

第4日(11月19日)

Room 1 (国立京都国際会館 1階 メインホール)

9:00~11:00

医療倫理シンポジウム

検体の取扱いと研究倫理の最前線

本シンポジウムは、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(医療倫理)2単位が認定されています。

座長 川崎医科大学検査診断学 通山 薫
順天堂大学次世代血液検査医学講座 田部 陽子

- 1. 広島大学における取り組みの実際

○横崎 典哉 よこざき みちや
広島大学病院検査部

- 2. 法学専門家の立場から

○辰井 聡子 たつい さとこ
立教大学大学院法務研究科

- 3. 個人情報保護法等の改正に伴う研究倫理指針の改正について

○古田 淳一 ふるた じゅんいち
厚生労働省大臣官房厚生科学課

11:30~12:10

会長講演

座長 群馬大学 小林 功

臨床検査の国際化と次世代の医療の進歩への貢献

群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学 村上 正巳 むらかみ まさみ

13:00~16:00

チーム医療シンポジウム

チーム医療における臨床検査異常データ・パニック値の検査室対応

本シンポジウムは、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 岩手医科大学医学部臨床検査医学講座 諏訪部 章
東京医科大学病院中央検査部 上道 文昭

1. パニック値の運用に関する組織的取り組み

○山崎^{やまざき} 勝巳^{かつみ}¹, 小口 美穂¹, 遊佐 洋子¹, 中里 光宏¹, 西浦 彩¹
栗原 真吾¹, 中尾 和城¹, 松田 光士², 加藤 晶子³

¹公益財団法人東京都医療保健協会練馬総合病院臨床検査科

²公益財団法人東京都医療保健協会練馬総合病院内科

³公益財団法人東京都医療保健協会練馬総合病院看護部

2. 主治医側にどこまでパニック値を伝えるか

－慶應義塾大学病院のパニック値報告制度改善の取り組み－

○上^{うわみの} 蓑^{よしふみ} 義典^{1,2}, 柴田 綾子³, 村田 満¹

¹慶應義塾大学医学部臨床検査医学, ²慶應義塾大学医学部感染制御センター

³慶應義塾大学病院臨床検査技術室

3. 検査結果の非共有による医療事故の現状とそれを防ぐためのパニック値連絡の重要性

○海^{かいと} 渡^{けん} 健^{1,2}

¹東京慈恵会医科大学附属病院中央検査部, ²東京慈恵会医科大学附属病院医療安全管理部

4. パニック値の過去・現在・未来 ～その問題点と課題～

○七^{ななさき} 崎^{ゆきとし} 之利, 諏訪部 章

岩手医科大学医学部臨床検査医学講座

5. チーム医療における臨床検査異常データ・パニック値の検査室対応:

「全国パニック値アンケート2017」

○上^{うえみち} 道^{ふみあき} 文昭¹, 柴田 綾子², 諏訪部 章³

¹東京医科大学病院中央検査部, ²慶應義塾大学病院, ³岩手医科大学病院

Room 2 (国立京都国際会館 1階 さくら)

8:30~10:00

RCPC1

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。

Reversed Clinico-pathological Conference 1(RCPC1)

座長 信州大学医学部病態解析診断学 本田 孝行
解説者 信州大学医学部病態解析診断学 松本 剛
演者 聖隷浜松病院臨床検査部 山本 晶
東葛飾病院・総合診療科 山入端立志
兵庫医科大学病院臨床検査部 北川 真有

