

第1会場（1614大研修室）

開会の辞（8：55～9：00）

当番世話人 玉川 光春（セントラルCIクリニック 院長）

一般演題 治療1（9：00～9：35）

座長 山本 貢（北海道がんセンター 乳腺外科）

1. 浸潤性小葉癌の大腸転移を認めた3症例の検討

○大塚 慎也¹, 小室 一輝¹, 鈴置 真人¹, 守谷 結美¹, 植木 知音¹, 木村 伯子², 大原 正範¹ (国立病院機構函館病院 外科¹, 国立病院機構函館病院 病理診断科²)

2. 北大病院放射線治療科関連施設における乳癌の放射線治療に関するアンケート結果リンパ節領域に対する照射について

○木下留美子, 田口 大志, 高橋 周平, 宮崎 智彦, 森 崇, 西岡健太郎, 橋本 孝之, 青山 英史 (北海道大学病院放射線治療科)

3. タキサン系抗がん剤による末梢神経障害に対する手術手袋圧迫療法の効果

○田村 元¹, 伊藤啓一郎¹, 深澤 拓夢¹, 深作 慶友¹, 水上 達三¹, 今 裕史¹, 佐藤 雅子², 石栗 由香³, 三上 智哉³ (KKR札幌医療センター 外科¹, KKR札幌医療センター 緩和ケア科², KKR札幌医療センター 看護部³)

4. 患者の希望や生活スタイルに対応するための新たなCVポート埋設法の考案と選択指針について

○岸 宗佑 (イムス札幌消化器中央総合病院 消化器内科 VADセンター)

一般演題 画像（9：40～9：55）

座長 加藤 弘明（手稲溪仁会病院 乳腺・内分泌外科）

5. 構築の乱れを想定したDBTの描出特性について

○叶 亮浩¹, 曾ヶ端克哉², 大村 東生³, 西川 紀子⁴, 九富 五郎⁵ (広域紋別病院 医療技術部 放射線科¹, 広域紋別病院 外科², 東札幌病院 プレストケアセンター³, さっぽろ北口クリニック 乳腺外科⁴, 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科⁵)

6. 乳房部分切除術断端陽性に影響する造影超音波所見

○島 宏彰¹, 九富 五郎¹, 和田 朝香¹, 里見 露乃¹, 齋藤 和², 阿部記代士², 高橋 聡^{2,3}, 長谷川 匡⁴, 竹政伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科¹, 札幌医科大学附属病院 検査部², 札幌医科大学 感染制御部・臨床検査医学講座³, 札幌医科大学附属病院 病理部・病理診断科⁴)

一般演題 診断（10：00～10：25）

座長 後藤 剛（勤医協中央病院 乳腺センター）

7. 炎症性乳癌が疑われたLupus Mastitisの1例

○岩村八千代¹, 大塚 将平¹, 櫛引 敏寛¹, 高野 博信¹, 道免 寛充¹, 市之川一臣¹, 山田 秀久¹, 坊垣 幸², 高桑 康成³ (NTT東日本札幌病院 外科¹, NTT東日本札幌病院 リウマチ膠原病内科², NTT東日本札幌病院 病理科³)

8. 初回の吸引式乳房組織生検（VAB）にて悪性所見が得られなかった乳癌症例の検討

○亀嶋 秀和 (大通り乳腺・甲状腺クリニック)

9. 新規近赤外線イメージングシステムを用いたICG乳癌センチネルリンパ節生検

○加藤 弘明¹, 諏佐 悠多¹, 福長 美月¹, 本橋 雄介¹, 久保田玲子¹, 阿部 大¹, 成田 吉明¹, 石黒 敦² (手稲溪仁会病院 胸部一般外科¹, 手稲溪仁会病院 腫瘍内科²)

教育セミナー（10：30～12：00）

司会 細田 充主（北海道大学大学院医学院 外科講座
乳腺外科学教室 診療准教授）

診断：講師 前田 豪樹（北海道がんセンター乳腺外科）
治療：講師 馬場 基（砂川市立病院 乳腺外科 部長）
パネリスト 守谷 結美（北海道大学病院 乳腺外科）
パネリスト 吉田 奈七（旭川医科大学病院 乳腺外科）
パネリスト 柏倉さゆり（岩見沢市立総合病院 乳腺外科）

