ</sup>, 蔵野 信, Baasanjav Uranbileg, 池田 均, 矢富 裕  
東京大学医学部附属病院中央検査部
- O-273** S1P リアーゼの肝再生における役割の検討  
○影山<sup>かげやま</sup> 祐子<sup>ゆうこ</sup>, Baasanjav Uranbileg, 蔵野 信, 池田 均, 矢富 裕  
東京大学医学部附属病院検査部
- O-274** リゾホスファチジルセリンは肝線維化に関与する  
○西川<sup>にしかわ</sup> 尚子<sup>たかこ</sup>, 蔵野 信, Baasanjav Uranbileg, 池田 均, 矢富 裕  
東京大学医学部附属病院中央検査部
- O-275** Possible involvement of PS-PLA1 and lysophosphatidylserine receptor 1 in hepatocellular carcinoma  
○バーサンジャブ ウランビレグ, 蔵野 信  
佐藤 雅哉, 池田 均, 矢富 裕  
東京大学医学部附属病院検査部