10:00~11:30

RCPC2

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。

心窩部痛と微熱を主訴に入院した20歳代女性

座長 関西医科大学総合医療センター臨床検査部 吉賀 正亨

討論 奈良県立医科大学附属病院中央臨床検査部 山崎 正晴

聖マリアンナ医科大学臨床検査医学講座 五十嵐 岳

関西医科大学総合医療センター臨床検査部 畑上 真緒

大阪国際がんセンター臨床検査課 富岡 篤史

シスメックス株式会社第一エンジニアリング本部タンパク技術グループ 熊野 穰

13:00~16:00

臨床検査専門医 catch up セミナー

本セミナーは、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 自治医科大学臨床検査医学 山田 俊幸

鹿児島大学大学院血管代謝病態解析分野 橋口 照人

1. 分子標的治療薬と臨床検査

○小柴^{こしば}賢洋^{まさひろ}, 宮崎 彩子, 正木 充

兵庫医科大学医学部臨床検査医学講座

2. 高齢社会と臨床検査 — 高齢者の臨床検査値の見方・考え方 —

○佐守^{さもり}友博^{ともひろ}

株式会社日本食品エコロジー研究所

3. 共用基準範囲について

○康^{かん}東天^{どんちよん}

九州大学大学院医学研究院臨床検査医学

Room 3 (国立京都国際会館 1階 Room D)

9:00~11:00

シンポジウム 11 (日本医用マススペクトル学会共催)**マススペクトロメトリーの検査応用 — 現状と今後の課題 —**

本シンポジウムは、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 千葉大学医学部附属病院マススペクトロメトリー検査診断学寄附研究部門 野村 文夫

大阪医科大学 研究支援センター・附属病院感染対策室 中西 豊文

1. LC-MS を利用する微量薬物投与の血清モニタリング診断法:

麻酔科領域における応用例

○井之上^{いのうえこういち}浩一¹, 藤田 義人²¹立命館大学薬学部, ²愛知医科大学医学部

2. 質量分析による低分子の分析および臨床検体への応用

○恵 淑萍

北海道大学大学院保健科学研究院

3. 臨床検査室導入に向けた質量分析の役割と問題点：ビタミンD測定を中心に

○佐藤 守, 野村 文夫

千葉大学医学部附属病院マススペクトロメトリー検査診断学

4. MALDI-TOF-MS を利用した臨床微生物検査

○中村 明子

三重大学医学部附属病院中央検査部/感染制御部

5. イメージング質量分析法を用いたアルツハイマー病脳病理研究

○池川 雅哉¹, 角田 伸人¹, 宮坂 知宏¹, 蕪澤 崇²

藤ヶ崎純子³, 村山 繁雄³, 井原 康夫⁴

¹同志社大学生命医科学部医生命システム学科, ²ブルカー・ダルトニクス KK

³東京都健康長寿医療センター研究所高齢者ブレインバンク, ⁴同志社大学脳科学研究科

13:00~15:00

EBLM 委員会シンポジウム

医療ビッグデータ解析時代を支える EBLM 研究の目指す方向性

本シンポジウムは、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 山口大学大学院医学系研究科医療情報判断学 石田 博

大阪大学大学院医学系研究科情報総合医学講座医療情報学 真鍋 史朗

1. EBLM 研究の歴史と未来

○西堀 真弘¹, 田中 博^{2,3}

¹国際医療福祉大学医療福祉・マネジメント学科, ²東京医科歯科大学

³東北大学東北メディカル・メガバンク機構

2. 臨床検査ビッグデータ活用に向けた基盤整備

○康 東天

九州大学大学院医学研究院臨床検査医学

3. 腎領域のデータベースの整備と活用：糖尿病性腎症レジストリーJDNCS

○和田 隆志

金沢大学大学院腎病態統御学

4. 検査診断知識ベース構築国際プロジェクトにおけるデータの標準化・調和化の戦略

○市原 清志

山口大学大学院医学研究科保健学専攻

5. 医療情報データベースからの知識発見までの過程と課題

○片岡 浩巳

川崎医療福祉大学医療技術学部臨床検査学科

Room 4 (国立京都国際会館 1階 Room E)

9:00~11:00

第64回 POC セミナー (日本臨床検査自動化学会共催)

今求められる POC コーディネータの力で出来る品質向上

~ISO や JCI の要求事項を満たすために~

本セミナーは、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 ファルコバイオシステムズ/日本救急検査技師認定機構 福田 篤久

