

# 第 38 回 日本臨床検査医学会北海道支部総会

日 時：平成 16 年 10 月 16 日(土) 11:00~17:40

会 場：札幌医科大学臨床教育研究棟 2 階臨床第 1 講義室

札幌市中央区南 1 条西 16 丁目

T E L (011) 611-2111

会 長：札幌医科大学医学部臨床検査医学講座教授 渡辺 直樹

- 
1. 講演時間 一般演題 7 分  
討論時間 3 分  
スライドプロジェクター 1 台  
スライド枚数 10 枚以内  
教育講演 35 分  
(講演 30 分、討論 5 分)  
特別講演 50 分  
(講演 45 分、討論 5 分)
  2. 総 会 平成 16 年 10 月 16 日(土) 11:45~12:00  
札幌医科大学臨床教育研究棟 2 階臨床第 1 講義室
  3. 評議員会 平成 16 年 10 月 16 日(土) 11:00~11:45  
札幌医科大学附属病院 3 階臨床第 1 会議室 A
-

# 第 38 回 日本臨床検査医学会北海道支部総会

日 時：平成 16 年 10 月 16 日(土) 11:00~17:40

会 場：札幌医科大学臨床教育研究棟 2 階臨床第 1 講義室

札幌市中央区南 1 条西 16 丁目

T E L (011) 611-2111

会 長：札幌医科大学医学部臨床検査医学講座教授 渡辺 直樹

一般演題 A (12:00~12:40)

座長 八木橋 厚仁(札幌医大臨床検査医学)

1. 胃の適応性弛緩には nNOS 由来の NO が重要な役割を果たしている

小林 大介<sup>1</sup>、Mashimo Hiroshi<sup>2</sup>、渡辺 直樹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学、<sup>2</sup>VA Medical Center, Harvard Medical School)

2. オートファジー促進分子 Beclin 1 は Bcl-2 の機能を抑制し、シスプラチン誘導アポトーシスを増強する

古谷 大輔<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1</sup>、小林 大介<sup>1</sup>、八木橋 厚仁<sup>1</sup>、渡部 直樹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

3. Interstitial cells of Cajal のヒト培養系における同定と ex vivo expansion

小林 大介<sup>1</sup>、Mashimo Hiroshi<sup>2</sup>、渡辺 直樹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学、<sup>2</sup>VA Medical Center, Harvard Medical School)

4. Numb 分子内転写抑制領域の解析

河端 薫雄<sup>1</sup>、伊藤 喜久<sup>1</sup>(<sup>1</sup>旭川医科大学医学部臨床検査医学)

一般演題 B (12:40~13:20)

座長 小林 大介(札幌医大臨床検査医学)

5. 抗アポトーシス分子 Survivin は hTERT の発現増強を介して癌細胞を不死化する

遠藤 輝夫<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1</sup>、浅沼 康一<sup>1</sup>、小林 大介<sup>1</sup>、八木橋 厚仁<sup>1</sup>、渡辺 直樹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

6. FasL は大腸癌細胞の肝転移に重要な役割を果たしている

辻 直樹<sup>1</sup>、渡辺 直樹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

7. 可溶性 Fas 遺伝子の発現機構について

平田 徳幸<sup>1</sup>、小畑 慶子<sup>2</sup>、東 寛<sup>1</sup>、池田 久實<sup>1</sup>、小林 清一<sup>2</sup>(<sup>1</sup>北海道赤十字血液センター、<sup>2</sup>北海道大学医学部保健学科生体防御検査学)

8. 抗アポトーシス分子 Survivin は FasL の発現を増強し、大腸癌細胞を免疫監視機構から回避させる

浅沼 康一<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1</sup>、遠藤 輝夫<sup>1</sup>、小林 大介<sup>1</sup>、八木橋 厚仁<sup>1</sup>、渡辺 直樹<sup>1</sup>(<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

一般演題 C (13:20~14:00) 座長 森山 隆則 (北海道大保健学科)

9. 全自動免疫血清検査システム LPIA-NV7 における尿検体測定の基礎的検討

天近 友子<sup>1</sup>、浅沼 康一<sup>1,2</sup>、岸 諄博<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

10. 降圧性 Prostaglandins の加齢による影響

- 殊に、本態性高血圧症における腎機能障害との関係について -

道林 勉 (札幌医科大学医学部臨床検査医学)

11. CRP 測定試薬「ナノピア CRP」の有用性に関する検討

小野田 千紘<sup>1</sup>、山田 浩司<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

12. ディメンション RxL-HM を用いた酵素免疫測定法による CK-MB 蛋白量測定の有用性に関する検討

天近 友子<sup>1</sup>、岸 諄博<sup>1</sup>、佐藤 剛敏<sup>1</sup>、浅沼 康一<sup>1,2</sup>、鎌形 千夏<sup>1,2</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

教育講演 (14:00~14:35) 座長 千葉 仁志 (北海道大病院検査部)

