

プログラム

第1日目 6月17日(金)

第1会場 (3F コンベンションホール)

8:50~9:00 **開会式**

9:00~10:50 **シンポジウム1**

[がんゲノム医療 - 現状と今後の課題]

座長：織田 信弥 (九州がんセンター 臨床研究センター腫瘍遺伝学研究室)

田村 研治 (島根大学医学部附属病院 腫瘍内科)

- S1-1** 遺伝子パネル検査・コンパニオン診断の現状と将来展望
内藤 陽一 国立がん研究センター東病院 総合内科 / 先端医療科 / 腫瘍内科
- S1-2** がん遺伝子パネル検査を遺伝性腫瘍診断に活かすための取り組み
山本 英喜 岡山大学学術研究院医歯薬学域 臨床遺伝子医療学分野
- S1-3** がんゲノム医療におけるコーディネーターの役割
松谷 奈央 国立病院機構 九州がんセンター
- S1-4** がんゲノム医療における遺伝性腫瘍診療 - その連携への模索 -
松本 恵 長崎大学病院 腫瘍外科・遺伝カウンセリング部門

11:00~11:55 **海外招待講演**

座長：富田 尚裕 (市立豊中病院 がん診療部 (外科))

- OIL** A Lifetime of Studying Lynch Syndrome
C. Richard Boland University of California San Diego School of Medicine

12:10~13:10 **ランチョンセミナー1**

座長：大住 省三 (国立病院機構四国がんセンター乳癌外科 がん診断・治療開発)

- LS1-1** がんゲノム医療と遺伝性腫瘍
がんゲノム医療の現状と将来
田村 研治 島根大学医学部附属病院 腫瘍内科 / 先端がん治療センター
- LS1-2** 乳がん治療：UP to date
西村 令喜 医療法人社団世安会 くまもと乳癌・胃腸外科病院

共催：日本イーライリリー株式会社

1日目 第1会場
(コンベンションホール)

1日目 第2会場
(イベントホール)

2日目 第1会場
(コンベンションホール)

2日目 第2会場
(イベントホール)

WEB
開催

13:20~13:50 **理事長講演**

座長：富田 尚裕（市立豊中病院 がん診療部（外科））

PL 一般社団法人日本遺伝性腫瘍学会の沿革・現状と将来展望（2022）
石田 秀行 埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科/ゲノム診療科

14:00~14:30 **会長講演**

座長：藤原 俊義（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学）

CCL リンチ症候群のベストプラクティスを求めて
田中屋 宏爾 国立病院機構 岩国医療センター 外科/
国立病院機構 岩国医療センター がんゲノム診療部

14:40~16:30 **シンポジウム2**

[HBOC 診療の一部保険収載への対応と今後の展望]

座長：杉本 健樹（高知大学医学部附属病院 乳腺センター/臨床遺伝診療部）
村上 好恵（東邦大学看護学部 がん看護学研究室）

S2-1 HBOC 診療の変革と未来
喜多 久美子 聖路加国際病院 乳腺外科/聖路加国際病院 遺伝診療センター

S2-2 認定遺伝カウンセラー不在の医療機関における保険収載後の HBOC 診療の
展望と課題
久保 慎一郎 福山市民病院 乳腺甲状腺外科/福山市民病院 遺伝子カウンセリング部門/
福山市民病院 がんゲノム医療部門

S2-3 HBOC 診療の現状と課題
久保 真 九州大学 臨床・腫瘍外科/九州大学病院 臨床遺伝医療部

S2-4 婦人科における HBOC 診療
－ BRCA1/2 遺伝学的検査とリスク低減手術について－
泉谷 知明 高知大学医学部 産科婦人科

S2-5 HBOC 診療における看護の可能性
大川 恵 聖路加国際病院 看護部

S2-6 一部保険収載後の HBOC 診療における認定遺伝カウンセラー®の役割
特に未発症者の診断と医学管理の現状について
浦川 優作 神戸市立医療センター中央市民病院

16:40~17:30 **特別講演**

座長：藤原 俊義（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学）

- SL** 固形癌におけるがんゲノム医療の現状と展望
- SCRUN-Japan の成果から紐解く -
吉野 孝之 国立がん研究センター東病院 消化管内科

17:40~18:30 **会長企画1 [患者会セッション]**

[学会として取り組むべき課題について考える～遺伝性腫瘍当事者団体の声を聞きながら～]