BML 総合研究所/東京医科大学分子病理学分野 山崎 家春

1. 『ISO 認定を受けるためのヒント ~審査側の目線~』

○町田 ^{まちだ} 幸雄^{ゆきお}, 下田 勝二

公益財団法人日本適合性認定協会

2. 『ISO 取得における POC 対応機器・試薬の品質保証~必要事項と問題点~』

○奥田 ^{おくだ} 優子^{ゆうこ}¹, 盛田 俊介²

¹東邦大学医療センター大森病院, ²東邦大学大学院医学研究科臨床検査医学

3. 今求められる POC コーディネータの力で出来る品質向上

『JCI 取得を振り返って ~受審側の心構え~』

○竹澤 ^{たけざわ} 理子^{りこ}^{1,2}

¹三井記念病院臨床検査部, ²日本臨床検査自動化学会 POC 技術委員会

12:15~12:55

ランチョンセミナー16

座長 東京女子医科大学 東医療センター 坂本 輝彦

臨床検査医学から内視鏡の世界へー新しい BLI は病理診断にどう寄与できるか?

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 斎藤 豊

(共催:富士フィルム(株))

Room 5 (国立京都国際会館 2階 Room B-1)

9:00~9:50

一般演題(口演) 血流感染 1

座長 清水 力(北海道大学)・長尾 美紀(京都大学)

247 血流感染症の原因微生物診断における迅速高感度 Q プローブ法の開発と臨床応用

○高橋 ^{たかはし} 和郎^{かずお}

国際医療福祉大学医学部臨床検査医学

248 血液培養陽性データよりみる真菌検出とその臨床背景

○大山 ^{おおやま} 陽子^{ようこ}, 竹之内和則, 古城 剛, 郡山 豊泰

福山 竜子, 川畑 恵, 山口 宗一, 橋口 照人

鹿児島大学病院検査部

249 血液培養陽性検体の即日薬剤感受性試験の検討

○福元^{ふくもと} 達也^{たつや}, 岩崎 澄央, 早坂かすみ
秋沢 宏次, 早瀬 英子, 清水 力
北海道大学病院検査・輸血部

250 血液培養で検出されたα溶血性連鎖球菌の臨床的背景と薬剤感受性について

○小林^{こばやし} 沙織^{さおり}, 楠木 まり, 中村 竜也, 中町 祐司, 三枝 淳
神戸大学医学部附属病院検査部

251 血液培養から分離された *Helicobacter* 属菌の菌株特性と臨床的特徴に関する検討

○河野^{こうの} 緑^{みどり}¹, 政木 隆博^{1,3}, 秋月 摂子^{1,2}, 中田 浩二^{1,2}
大西 明弘^{1,2}, 海渡 健^{1,2}, 松浦 知和^{1,3}
¹東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座
²東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部
³東京慈恵会医科大学附属病院中央検査部

9:50~10:40

一般演題(口演) 血流感染 2

座長 岡山 昭彦(宮崎大学)・萱場 広之(弘前大学)

252 Multiplex PCR 法により血液培養ボトルから肺炎球菌検出と莢膜型を同定した2症例

○長岡^{ながおか} 里枝^{りえ}^{1,3}, 小野寺 一^{1,3}, 樫山 誠也^{1,3}, 辻 隆弘²
鴨川 瑞樹^{1,3}, 川下 遥^{1,3}, 横崎 典哉³
¹広島大学病院診療支援部感染症検査部門
²庄原赤十字病院検査技術課, ³広島大学病院検査部

253 血液と褥瘡から *Vagococcus fluvialis* を検出した1症例

○佐藤^{さとう} 愛未^{まなみ}¹, 見上裕美子¹, 佐谷 良子¹, 小川めぐみ¹, 堀内明日香¹
深澤千寿美¹, 松尾 貴公², 古川 恵一², 武田 京子¹
¹聖路加国際病院臨床検査科, ²聖路加国際病院感染症科