ランチョンセミナー 1（12：10～13：00）

座長 本間 敏男（札幌乳腺外科クリニック 副院長）

「『HR陽性HER2陰性転移再発乳癌に対するCDK4/6阻害剤併用の意義』
～専門クリニックにおける患者満足度向上への取り組み～」

講師 柏葉 匡寛（さがら病院宮崎 副院長）

スポンサードセミナー 1（13：10～14：00）

座長 吉岡 達也（JA北海道厚生連 帯広厚生病院 外科
部長）

「ゲノム医療が拓くこれからの乳腺診療～HBOC診療から周術期治療まで～」

講師 島津 研三（大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 乳腺内分泌外科学 教授）

一般演題 治療 2（14：05～14：45）

座長 三神 俊彦（札幌ことに乳腺クリニック）

10. ホルモン陽性HER2陰性乳癌の術後薬物療法におけるアベマシクリブの位置付け

○前田 豪樹¹，高田 慎也²，敷島 果林¹，桑原小百合¹，山本 貢¹，富岡 伸元¹，渡邊 健一¹（北海道がんセンター乳腺外科¹，北海道がんセンター薬剤部²）

11. 術後薬物療法としてのトラスツズマブ エムタンシンの使用経験

○山本 貢，富岡 伸元，前田 豪樹，桑原小百合，敷島 果林，渡邊 健一（国立病院機構 北海道がんセンター）

12. 当院における高齢者に対する術後TS-1の使用経験

○柏倉さゆり，中村 春菜，植林 毅行，渋谷 一陽，辻 健志，江本 慎，菊池 弘展，河合 朋昭，羽田 力，高橋 典彦（岩見沢市立総合病院 外科）

13. トリプルネガティブ早期乳癌に対するペムブロリズマブの使用経験

○敷島 果林，富岡 伸元，山本 貢，前田 豪樹，桑原小百合，渡邊 健一（国立病院機構 北海道がんセンター 乳腺外科）

14. 当科でOncotype DXを施行した症例の検討

○羽田 光輝¹，細田 充主¹，荒町優香里¹，小金澤千夏¹，李 東¹，守谷 結美¹，押野 智博¹，高橋 将人¹，亀田 博²（北海道大学 乳腺外科¹，麻生乳腺甲状腺クリニック²）

スポンサードセミナー 3（14：50～15：40）

座長 九富 五郎（札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内
分泌外科 講師）

「免疫チェックポイント阻害薬のリスクベネフィット」

講師 河口 浩介（京都大学医学部附属病院 乳腺外科 病院講師）

一般演題 症例 3（15：45～16：20）

座長 小笠原和宏（釧路労災病院）

15. 腋窩部の異所性乳腺から発生したと思われる乳癌症例

○早川 善郎（北美原クリニック）

16. 造影CTでは検出できなかったびまん性肝転移を認めた乳癌の2例

○守谷 結美，押野 智博，細田 充主，羽田 光輝，李 東，小金澤千夏，荒町優香里，高橋 将人（北海道大学病院 乳腺外科）

17. Pembrolizumab投与後に自己免疫性膵炎を疑った1例

○川岸 涼子, 鈴木 花恵, 伊藤智恵子, 米澤 仁志 (函館五稜郭病院)

18. 血中微量元素を用いたがんリスク診断法で診断された乳癌の1例

○市之川一臣, 大塚 将平, 櫛引 敏寛, 高野 博信, 道免 寛充, 岩村八千代, 山田 秀久 (NTT東日本札幌病院 外科)

スポンサードセミナー5 (16:25~17:15) 座長 北田 正博 (旭川医科大学 乳腺疾患センター センター長)

「分子標的療法下におけるHER2陰性MBCの薬物療法~エリブリンをどう活用するか~」

講師 渡邊 健一 (独立行政法人国立病院機構 北海道がんセンター 乳腺外科 教育研修部長)