E1. 「チップ交換式ピペッター (Mechanical Pipettes) の操作方法」

根占 哲也 (株式会社セロテック江別研究所)

休憩

一般演題 D (14:50~15:30) 座長 久保田 勝秀 (旭川医大附属病院検査部)

13. 「9000 シリーズ日立自動分析装置」による生化学項目測定 of 基礎的検討

浅沼 康一<sup>1,2</sup>、鎌形 千夏<sup>1,2</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

14. 「9000 シリーズ日立自動分析装置」による電解質測定 of 基礎的検討

鎌形 千夏<sup>1,2</sup>、浅沼 康一<sup>1,2</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

15. 全自動免疫血清検査システム LPIA-NV7 による血中薬物濃度測定に関する検討

田村 慶一<sup>1</sup>、那須 俊一<sup>1</sup>、山田 浩司<sup>1</sup>、小柳 陽子<sup>1</sup>、青山 智志<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

16. ディメンション Xpand 用血中シクロスポリン濃度測定試薬の基礎的検討

越田 早織<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、山田 浩司<sup>1</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学 )

一般演題 E (15:30~16:10)

座長 辻 直樹 (札幌医大臨床検査医学)

17. 05027 Lamivudine 耐性 HBV 肝炎に対する adefovir 治療での HBV DNA 量推移と pol 領域遺伝子の解析

吉田 繁<sup>1</sup>、山下 直樹<sup>1</sup>、藤澤 真一<sup>1</sup>、佐藤 かおり<sup>1</sup>、北村 忠代<sup>1</sup>、千葉 仁志<sup>1</sup>、西村 正治<sup>1,2</sup>、髭 修平<sup>3</sup> (<sup>1</sup>北海道大学病院検査部、<sup>2</sup>北海道大学病院第一内科、<sup>3</sup>北海道大学病院第三内科)

18. 唾液中コルチゾールおよび尿中代謝ホルモンを用いたエアロビックダンスの有用性の解析

森山 隆則<sup>1</sup>、渡辺 明日香<sup>2</sup>、岩田 銀子<sup>3</sup>、松野 一彦<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北海道大学医学部保健学科検査技術科学、<sup>2</sup>同作業療法学、<sup>3</sup>同看護学)

19. 原発性肝癌患者における抗 survivin 抗体検出の意義

八木橋 厚仁<sup>1</sup>、浅沼 康一<sup>1</sup>、小林 大介<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1</sup>、渡辺 直樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

20. ゲル状化現象を呈するフィブリン塊の解析 - 第2報 -

重村 雅彦<sup>1</sup>、森山 隆則<sup>2</sup>、渋谷 斉<sup>1</sup>、安土 孝則<sup>1</sup>、岩谷 華奈<sup>1</sup>、鈴木 春樹<sup>1</sup>、北村 忠代<sup>1</sup>、千葉 仁志<sup>1</sup>、西村 正治<sup>1</sup> (<sup>1</sup>北海道大学病院検査部、<sup>2</sup>北海道大学医学部保健学科)

一般演題 F (16:10~16:50)

座長 内藤 澄悦 (北海道医療大中央検査部)

21. 改良血漿 FDP 測定試薬「エルピア FDP - P」の基本性能に関する検討

盛合 亮介<sup>1,2</sup>、浅沼 康一<sup>1,2</sup>、佐藤 和昭<sup>1</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

22. Burkitt 様の細胞形態を示した precursor B ALL の 1 症例

新関 紀康<sup>1</sup>、高橋 裕之<sup>1</sup>、金盛 英里子<sup>1</sup>、竹中 進<sup>1</sup>、久保田 勝秀<sup>1</sup> (<sup>1</sup>旭川医科大学附属病院検査部)

23. 抗リン脂質抗体症候群と Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor (TAFI)

武田 美香<sup>1</sup>、内藤 澄悦<sup>1</sup>、垂水 隆志<sup>2</sup>、中林 透<sup>2</sup>、家子 正裕<sup>2</sup>、渥美 達也<sup>3</sup>、小池 隆夫<sup>3</sup> (<sup>1</sup>北海道医療大学歯学部附属病院中央検査部、<sup>2</sup>北海道医療大学内科、<sup>3</sup>北海道大学病院第二内科)

24. E-XDP 濃度測定の有用性に関する検討

-PIC 濃度が低い群ほど E-XDP が高値を示す-

盛合 亮介<sup>1,2</sup>、辻 直樹<sup>1,2</sup>、浅沼 康一<sup>1,2</sup>、渡辺 直樹<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>札幌医科大学附属病院検査部、<sup>2</sup>札幌医科大学医学部臨床検査医学)

特別講演 (16:50~17:40)

座長 渡辺 直樹 (札幌医大臨床検査医学)

S1. 「大学病院検査部の存在意義」

戸塚 実 (東京大学医学部附属病院検査部)