254 大腸腺腫との関連が疑われた *Streptococcus gallolyticus* 菌血症の1例

○牧野^{まきの} 愛子^{あいこ}¹, 中野 哲志², 山本 正樹²
松村 康史², 長尾 美紀², 一山 智²
¹京都大学医学部附属病院総合臨床教育・研修センター
²京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

255 G-CSF 投与中白血球数低値にも関わらず血液培養検査で偽陽性となった

びまん性大細胞性 B 細胞性リンパ腫の一例

○小林 清子¹, 田地 功忠², 石田 明³, 池淵 研二⁴, 海老原康博¹

¹埼玉医科大学国際医療センター臨床検査医学, ²埼玉医科大学国際医療センター中央検査部

³埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植科, ⁴埼玉医科大学病院臨床検査医学

256 過去5年間における整形外科領域感染における分離菌種の検討

○友山 瑛人^{1,2}, 小林 直実², 稲葉 裕²

矢島 智志¹, 山崎 悦子¹, 齋藤 知行²

¹横浜市立大学附属病院臨床検査部, ²横浜市立大学整形外科

10:40~11:30

一般演題(口演) 血流感染 3

座長 徳江 豊(群馬大学)・三澤 成毅(順天堂大学)

257 Sepsis3 敗血症診断基準におけるプロカルシトニンによる敗血症診断の有用性

○西田 祐介¹, 鈴木 秀幸¹, 市原 利彦^{2,3}

¹公立陶生病院臨床検査部, ²公立陶生病院心臓血管外科

³公立陶生病院救命救急センター

258 早産児における細菌感染症鑑別のための血清プロカルシトニン値基準曲線の検討

福住 典子¹, ○大澤 佳代², 佐藤伊都子¹, 岩谷 壮太³

中町 祐司¹, 森岡 一朗³, 三枝 淳¹

¹神戸大学医学部附属病院検査部

²神戸大学大学院保健学研究科病態解析学領域分析医科学分野

³神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科学分野

259 プロカルシトニン高値を認めた肺原発神経内分泌腫瘍症例

○糸賀 正道^{1,3}, 齋藤 紀先^{2,3}, 萱場 広之^{2,3}

¹弘前大学大学院医学研究系呼吸器内科学講座

²弘前大学大学院医学研究系臨床検査医学講座

³弘前大学医学部附属病院感染制御センター

260 局所感染の重症度評価に対するプレセプシンの有用性

～血液透析患者の皮膚創傷感染における検討～

○塩田 潤

綱島腎クリニック

261 耳鼻咽喉・頭頸部外科領域における手術部位感染と

血清アルブミン及びトランスサイレチンとの関連性について

○山中^{やまなか} 基子^{もとこ}¹, 権藤 多栄³, 堀田多恵子¹, 康 東天^{1,2}

¹九州大学病院検査部, ²九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野

³九州大学病院看護部

Room 6 (国立京都国際会館 2階 Room B-2)

8:30~9:30

一般演題(口演) 心電図 1

座長 宮島 栄治(横浜市立大学附属市民総合医療センター)・横山 知行(群馬大学)