特別企画 (17:20~18:10) 座長 玉川 光春 (セントラルCIクリニック 院長)

「DXを活用した乳腺医療の現状と未来」

講師 本田 周子 (群馬大学 乳腺・内分泌外科)

閉会の辞 (18:10~18:15) 当番世話人 玉川 光春 (セントラルCIクリニック 院長)

第2会場 (1606大研修室)

一般演題 症例1 (9:00~9:40) 座長 川田 将也 (斗南病院 乳腺・呼吸器病センター)

19. Abemaciclibにより脳転移がコントロールされていた1例

○小金澤千夏, 細田 充主, 荒町優香里, 李 東, 守谷 結美, 羽田 光輝, 押野 智博, 高橋 将人 (北海道大学 乳腺外科)

20. 転移巣切除により乳癌CRが判明したStage IV乳癌の1例

○飯村 泰昭, 大嶺 律, 幾島 拓也, 板垣 有紀, 金子 司, 城崎 友秀, 田中 宏典, 森本 浩史, 福田 直也, 佐藤 暢人 (市立釧路総合病院 外科)

21. パルボシクリブにより左乳癌胸壁再発の局所制御を5年以上維持できた1例

○館山 紋奈¹, 島 宏彰¹, 和田 朝香¹, 里見 露乃¹, 野田 愛¹, 九富 五郎¹, 竹政伊知朗¹ (札幌医科大学 医学部 5年生¹, 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌科²)

22. 右乳癌術後25年経過し、肺転移を指摘された1例

○荒町優香里, 細田 充主, 小金澤千夏, 李 東, 守谷 結美, 羽田 光輝, 押野 智博, 高橋 将人 (北海道大学病院 乳腺外科)

23. 80歳以上の高齢者へのPalbociclibの投与経験

○亀田 博 (医) 北つむぎ会 さっぽろ麻生乳腺甲状腺クリニック)

一般演題 研究 (9:45~10:00) 座長 押野 智博 (北海道大学病院 乳腺外科)

24. PD-L1陽性クラスターとその周囲の免疫環境について

○富岡 伸元¹, 畑中佳奈子², 奥山 大³, 山本 貢¹, 前田 豪樹¹, 桑原小百合¹, 敷島 果林¹, 清水 亜衣⁴, 高橋 将人⁵, 畑中 豊⁶, 渡邊 健一¹ (北海道がんセンター 乳腺外科¹, 北海道大学病院 C-DAD 生体試料管理室/ゲノム・コンパニオン診断研究部門², 北海道がんセンター 病理診断科³, 北海道大学病院 病理診断科⁴, 北海道大学病院 乳腺外科⁵, 北海道大学病院 C-DAD ゲノム・コンパニオン診断研究部門⁶)

25. Double Surprise Questionを用いた転移・再発乳癌患者の予後予測と緩和ケア介入の検証

○佐藤 雅子¹, 田村 元², 瀧川千鶴子¹ (KKR札幌医療センター 緩和ケア科¹, KKR札幌医療センター 外科²)

一般演題 遺伝性乳癌 (10:05~10:20) 座長 市之川一臣 (NTT東日本札幌病院 外科)

26. 当院の乳癌症例におけるBRCA1/2遺伝子検査の検討

○伊藤 茜¹, 中坪 正樹¹, 吉野 流世¹, 氏家菜々美¹, 吉田 奈七¹, 北田 正博^{1,2}, 蒔田 芳男², 笹川穂の花³ (旭川医科大学病院 乳腺疾患センター¹, 旭川医科大学病院 遺伝カウンセリング室², 旭川医科大学病院 遺伝カウンセリング室 認定遺伝カウンセラー³)

