

一般演題プログラム

1 日目 10月14日(土)

第1会場(4F音楽ホール)

生理

9:50 座長:齋藤 和(社会福祉法人 北海道社会事業協会 小樽病院)

1. 左室壁在血栓を形成した Duchenne 型筋ジストロフィーの1例
佐藤 美樹 太田総合病院附属太田熱海病院 福島県
2. 心エコー検査で左室内血栓の形態変化を追えた Recent MI の1例
高橋 ゆか子 JA 秋田厚生連 雄勝中央病院 秋田県
3. 心エコー検査が有用であった甲状腺機能亢進症の2症例
小松 真司 一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 福島県

10:20 座長:小林 紘子(国立大学法人 新潟大学医歯学総合病院)

4. 甲状腺クリーゼに伴う心不全を発症した一例
岡田 恵利 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県
5. 大動脈二尖弁及び心室中隔欠損を伴ったバルサルバ洞動脈瘤破裂の一例
遠藤 淳子 社会医療法人 製鉄記念室蘭病院 北海道
6. 肥大型心筋症様の心病変を認めた慢性進行性外眼筋麻痺症候群の1例
川嶋 亜矢子 独立行政法人 国立病院機構 岩手病院 岩手県

10:50 座長:松田 美津子(一般財団法人 太田総合病院附属太田西ノ内病院)

7. 当院人間ドックにおける7年間の総合判定の成績
福士 綾 岩手県立中央病院 岩手県
8. 新たに超音波検査を含めた乳腺ドックを開設して
高橋 聡子 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県
9. 多彩な腫瘍像が共存していた初発両側同時乳癌の1例
杉山 由香 社会医療法人 中通総合病院 秋田県

第2会場(ミニコンサートホール)

一般

9:50 座長:高杉 洋子(公益財団法人鷹揚郷腎研究所 弘前病院)

37. 中学生に対する Helicobacter pylori 感染調査報告
佐藤 友章 JA 秋田厚生連 由利組合総合病院 秋田県
38. ISO 15189 認定取得後の尿沈渣における取り組みと経過
齋藤 清美 一般社団法人新潟県労働衛生医学協会 新潟県
39. 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 の性能評価
～細菌形態情報および Atypical cell について～
小野 篤史 済生会新潟第二病院 新潟県
40. 胸水におけるリバルタ反応の有用性についての検討
横関 愛 秋田赤十字病院 秋田県

10:30 座長：松雪 咲身（長岡赤十字病院）

41. 髄液中に反応性リンパ球を認めた先天梅毒の1例
小熊 マリ子 秋田大学医学部附属病院中央検査部 秋田県
42. 髄液検査で髄液細胞算定・分類が困難だった1症例
菅原 稔 太田総合病院附属太田熱海病院 福島県
43. 飽和食塩浮遊法によるコナヒョウダニの検出が有用であった1症例
相田 恵美子 一般財団法人大原記念財団大原総合病院臨床検査科 福島県
44. Fabry病診断を契機に発見したマルベリー小体
佐竹 大由 石巻赤十字病院 宮城県

11:10 座長：佐藤 美砂（社会福祉法人 陽光福祉会 重症心身障害児施設 エコー療育園）

45. 4県共通設問で実施した尿沈渣フォトサーベイについて
～3年間でみえてきた新潟県の課題～
小野 篤史 済生会新潟第二病院 新潟県
46. 4県共通設問尿沈渣フォトサーベイを実施して ～秋田県の傾向～
貝田 奈津子 地方独立行政法人市立秋田総合病院 秋田県
47. 共通設問による尿沈渣フォトサーベイを実施して
～低正解率であった尿沈渣成分について～
坂牛 省二 平内町国民健康保険平内中央病院 青森県