262 小児期における成長に伴う心電図変化の検討

○市川^{いちかわ} 篤^{あつし}¹, 山田 辰一¹, 立田 顕久¹, 三浦ひとみ¹, 佐藤 麻子²

¹東京女子医科大学病院中央検査部, ²東京女子医科大学臨床検査科

263 導出18誘導心電図の有用性の検討—小児例を中心として—

○山田^{やまだ} 辰一^{たついち}¹, 市川 篤¹, 立田 顕久¹, 三浦ひとみ¹, 佐藤 麻子²

¹東京女子医科大学病院中央検査部, ²東京女子医科大学臨床検査科

264 12誘導心電図における各種期外収縮の出現頻度とQRS波形に関する検討

○杉本^{すぎもと} 健一^{けんいち}, 大竹美智子, 井出真紀子, 手塚 まな, 峰 朋美

大山 慶子, 安井まゆみ, 鈴江 美秋, 矢ヶ部美也子, 歳川 伸一

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター

265 心電図自動計測値の拡張不確かさへの波形の影響—模擬波形発生装置を用いて—

○大村^{おおむら} 直子^{なおこ}¹, 富原 健¹, 小和田絵理奈¹, 横山 直之³, 古川 泰司²

¹帝京大学医学部附属病院中央検査部, ²帝京大学医学部臨床検査医学

³帝京大学医学部附属病院循環器内科

266 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する経皮的肺動脈拡張術の心電図変化に及ぼす

影響について

○長塚^{ながつか} 一晃^{かずあき}¹, 村田 光繁², 遠坂友里恵¹, 近藤麻紀子¹

羽鳥 泰子¹, 団 真紀子¹, 柴田 綾子¹, 村田 満²

¹慶應義塾大学病院臨床検査技術室, ²慶應義塾大学医学部臨床検査医学

267 大腸癌根治切除例の長期予後を予測する心電図検査所見

○倉田^{くらた} 貴規^{たかのり}, 柳沼 莉絵, 加藤 秀樹, 湯浅 典博

名古屋第一赤十字病院検査部心電図検査係

9:30~10:30

一般演題(口演) 心電図2・脳波

座長 古川 泰司(帝京大学)・大林 光念(熊本大学)

268 診断に苦慮したペースメーカー起因性頻拍の一症例

○細野^{ほその ゆみ な}裕未奈, 篠田 貢一, 松野 寛子, 篠田 元気, 伊藤 大輔
 伊藤 亜子, 三原 美咲, 中山 純里, 渡邊 恒夫
 野久 謙, 渡邊 崇量, 伊藤 弘康, 清島 満
 岐阜大学医学部附属病院検査部

269 A SCN5A Variant Associated with Drug Induced Brugada Type ECG

○藍^{あい} 智彦^{ともひこ}^{1,2}, 三井田 孝¹, 堀江 稔³

¹順天堂大学医学部臨床検査医学科, ²インディアナ大学循環器, ³滋賀医科大学呼吸循環器学

270 拡張型心筋症モデルマウスにおける自発運動と強制運動

○杉原^{すぎはら} 匡美^{まさみ}¹, 柿木 亮³, 村山 尚², 平山 哲¹
 森本 幸生⁴, 呉林なごみ², 三井田 孝¹

¹順天堂大学医学部臨床検査医学科, ²順天堂大学医学部薬理学
³順天堂大学医学部第二生理学, ⁴九州大学医学研究院生体情報科学

271 聴性脳幹反応(ABR)波形におけるノイズ特性の解析とその影響

○大江^{おおえ} 宏康^{ひろやす}¹, 中田 晶子¹, 中出 祐介¹, 森 三佳¹
 林 研至¹, 酒井 佳夫^{1,2}, 和田 隆志^{1,2}

¹金沢大学附属病院検査部, ²金沢大学大学院腎病態統御学

272 セフェピム脳症の診断における脳波検査の有用性について

○中野^{なかの} 千尋^{ちひろ}¹, 田中 育子¹, 須長 美貴¹
 服部加奈子¹, 宇那木晶彦², 武田 京子³

¹聖路加国際病院臨床検査科生理機能検査室
²聖路加国際病院脳神経センター, ³聖路加国際病院臨床検査科

273 末梢動脈波センサーを用いた携帯型睡眠評価装置「ウォッチパット」と

睡眠ポリグラフ検査の比較

○高道^{たかみち} 小百合^{さゆり}¹, 大井 一浩², 中田 晶子¹, 寺上 貴子¹
 中出 祐介¹, 大江 宏康¹, 酒井 佳夫^{1,3}, 和田 隆志^{1,3}