座長：川崎 優子（兵庫県立大学看護学部 実践基礎看護講座治療看護学）
宮崎 幸子（札幌医科大学医学部 遺伝医学／札幌医科大学附属病院 遺伝子診療科）

- PS1-1**
土井 悟 ハーモニー・ライン：家族性大腸ポリポーシス患者と家族の会

- PS1-2**
殿林 正行 むくろじの会：MEN（多発性内分泌腫瘍症）患者と家族の会

18:40~19:40 **イブニングセミナー1**

座長：赤木 究（埼玉県立がんセンター がんゲノム医療センター／腫瘍診断・予防科）

- ES1** dMMR 判定検査と遺伝性腫瘍
桑田 健 国立がん研究センター東病院 遺伝子診療部門

共催：MSD 株式会社

1日目 第1会場
(コンベンションホール)

1日目 第2会場
(イベントホール)

2日目 第1会場
(コンベンションホール)

2日目 第2会場
(イベントホール)

WEB
開催

第2会場 (1F イベントホール)

9:00~9:50

一般演題1

[HBOC 1]

座長：浜之上 はるか (横浜市立大学附属病院 遺伝子診療科)

- O1-1** リスク低減乳房切除術 (RRM) およびリスク低減卵管卵巣切除術 (RRSO) を同時施行した遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) 4 例に関する検討
勝部 暢介 公益財団法人星総合病院 遺伝カウンセリング科/
公益財団法人星総合病院 がんの遺伝外来
- O1-2** BRCA1/2 遺伝子検査に関する患者アンケート結果からの課題
高原 祥子 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 プレストセンター 乳腺外科
- O1-3** HBOC 患者のリスク低減予防的切除の意思決定要因についての考察
小川 真紀 宮城県立がんセンター 遺伝カウンセリング室/
宮城県立こども病院 成育支援局
- O1-4** 当施設における遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 診療外来の実績状況
および BRCA1/2 病的バリエーション保持者の臨床学的傾向
椎野 翔 国立がん研究センター中央病院 乳腺外科
- O1-5** Inconclusive は Conclusive となりうる
佐々木 律子 順天堂大学 乳腺腫瘍学講座
- O1-6** BRCA 遺伝学的検査保険収載がもたらす遺伝性乳癌検査に対する意識変化
恵美 純子 広島大学病院 乳腺外科

10:00~10:50

要望演題1

[様々な遺伝性腫瘍の病態]

座長：中山 佳子 (信州大学 小児科)

- RT1-1** Li-Fraumeni 症候群 3 家系の診療経験
宮本 健志 群馬県立がんセンター 遺伝診療科/群馬県立がんセンター 乳腺科
- RT1-2** 当院で経験した Cowden 症候群 / PTEN 過誤腫症候群 9 例の検討
幅野 愛理 公益財団法人がん研究会有明病院 臨床遺伝医療部
- RT1-3** CDH1 遺伝子に病的バリエーションが検出された 9 例の遺伝カウンセリングの検討
金子 景香 公益財団法人がん研究会有明病院 臨床遺伝医療部
- RT1-4** 家族性大腸腺腫症患者における小腸ポリープの遺伝型-表現型の相関の検討
福土 剛蔵 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科/
国立がん研究センター中央病院 検診センター/
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科

RT1-5 膵癌家族歴保有者に対する EUS および MRI を用いたスクリーニングの有用性

蘆田 玲子 和歌山県立医科大学 内科学第二講座

12:10~13:10 ランチョンセミナー2

座長：吉田 輝彦（国立がん研究センター 中央病院遺伝子診療部門）

遺伝性腫瘍診療体制構築の3本柱 ～育成・連携・啓発～

LS2-1 安藝 史典 伊藤外科乳腺クリニック
LS2-2 杉本 健樹 高知大学医学部附属病院 乳腺センター／臨床遺伝診療部

共催：アクトメッド株式会社

14:40~15:30 要望演題2

[遺伝性腫瘍の診断] 座長：伊藤 浩史（山口大学大学院医学系研究科 分子病理学）

RT2-1 Liquid Biopsy において病的とされたバリエントを詳細に評価する重要性
～ TSC2 を例として～

村島 京子 京都府立医科大学附属病院 がんゲノム医療センター／
京都府立医科大学附属病院 遺伝相談室

RT2-2 四国地方における BRCA1/2 バリエント分布

山本 弥寿子 四国がんセンター 遺伝性がん診療科

RT2-3 リンチ症候群症例における構造バリエントの検出 -MLPA, Genechip
および全ゲノム解析との比較

菅野 康吉 公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院 遺伝子診療科／
国立がん研究センター中央病院・遺伝子診療部門

RT2-4 保険診療がん遺伝子パネル検査の二次的所見 ～去勢抵抗性前立腺癌と HBOC ～

奥川 喜永 三重大学病院 ゲノム医療部ゲノム診療科

RT2-5 多遺伝子パネル検査を選ぶ理由・選ばない理由

菅原 宏美 兵庫県立がんセンター 遺伝診療科

15:40~16:30 一般演題2

[遺伝カウンセリング / 診療体制] 座長：横井 左奈（千葉県がんセンター 遺伝子診断部）

O2-1 マルチジーンパネル検査にて Cowden 症候群と診断された2例

岡村 弥妃 独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 遺伝性がん診療科

O2-2 がん遺伝子パネル検査をきっかけに診断された家族性悪性黒色腫の1例

浄住 佳美 静岡県立静岡がんセンター がん遺伝外来

1日目 第1会場
(コンベンションホール)