第3会場（3F 展示室 ABCD）

生理

9:50 座長：高橋 広大（岩手医科大学附属病院）

10. てんかんモニタリングユニット入院患者における睡眠潜時反復検査の意義
板橋 泉 東北大学病院 宮城県
11. レベチラセタムが脳波所見に著効した小児てんかんの1症例 第2報
田中 清美 JA秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県
12. SEPの多方向電位計測の有用性 ～症例から経験すること～
小野 誠司 医療法人社団 研仁会 北海道脳神経外科記念病院 北海道

10:20 座長：赤塚 れい子（山形県立河北病院）

13. イヤホンとヘッドホン刺激によるo-VEMPの比較検討
相馬 輝久 秋田赤十字病院 秋田県
14. 微小血管減圧術において術中モニタリングが有用であった1症例
長土居 和輝 小樽市立病院 北海道
15. 当院における術中MEPモニタリングの取り組みと現状について
保坂 文佳 社会医療法人中通総合病院 秋田県

10:50 座長：千葉 祐二（はちのへハートセンタークリニック）

16. 急性胆嚢炎に合併した胆嚢出血の1例
稲葉 綾香 東北大学病院 生理検査センター 宮城県
17. 急性膵炎が疑われた孤立性上腸間膜動脈解離の1例
水戸 郁子 地方独立行政法人市立秋田総合病院 秋田県
18. 慢性膵炎における仮性動脈瘤の検討
泉田 麻愛 JA秋田厚生連 秋田厚生医療センター 秋田県

19. 膝尾部腫瘍（神経内分泌癌）に伴った左側門脈圧亢進症の1例
三浦 百子 JA 秋田厚生連 秋田厚生医療センター 秋田県

13:00 座長：相馬 明美（公益財団法人 岩手県予防医学協会）

20. 当院における小児幽門狭窄症の現状
佐々木 聡子 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

21. 小児甲状腺癌の1例
川端 寛子 JA 秋田厚生連 能代厚生医療センター 秋田県

22. Ceftriaxone を投与した翌日に偽胆石を認めた1症例
山中 京子 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

13:30 座長：佐藤 多佳子（秋田赤十字病院）

23. Paget-Schroetter 症候群の一例
滝 みゆき JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県

24. 感染性動脈瘤の一例
大橋 泰弘 みやぎ県南中核病院 宮城県

25. 巨大卵巣嚢腫を契機に発症した深部静脈血栓症 ～術中血管超音波が有用だった1例～
渡辺 栄里 地方独立行政法人 市立秋田総合病院 秋田県

26. 当院における非侵襲性肝線維化評価の取り組み
村上 千里 市立函館病院 北海道

第4会場（2F 第1展示室A）

血液

9:50 座長：菅原 新吾（東北大学病院）

48. UniCellDxH800 の CPD を用いた骨髓異形成症候群の検出
伊藤 香奈子 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県

49. 血球計数装置 UniCellDxH800 の浸透圧と MCV,HCT の関連についての検討
石垣 浩子 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

50. 当院における好中球数パニック値の活用
藤野 幸恵 岩手県立磐井病院 岩手県

10:20 座長：安藤 菜緒美（公立岩瀬病院）

51. 当院における骨髓検査の直近3年間と10年前との集計データの比較
大井 惇矢 八戸市立市民病院 青森県

52. 血小板減少と破碎赤血球から血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)を疑った一例
石井 沙紀 JA 秋田厚生連 能代厚生医療センター 秋田県

53. 血栓性微小血管症 (TMA)の鑑別診断により非典型溶血性尿毒症症候群が疑われた一例
藤田 奈緒子 JA 秋田厚生連 能代厚生医療センター 秋田県

10:50 座長：永沼 綾子（秋田大学医学部附属病院）

54. 副鼻腔に発症した myeloid sarcoma の一例
加賀 淑子 地方独立行政法人宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター

55. 妊娠患者における偽性 GrayPlatelet 症候群の一例
長谷川 毅 山形県立中央病院 山形県

56. ウイルス性肺炎での入院経過中に診断に至ったゴーシェ病の一例
野中 拓 長岡赤十字病院 新潟県
57. 当院における末梢血血液像目視効率化の検討
～ユニセル DxH800 リサーチ項目 EGC を利用した CellaVision DM96 の活用～
菅野 喜久子 福島県立医科大学附属病院 福島県

13:00 座長：佐藤 牧子（山形大学医学部附属病院）

58. 多項目自動血球分析装置 XN-9000 における体腔液測定モードの基礎的検討
齋藤 泰智 市立函館病院 北海道
59. 寒冷凝集反応高値による MCHC 異常高値の対応に苦慮した一例
川岸 翔太 JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 北海道
60. 県精度管理調査からみえた福島県の現状と課題
安藤 菜緒美 公立岩瀬病院 福島県

13:30 座長：齋藤 泰智（市立函館病院）

61. プロタミン補充 APTT 測定における APTT 試薬のロット間差の影響の評価
松田 将門 国立大学法人新潟大学医歯学総合病院 新潟県
62. プロトロンビン時間測定試薬 ReadiPlasTin の基礎的検討
小野 杏子 秋田大学医学部附属病院中央検査部 秋田県
63. CP3000 を使った可溶性フィブリンモノマー複合体キット「オート LIA FM」の基礎的検討
西川 重輝 医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院 北海道

第 5 会場（2F 第 1 展示室 B）

微生物

9:50 座長：月足 正辰（弘前市医師会 健診センター）

68. 全職員を対象にした QFT 検査について
金田 深樹 地方独立行政法人 市立秋田総合病院 秋田県
69. ガードネレラ寒天培地(極東製薬)の基礎的性能と当院での導入に向けた検討
鎌田 恵理子 八戸市立市民病院 青森県
70. 成人 T 細胞白血病・リンパ腫患者に生じた皮膚・皮下型プロトテコーシスの 1 例
菅原 宏明 公立刈田総合病院 宮城県

10:20 座長：菊池 桂舟（秋田赤十字病院）

71. 気管切開症例における呼吸器検体からの分離菌に関する検討
遠藤 昂駿 独立行政法人 国立病院機構 岩手病院 岩手県
72. 手指衛生（一般病棟）と MRSA 検出状況、今後の課題
富樫 亮太 一般財団法人 竹田健康財団 竹田総合病院 福島県
73. 小児領域における銀増幅反応を用いた高感度マイコプラズマ抗原迅速検査の有用性
石澤 剛 山形市立病院 済生館 山形県

10:50 座長：勝見 真琴（東北大学病院）

74. 当院で分離された *Acinetobacter* 属菌を対象とした POT 法の菌種推定性能評価
鎌田 尚未 秋田大学医学部附属病院 秋田県
75. 菌血症を伴った *Mycobacterium mageritense* によるペースメーカー感染の一例
藤田 佳奈 市立旭川病院 北海道

76. ESBL および AmpC 産生に外膜蛋白変異をきたした *Escherichia coli* を検出した 1 例
戸内 悠喬 新潟市民病院 医療技術部 臨床検査科 新潟県

77. 当院における過去 8 年間の血液培養検査の状況
菅谷 彰 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県

13:00 座長：福元 達也（北海道大学病院）

78. 質量分析による血液培養からの直接菌種同定が有用であった *Leuconostoc lactis* の一症例
須田 那津美 地方独立行政法人 宮城県立こども病院 宮城県

79. Lamp 法による *mecA* の検出
後藤 孝則 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

80. 大腸粘膜培養により診断した細菌性赤痢の一例
鎌田 真由美 新潟医療生活協同組合 木戸病院 新潟県

13:30 座長：高木 賢司（いわき市立総合磐城共立病院）

81. コバス TaqMan48 と TRCReady-80 及び GENECUBE による抗酸菌検出法の比較検討
千葉 勉 市立秋田総合病院 秋田県

82. 血液培養ボトルから MALDI による直接同定のための前処理法 rapid BACpro II の検討
菑澤 慎也 札幌医科大学附属病院検査部 北海道

83. 侵襲性肺炎球菌感染症由来菌の血清型とその臨床像
奈良 昇悦 大館市立総合病院 秋田県

第 6 会場（2F 第 2 展示室）

輸血

9:50 座長：佐藤 郁恵（秋田大学医学部附属病院）

89. 当院における血液製剤廃棄削減の取り組み
柿崎 里香 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