¹金沢大学附属病院検査部
²金沢大学大学院医薬保健学総合研究科外科系医学領域顎顔面口腔外科学分野
³金沢大学大学院腎病態統御学

10:30~11:30

一般演題(口演) 肺機能 その他

座長 杉浦 哲朗(高知大学)・東條 尚子(三楽病院)

274 術前呼吸機能検査における気道可逆性試験追加に関する運用改善

- 甲斐 克也¹, 平川加寿美², 牛之濱さやか¹, 木下 靖子¹, 板倉 朋子¹
渡邊恵利子¹, 酒田あゆみ¹, 前田トモ子¹, 堀田多恵子¹, 康 東天¹
¹九州大学病院検査部, ²岡山市立市民病院臨床検査科

275 N₂微分波形分析法を用いた Steep パターンの Closing Volume 解析

- 和田 晋一¹, 関 庚火華², 小河 佳織¹, 眞鍋 紀子¹
今井 正¹, 岡田 仁克³, 藤岡 重和⁴
¹香川県立保健医療大学保健医療学部臨床検査学科, ²市立伊丹病院呼吸器内科
³大阪医科大学附属病院中央検査部
⁴大阪保健医療大学保健医療学部リハビリテーション学科

276 同種造血幹細胞移植後の低肺機能と関連する臨床因子の検討

- 柳沼 莉絵¹, 倉田 貴規¹, 牧 俊哉¹, 加藤 秀樹¹, 湯浅 典博¹
名古屋第一赤十字病院

277 喫煙歴のある安定期喘息患者への吸入薬クロスオーバー比較試験における
強制オシレーション法の有用性

- 古橋 一樹^{1,2}, 藤澤 朋幸², 橋本 大³
濱田 悦子¹, 須田 隆文², 前川 真人¹
¹浜松医科大学医学部附属病院検査部, ²浜松医科大学内科学第二講座
³聖隷浜松病院呼吸器内科

278 血中 MMP-7 と CCL-18 値は特発性肺線維症における
NAC 単独吸入療法治療効果判定に有用である

- 建部 順子¹, 杉野 圭史², 本間 栄², 盛田 俊介¹
¹東邦大学医学部臨床検査医学研究室
²東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野(大森)

279 ¹³C 呼気試験法胃排出能検査(簡便法)における基準値の妥当性についての検討

- 中田 浩二¹, 秋月 摂子¹, 大西 明弘¹, 松浦 知和²
¹東京慈恵会医科大学附属第三病院臨床検査医学
²東京慈恵会医科大学臨床検査医学

Room 7 (国立京都国際会館 1階 Room C-1)

9:00~9:40

一般演題(口演) 血液疾患: 遺伝子解析 1

座長 東田 修二(東京医科歯科大学)・齋藤 貴之(群馬大学)

280 Digital PCR 法は骨髄増殖性腫瘍における JAK2 遺伝子 V617F 変異解析に有用である

○古谷 大輔¹, 浅沼 康一¹, 柳原 希美^{1,2}
永原 大五^{1,2}, 河野 豊^{1,2}, 高橋 聡^{1,2}

¹札幌医科大学附属病院検査部

²札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

281 Digital PCR を用いた JAK2 p.Val617Phe 変異アレル定量の有用性

○中村 麻姫¹, 池尻 誠¹, 森本 誠¹, 杉本 和史¹, 中谷 中^{1,2}

¹三重大学医学部附属病院中央検査部

²三重大学医学部附属病院オーダーメイド医療部

282 様々な CALR 遺伝子変異検出に対応したマイクロアレイによる

MPN 疾患関連遺伝子変異同時分析法の開発

○高光 恵美¹, 大場 光芳¹, 山野 博文¹, 松隈 雅史², 湯尻 俊昭²

¹東洋鋼鈹株式会社技術研究所ライフサイエンス技術G

²山口大学医学部附属病院第3内科

283 リンパ系腫瘍細胞に対する MYD88 阻害薬の細胞分子生物学的作用

○白鳥恵理香, 大高 美香, 伊藤 真以, 東田 修二

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科臨床検査医学分野

9:40~10:20

一般演題(口演) 血液疾患: 遺伝子解析 2 その他

座長 村上 博和(群馬大学)・松下 弘道(国立がん研究センター中央病院)