27. 北海道におけるHBOC診療の現状と課題～施設アンケートから～

○渡邊 健一¹, 佐々木西里奈², ミューラー志乃², 前田 豪樹¹, 敷島 果林¹, 桑原小百合¹, 山本 貢¹, 富岡 伸元¹, 九富 五郎³, 北田 正博⁴, 高橋 将人⁵ (北海道がんセンター 乳腺外科¹, 北海道がんセンター がんゲノム医療センター², 札幌医科大学 消化器総合、乳腺・内分泌外科³, 旭川医科大学 乳腺疾患センター⁴, 北海道大学病院 乳腺外科⁵)

ランチョンセミナー 2 (12:10~13:00) 座長 高橋 将人 (北海道大学病院 乳腺外科 教授)

「多遺伝子アッセイのエビデンスを使いこなす」～個別化医療の実現に向けて～

講師 原文 文堅 ((公財)がん研究会 有明病院 乳腺センター 乳腺内科 副部長)

スポンサードセミナー 2 (13:10~14:00) 座長 早川 善郎 (守一会 北美原クリニック 院長)

「乳がん化学療法のパピックスと意思決定支援」

講師 坂東 裕子 (筑波大学医学医療系 乳腺・甲状腺・内分泌外科 准教授・病院教授)

一般演題 症例 2 (14:05~14:45) 座長 亀嶋 秀和 (大通り乳腺・甲状腺クリニック)

28. 乳腺IgG4関連疾患の1例

○吉田 奈七, 吉野 流世, 中坪 正樹, 氏家菜々美, 伊藤 茜, 北田 正博 (旭川医科大学病院 乳腺外科)

29. 13歳女性に発生した乳腺葉状腫瘍 (径 12.5cm) の1例

○小西 和哉, 荒谷 純, 永瀬 誠, 坂本 尚 (札幌センチュリー病院 外科・乳腺外科)

30. 乳腺悪性腺筋上皮腫の1例

○阿部 大¹, 本橋 雄介¹, 久保田玲子¹, 加藤 弘明¹, 成田 吉明¹, 齋木 拓郎², 石黒 敦² (手稲溪仁会病院 外科¹, 手稲溪仁会病院 腫瘍内科²)

31. 術前診断に難渋した乳腺巨大嚢胞内腫瘍の1例

○角谷 昌俊¹, 高橋 瑞奈², 江畑 信孝², 小野 雅人², 上野 峰², 田畑佑希子³, 池田 篤², 狭間 一明², 渡邊 幹夫³, 石井 保志⁴, 岩井 和浩² (王子総合病院 乳腺外科¹, 王子総合病院 外科², 王子総合病院 呼吸器外科³, 王子総合病院 病理診断科⁴)

32. 術前診断にて乳腺肉腫であった紡錘細胞癌の1例

○板倉 恒輝, 小笠原和宏, 佐野 峻司, 小林 展大, 沢田 堯史, 石黒 友唯 (労働者健康安全機構 釧路労災病院 外科)

スポンサードセミナー 4 (14:50~15:40) 座長 敷島 裕之 (札幌駅前しきしま乳腺外科クリニック 院長)

「ホルモン受容体陽性HER2陰性乳癌の薬物療法におけるアベマシクリブの意義と継続のコツ」

講師 中山 貴寛 (大阪国際がんセンター 乳腺・内分泌外科 主任部長)

一般演題 症例 4 (15:45~16:10) 座長 湯山 友一 (千歳駅前乳腺クリニック)

33. ロボット手術用drop-in probeを用いた乳房部分切除における切除範囲最適化の模索

○島 宏彰, 九富 五郎, 和田 朝香, 里見 露乃, 野田 愛, 竹政伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

34. 当院における乳癌眼部転移の3例

○宇野 智子¹, 西舘 敏彦¹, 河野 剛¹, 甲田 英暁¹, 村本 里奈¹, 九富 五郎², 佐々木賢一¹, 竹政伊知朗² (市立室蘭総合病院 外科・消化器外科¹, 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科²)

35. 嚢腫形成乳癌でNACによる縮小は期待できるか

○大川 由美¹, 三國 夢人², 石川 倫啓², 上坂 貴洋², 大畑多嘉宣², 奥田 耕司², 砂原 正男², 大島 隆宏² (市立札幌病院 乳腺外科¹, 市立札幌病院 外科²)