90. 当院における輸血後感染症検査実施率向上の取り組みについて
佐々木 俊一 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

91. 宗教的輸血拒否者に関する輸血ガイドライン作成に携わって
佐藤 誠 仙台赤十字病院 宮城県

10:20 座長：三浦 邦彦（医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院）

92. 産科危機的出血発生時の対応シミュレーションを実施して
島内 絵里子 大館市立総合病院 秋田県

93. 院内献血者確保のための輸血療法委員会の活動
加藤 亜有子 JA 秋田厚生連 能代厚生医療センター 秋田県

10:40 座長：高舘 潤子（岩手医科大学附属病院）

94. 骨髓異形成症候群の診断前より A 抗原の減弱を認めた 1 例
坂本 忍 独立行政法人労働者健康安全機構 青森労災病院 青森県

95. 当院で経験した B/AB 血液型キメラの一症例
井上 優花子 岩手医科大学附属病院・輸血検査室 岩手県

96. Bombay 型の 1 症例
小林 由佳里 JA 新潟厚生連 小千谷総合病院 新潟県

11:10 座長：津嶋 里奈（青森市民病院）

97. 抗 C 様のミミッキング抗体保有者に輸血した 1 症例
山平 舞 JA 秋田厚生連 秋田厚生医療センター 秋田県
98. 胎児貧血を認め胎児輸血を実施した抗 Jr^a 保有妊婦の一症例
加藤 美加 山形県立中央病院 山形県

第 6 会場（2F 第 2 展示室）

臨床化学

13:00 座長：清水 竜喜（能代厚生医療センター）

99. ADAMS Glucose GA-1172・ADAMS A1c HA-8182 の導入効果
雪下 貴圭 王子総合病院臨床検査科 北海道
100. HPLC 法クロマトグラム異常により異常ヘモグロビンが疑われた 1 症例
渡邊 愛深 長岡赤十字病院 新潟県
101. BM サブ条件を活用した異常反応の検出
柏崎 優 JA 秋田厚生連 秋田厚生医療センター 秋田県
102. 生化学分析機器更新に伴うスケールメリットの検討
高橋 光 岩手県立磐井病院 岩手県

13:40 座長：佐川 多孝（医療法人養生会 かしま病院）

103. 外部精度管理調査における AMY 集計結果の一括評価を目的とした試料作製
黒瀬 瞳 札幌医学技術福祉歯科専門学校 北海道
104. 混濁血清処理剤フリーゲン II を用いた乳び検体の CK 測定手順の検討
大澤 まみ 国立大学法人 新潟大学医歯学総合病院 新潟県
105. 糖尿病患者の中性脂肪評価における測定系の影響に関する検討
～遊離グリセロール消去法と未消去法による測定値の違い～
山本 肇 一般財団法人竹田健康財団 竹田総合病院 福島県

第 6 会場（2F 第 2 展示室）

日臨技企画 病棟業務ミニシンポジウム

14:40 座長：柴田 昭浩（医療法人養生会 かしま病院）

134. 当院での臨床検査技師の病棟業務への関わり ～病棟・外来担当技師制の活動～
安藤 早苗 岩手県立中央病院診療支援部臨床検査技術科 岩手県
135. 検査室と病棟検査技師との連携
飯ヶ谷 奈央子 医療法人養生会 かしま病院 福島県
136. 臨床へ踏み出し行う安全な輸血への取り組み
津嶋 里奈 青森市民病院 青森県
137. 当院における検体採取業務のインパクト
鈴木 誠 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県