1日目 第2会場
(イベントホール)

2日目 第1会場
(コンベンションホール)

2日目 第2会場
(イベントホール)

WEB開催

- O2-3** 遺伝性腎癌のシングルセル解析による腫瘍内不均一性と腫瘍微小環境の解明
 軸屋 良介 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学／
 理化学研究所 生命医科学研究センター がんゲノム研究チーム
- O2-4** がんゲノムプロファイリング検査における生殖細胞系列の病的 variant に対する
 多職種タスク・シェアリングについての検討
 石堂 佳世 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター 遺伝子診療部
- O2-5** 参照配列の違いによりがん遺伝子パネル検査と生殖細胞系列遺伝学的検査の結果解
 釈が異なった一例
 加藤 美美乃 岡山大学病院 臨床遺伝子診療科
- O2-6** がんゲノム医療において二次的所見の開示時に患者・市民が求めること
 患者・市民との意見交換 (Patient and Public Involvement) を通して
 三木 いずみ 国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門
 トランスレーショナルリサーチ推進部 トランスレーショナルリサーチ支援室／
 国立がん研究センター 先端医療開発センター
 トランスレーショナルインフォマティクス分野

16:40～17:30 **要望演題3**

[遺伝性腫瘍の診療体制 / 保険制度] 座長：平田 真 (国立がん研究センター中央病院 遺伝子診療部門)

- RT3-1** 当院における Li-Fraumeni 症候群患者のための多職種・多診療科連携
 ～ LFS Board の開設～
 平田 真 国立がん研究センター中央病院
- RT3-2** Lynch 症候群、HBOC に対する千葉県内の診療施設間ネットワーク形成について
 松下 一之 千葉大学医学部附属病院 検査部／千葉大学医学部附属病院 臨床検査科／
 千葉大学医学部附属病院 遺伝子診療部／
 千葉大学医学部附属病院 がんゲノムセンター
- RT3-3** 遺伝性腫瘍未発症血縁者を対象とする自費サーベイランスプログラムの
 院内体制構築
 平岡 弓枝 国立がん研究センター東病院 遺伝子診療部門
- RT3-4** 遺伝カウンセリングにおける効率的な家系情報収集・蓄積・活用を
 目指したシステムの研究開発と臨床実装
 田辺 記子 国立がん研究センター中央病院 遺伝子診療部門
- RT3-5** 遺伝性骨・軟部腫瘍外来新設に関する取り組みと今後の展望
 二川 摩周 岡山大学病院 臨床遺伝子診療科／
 岡山大学大学院医歯薬学研究科 臨床遺伝子医療学

[リンチ症候群]

座長：山田 真善（国立がん研究センター中央病院 内視鏡科・遺伝子診療部門）

- O3-1** 子宮体癌の発症を契機に診断されたリンチ症候群の 12 例
 箕輪 郁 北海道がんセンター 婦人科
- O3-2** 大腸癌・子宮体癌以外が初発癌であったリンチ症候群症例の検討
 小林 成行 国立病院機構 四国がんセンター 消化器外科／
 国立病院機構 四国がんセンター 遺伝性がん診療科
- O3-3** 若年発症非大腸リンチ症候群関連癌を対象としたリンチ症候群スクリーニング
 山田 敦 京都大学医学部附属病院 腫瘍内科
- O3-4** ホモロジーモデリングによる MSH6 バリアントの病原性予測
 好井 理世 近畿大学総合理工学研究科 理工学専攻 遺伝カウンセラー養成課程
- O3-5** 国内患者集団におけるミスマッチ修復欠損胆道癌の免疫組織学的特徴と予測因子についての検討
 須田 竜一郎 国保直営総合病院君津中央病院 外科／
 千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学
- O3-6** リンチ症候群における大腸外関連腫瘍の発生リスク
 —大腸癌研究会多施設共同後方視的観察研究—
 谷口 文崇 国立病院機構 岩国医療センター 外科

18:40~19:40 **イブニングセミナー2**

座長：鈴木 真一（福島県立医科大学医学部 甲状腺治療学講座）

- ES2** 地方国立大学病院のがんゲノム医療普及への挑戦
 奥川 喜永 三重大学医学部附属病院 ゲノム医療部

共催：中外製薬株式会社

1日目 第1会場
(コンベンションホール)

1日目 第2会場
(イベントホール)

2日目 第1会場
(コンベンションホール)

2日目 第2会場
(イベントホール)

WEB
開催