284 骨髄異形成症候群における PARP1V762A 多型の解析

○後藤 七海, 齋藤 貴之, 笠松 哲光, 村上 博和

群馬大学大学院保健学研究科生体情報検査科学講座

285 若年性骨髄性単球性白血病由来 iPSC 細胞を用いた Zinc finger nuclease による
変異遺伝子改変の検討

○内堀 隆亮¹, 松田 和之¹, 下平 貴大¹

菅野 光俊¹, 上原 剛², 本田 孝行²

¹信州大学医学部附属病院臨床検査部, ²信州大学医学部医科学専攻病態解析診断学

286 古典的 Hodgkin リンパ腫における CD30 を介した HSP90 誘導とシグナル伝達制御機構の解析

渡邊真理子¹, 東原 正明², ○堀江 良一¹

¹北里大学医療衛生学部医療検査学科血液学, ²北里大学医学部血液内科学

287 骨髄穿刺患者の G-band における incidental findings の検討

○朝比奈 彩¹, 原 毅¹, 渡井 久美¹, 山口 孝一¹
川口 貴子¹, 大棟久美江¹, 大畑 雅彦¹, 緒方 勤²

¹静岡赤十字病院検査部, ²浜松医科大学小児科

10:20~11:20

一般演題(口演) 糖尿病 2

座長 清島 満(岐阜大学)・田中 知明(千葉大学)

288 糖尿病神経障害の最小診断基準項目と開眼片足立ち時間の定量的末梢神経機能異常に対する感度および特異度

○杉本 一博¹, 鈴木 進²

一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院糖尿病センター

289 2型糖尿病患者におけるサルコペニアと末梢神経障害との関連性について

○篠田 元気¹, 渡邊 恒夫, 伊藤 亜子, 篠田 貢一
野久 謙, 伊藤 弘康, 清島 満

岐阜大学医学部附属病院検査部

290 携帯型末梢神経検査装置 PNS-7000 により痛覚欠損が診断された 2 型糖尿病の 1 症例

○野村 房子¹, 小浜 智子², 篠崎 哲也³, 今井慎一郎¹, 関根 章司¹

¹真木会真木病院検査科, ²真木会真木病院糖尿病内科

³真木会真木病院整形外科

291 2 型糖尿病患者の動脈硬化の評価における RH-PAT 検査の有用性

○大塚 章人¹

医療法人川崎病院臨床検査科

292 頸動脈病変による幼若血小板分画への影響

○上岡 樹生¹, 宮尾 恵示², 竹内 啓晃², 久原 太助²
岡崎 瑞穂², 杉浦 哲朗¹, 山中 茂雄², 松村 敬久^{1,2}

¹高知大学医学部病態情報診断学, ²高知大学医学部附属病院検査部

293 頸動脈超音波検査における動脈硬化所見と脂肪肝および

メタボリックシンドロームとの関連性

○坂巻^{さかまき} 浩二^{こうじ}^{1,2}, 常川 勝彦², 間庭 基行¹, 正村 泰博¹, 工藤 瑞穂¹
石山 延吉³, 安藤 公子¹, 阿久澤まさ子^{1,4}, 永野 伸郎⁴, 中嶋 克行⁴
下村洋之助¹, 荒木 修², 木村 孝穂², 町田 哲男⁵, 村上 正巳^{2,5}

¹医療法人社団日高会日高病院健診センター, ²群馬大学大学院医学系研究科臨床検査医学

³医療法人社団日高会日高病院メタボ・糖尿病治療センター

⁴医療法人社団日高会日高学術研究センター, ⁵群馬大学医学部附属病院検査部