第 7 会場（B1F 多目的ホール ABC）

臨床化学・免疫血清

9:50 座長：黒瀬 瞳（札幌医学技術福祉歯科専門学校）

106. 当院におけるプロカルシトニンの有用性について
伊藤 圭吾 JA 秋田厚生連 由利組合総合病院 秋田県

107. プロカルシトニンよりもプレセプシンの血中濃度測定が有用と考えられた敗血症症例 2 例
高橋 祐輔 札幌医科大学附属病院 検査部 北海道
108. プレセプシンの有用性の検討
高橋 裕美 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県
109. 新規 ProGRP 測定系における試料安定性への影響因子
小林 亮 札幌医科大学附属病院検査部 北海道

10:30 座長：千葉 満（国立大学法人 弘前大学大学院）

学生発表

110. 急性被ばく腸管障害を予測できる血液・糞便中 microRNA バイオマーカーの探索
上原 悠花 弘前大学医学部保健学科検査技術科学専攻
111. 抗原特異的細胞傷害性 T 細胞(CTL)の増幅と機能の検討
小川 彩空 新潟大学大学院保健学研究科 血液腫瘍検査学
112. 膵β細胞障害は細胞外 miR-375-3p を増加させる
新井山 育未 弘前大学医学部保健学科検査技術科学専攻
113. 乳腺細胞診における Z 軸マルチレイヤー画像を用いた集塊不整・核分布不整評価の有用性
佐藤 ゆかり 弘前大学医学部保健学科検査技術科学専攻
114. 子ども期の低線量放射線被ばくによる血中成分変化
桑田 遥 弘前大学医学部保健学科検査技術科学専攻
115. 超音波画像診断装置における心臓超音波検査用セクタ型探触子の圧負荷の検討
佐藤 寿紀 新潟医療福祉大学

第 8 会場（7F 研修室 1・2）

病理・細胞

9:50 座長：浅利 智幸（秋田赤十字病院）

138. 男性乳癌の一症例
平本 瑞佳 （一財）脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 福島県
139. 皮膚・皮下型プロトテコーシスの一例 ～AgNoRs 染色によるプロトテカの染色～
村山 晴喜 公立刈田総合病院 宮城県
140. 心臓転移から心破裂した原因不明癌の一部検例
加井 丈治 公立藤田総合病院 福島県

10:20 座長：佐藤 しげみ（宮城県対がん協会 がん検診センター）

141. Large B-cell lymphoma with IRF4 rearrangement の一例
西浦 舞子 一般財団法人 太田総合病院附属太田西ノ内病院 福島県
142. 免疫グロブリン軽鎖における検出法と反応性の検証
佐藤 大樹 市立函館病院 北海道
143. 病理診断過程におけるエラー防止対策の取り組み
佐藤 謙太郎 大館市立総合病院 秋田県
144. 数値流体力学解析によるホルムアルデヒド使用環境の検証
徳永 直樹 新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 新潟県

11:00 座長：佐藤 陽子（一般財団法人 慈山会 医学研究所附属坪井病院）

145. EUS-FNA の検体処理におけるフィルター法の有用性について
萩生田 美穂 八戸赤十字病院 青森県

146. 浸潤性粘液腺癌の1例
高階 澄子 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県
147. 細胞診においてギムザ染色の異染性が診断に有用であった悪性黒色腫の二例
戸村 弘樹 大崎市民病院 宮城県

10月15日(日)

第1会場(4F音楽ホール)

生理

11:10 座長：菅原 亜紀子(独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター)

27. 心エコー検査で疣贅を検出できず、大動脈弁弁輪部膿瘍を伴った感染性心内膜炎の一例
高木 友幸 独立行政法人労働者健康安全機構青森労災病院 青森県
28. 診断に苦慮した healed IE による AS の1例
佐藤 真理子 JA 秋田厚生連 雄勝中央病院 秋田県
29. 心臓超音波検査で発見された Libman-Sacks 型心内膜炎
田村 明日美 秋田大学医学部附属病院中央検査部 秋田県

11:40 座長：丹波 寛子(JA 秋田厚生連 平鹿総合病院)

30. 非心臓手術における術前心エコー検査の有用性
富手 瑞希 みやぎ県南中核病院 宮城県
31. 画像診断が早期心病変の診断に有用であった心アミロイドーシスの一例
～心エコースッペックルトラッキング法と MRI T1 マッピング法を用いた解析～
工藤 由美子 東北大学病院 生理検査センター 宮城県

第2会場(ミニコンサートホール)

臨床化学・管理運営・チーム医療

11:10 座長：阿部 雄大(JA 秋田厚生連 かつの厚生病院)

122. 生化学項目におけるパニック値についての比較検討
友野 愛花 一般財団法人竹田健康財団 竹田総合病院 福島県
123. 当院臨床検査科におけるパニック値の設定と報告体制の見直し
高橋 由紀 一般財団法人 三友堂病院 山形県

11:30 座長：平澤 裕之(秋田大学医学部附属病院)

124. 災害医療への臨床検査技師の関わり方について
～日本 DMAT 隊員としての活動～
山田 裕輔 白河厚生総合病院 福島県
125. 検査と健康展 in Akita の取り組み
～臨床検査技師による検査説明に力を入れて～
齋藤 裕之 秋田県臨床検査技師会 地域保健活動事業部 秋田県
126. 当院の B 型肝炎再活性化対策
大柳 政一 大崎市民病院 宮城県
127. みやぎローカル CDE の会 (CDE-MIYAGI) 設立
佐藤 誠 仙台赤十字病院 宮城県

第3会場 (3F 展示室 ABCD)

生理

11:10 座長：工藤 由美子 (東北大学病院)

32. ホルター心電図によって心電図変化をとらえることができたたこつぼ型心筋症の一例

藤谷 この美 秋田赤十字病院 秋田県

33. ホルター心電図における CVHRs の有用性 ～睡眠呼吸障害のスクリーニングとして～

小野 園美 地方独立行政法人 市立秋田総合病院 秋田県

11:30 座長：浅野 善文 (JA 秋田厚生連 秋田厚生医療センター)

34. SPP と ABI に関する基礎的検討

南野 淳子 秋田赤十字病院 秋田県

35. 上腕収縮期血圧における左右差の原因究明に苦慮した一例

前田 健太 独立行政法人国立病院機構岩手病院研究検査科 岩手県

36. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における呼気 NO (FeNO) 測定の有用性について

佐々木 正則 JA 秋田厚生連 秋田厚生医療センター 秋田県

第4会場 (2F 第1展示室 A)

血液

11:10 座長：鶴間 純 (一般社団法人 新潟県労働衛生医学協会)

64. フィラデルフィア染色体陽性混合表現型急性白血病(MPAL)が疑われた1症例

服部 祐太 一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 福島県

65. 急性白血病と形態学的鑑別が困難であった形質芽球型形質細胞性白血病(PCL)の1例

長谷山 佳菜 秋田大学医学部附属病院 中央検査部 秋田県

66. 胸水中に大型異型細胞を認めた IgD 型多発性骨髄腫の一症例

金沢 聖美 東北大学病院 宮城県

67. 末梢血に帰属不明細胞を認め骨髄検査で悪性黒色腫の骨髄癌腫症と診断された1症例

佐藤 牧子 山形大学医学部附属病院 山形県

第5会場 (2F 第1展示室 B)

微生物

11:10 座長：深井 聡子 (公益財団法人 秋田県総合保健事業団 児桜検査センター)

84. ペニシリン低感受性 *Streptococcus agalactiae* のスクリーニング検査の検討

三浦 浩子 大館市立総合病院 秋田県

85. 当院における過去10年間の結核菌薬剤感受性試験成績

金田 深樹 地方独立行政法人市立秋田総合病院 秋田県

11:30 座長：成田 和也 (岩手医科大学附属病院)

86. 同定に困難だった *Haemophilus influenzae* の検討

石戸谷 真帆 東北大学病院 宮城県

87. 当院における血液培養の動向と検出菌の推移

進藤 誠子 JA 秋田厚生連 能代厚生医療センター 秋田県

88. 汎用核酸抽出法としての PureDNA 抽出キットの活用

後藤 孝則 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県

第6会場 (2F 第2展示室)

病理・細胞

11:10 座長：神山 泰紀 (独立行政法人 労働者健康安全機構 青森労災病院)

148. 当院における抗酸菌染色の疑陰性化改善を目的とした各種変法の選択と検討
三浦 文仁 秋田大学医学部附属病院病理診断科・病理部 秋田県
149. 病理検査システムの構築とその取り組み ～院内での病理組織診断を目指して～
石田 拓耶 市立横手病院 秋田県
150. 乳腺粘液癌における神経内分泌形質の免疫組織化学的検討
鳴海 健大 秋田赤十字病院病理診断科 秋田県

11:40 座長：山田 範幸 (岩手医科大学附属病院)

151. 当院で経験した節外性NK/T細胞リンパ腫, 鼻型の1例
村上 さとみ JA 秋田厚生連 雄勝中央病院 秋田県
152. アポクリン化生を示すPleomorphic lobular carcinomaの一例
佐藤 伸 JA 秋田厚生連 由利組合総合病院 秋田県
153. 肋骨原発の骨巨細胞腫の1症例
森 美津子 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県

第7会場 (B1F 多目的ホール ABC)

臨床化学・免疫血清・他

11:10 座長：押切 和也 (北村山公立病院)

116. 翼状針採血が検査値に影響したと考えられる多発性骨髄腫の一例
菅原 新吾 東北大学病院 宮城県
117. 有志の会「杜のみやこ臨床化学研究会」の活動報告
小堺 利恵 東北医科薬科大学病院 宮城県

11:30 座長：鈴木 英明 (北里大学保健衛生専門学院)

118. 可溶性インターロイキン2受容体 (s IL-2R) 測定試薬「ナノピア IL-2R」の基礎的検討
佐藤 直仁 山形大学医学部附属病院 山形県
119. パスファーストを導入して～PSP測定と心筋マーカーバックアップ機の検討～
由利 彰 JA 秋田厚生連 平鹿総合病院 秋田県
120. ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白H-FABP定量測定キットの基礎的検討
工藤 真希子 市立横手病院 秋田県
121. 当院職員におけるB型肝炎ウイルスマーカーの保有状況と評価の試み
伊藤 雅貴 JA 秋田厚生連 大曲厚生医療センター 秋田県

第8会場 (7F 研修室1・2)

採血・管理運営

11:10 座長：佐藤 誠 (仙台赤十字病院)

128. 当院中央採血室における患者サービス向上への取り組み
鈴木 宏 東北大学病院 宮城県
129. 採血室における緊急時訓練とマニュアルの検証 ～血管迷走神経反射への対応～
山田 太一 福島医療生活協同組合 わたり病院 福島県

11:30 座長：小野寺 奈緒（岩手医科大学附属病院）

130. 次世代採血管の基礎的検討 ～遠心条件の比較検討～
渡邊 智美 一般財団法人 太田総合病院附属太田西ノ内病院 福島県
131. 高速凝固採血管インセパックⅡ・DSQ3の評価
山本 梨絵 秋田大学医学部附属病院 秋田県
132. 高速凝固採血管導入による効果
～Turn Around Time および外来迅速検体検査加算算定率～
大森 智子 仙台市立病院 宮城県
133. 高速凝固採血管導入の取り組み
松橋 安紀子 仙台市立病院 宮城県