

テーマ『消化器がん検診の現状と新たな展開』

日程表

2024年7月5日(金)

| 時間 | 記念ホール（第一会場） | 大会議室（第二会場） |
|-------|--|---|
| 13:00 | 受付開始 | |
| 13:25 | 開会のあいさつ | |
| 13:30 | <p>《放射線 超音波 保健衛生 研修委員会共通研修会》 【教育講演】</p> <p>「ヘリコバクターピロリ感染症と胃がん検診に関する最新の話題」</p> <p>講師：下山 克（青森県総合健診センター） 司会：飯島 克則（秋田大学消化器内科）</p> | |
| 14:30 | | |
| 14:30 | <p>《放射線研修委員会研修会》 【教育講演】</p> <p>「症例から学ぶ胃がん X 線読影法」</p> <p>講師：安保 智典（メディカル・イメージ・コンサルティング） 司会：渋谷 大助（社会保険診療報酬支払基金）</p> <p>【症例検討会】 司会： 千葉 隆士（宮城県対がん協会） 菅野 宏之（宮城県対がん協会） 症例提示： 太田 洋一（宮城県対がん協会） 読影者： 立花 慶太（岩手県対がん協会） 久保田憲宏（岩手県予防医学協会）</p> | <p>14:40 保健衛生委員会情報交換会</p> |
| | | <p>15:30 《保健衛生研修委員会研修会》 【教育講演】</p> <p>「膵臓癌検診の確立に向けて 現状と今後の展望」</p> <p>講師：糸 潔（東北大学病院消化器内科） 司会：正宗 淳（東北大学大学院消化器病態学分野）</p> |
| | | <p>16:30</p> |
| 17:30 | | |

日程表

2024年7月6日(土)

| 時間 | 記念ホール (第一会場) | 大会議室 (第二会場) |
|-------|---|--|
| 8:00 | 受付開始 | |
| 8:30 | 【モーニングセミナー】 講師：只野 敏浩 (宮城県対がん協会がん検診センター) 司会：松本 主之 (岩手医科大学内科学講座消化器内科分野) 共催：オリンパスマーケティング株式会社 | |
| 9:00 | 《医師研修会Ⅰ》 【教育講演】 「大腸がん検診の現状と将来展望」 講師：三上 達也 (弘前大学大学院医学研究科先制医療学講座) 司会：武田 弘明 (やまがた健康推進機構山形検診センター) | 9:00 【一般演題1】 O-1 ~ O-10 司会 / 審査員：浅沼 清孝 (宮城県対がん協会がん検診センター) 司会 / 審査員：芳賀 弘明 (山形大学内科学第二講座) 審査員：下山 克 (青森県総合健診センター) 審査員：神 万里夫 (秋田県総合保健事業団) 審査員：村上 晶彦 (岩手県対がん協会) 審査員：坂本 弘明 (福島県保健衛生協会) |
| 10:00 | 《医師研修会Ⅱ》 【特別講演Ⅰ】 「がん検診の基本を踏まえた上での将来像」 講師：中山 富雄 (国立がん研究センターがん対策研究所) 司会：深尾 彰 (宮城県対がん協会がん検診センター研究局) | 【一般演題2】 O-11 ~ O-16 司会：岩渕 正広 (仙台医療センター 消化器内科) 司会：加藤智恵子 (盛岡市立病院 消化器内科、健康管理科) |
| 11:00 | | 11:30 支部代議員会 優秀演題受賞者 記念品授与 |
| 12:30 | 【ランチョンセミナー】 「AI時代の早期胃癌診断」 講師：吉永 繁高 (東京都立がん検診センター) 「世界の消化器診療における AI の現状と今後の展望」 講師：辻 陽介 (東京大学医学部附属病院 次世代内視鏡開発講座) 特別発言：大原 秀一 (仙台胃腸クリニック) 司会：小池 智幸 (東北大学病院消化器内科) 共催：株式会社 AI メディカルサービス | 12:00 《3研修会合同幹事会》 |
| 13:30 | 【アフタヌーンセミナー】 「上部消化管内視鏡診療における AI の活用」 講師：三浦 義正 (日本大学病院消化器内科) 司会：引地 拓人 (福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部) 共催：富士フィルムメディカル株式会社 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 13:30 《超音波研修委員会幹事会》：中会議室 </div> |
| 14:10 | 《医師研修会Ⅲ》 【特別講演Ⅱ】 「H. pylori 陰性時代の胃癌、リスク層別化への期待と胃 X 線検診におけるカテゴリー分類の登場」 講師：山道 信毅 (東京大学医学部附属病院予防医学センター) 司会：加藤 勝章 (宮城県対がん協会がん検診センター) | 14:30 《超音波研修委員会研修会》 【教育講演・ライブデモ】 「検診における腹部エコーの実際」 講師 肝臓領域： 二宮 匡史 (東北大学病院消化器内科) 講師 胆膵領域： 滝川 哲也 (東北大学病院消化器内科) 司会： 上野 義之 (山形大学医学部内科学第二講座 (消化器内科学)) |
| 15:10 | 【パネルディスカッション】 「東北地区の胃がん検診の現状と今後の展望」 司会： 阿部 靖彦 (山形大学医学部附属病院 光学医療診療部) 珍田 大輔 (弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部) PD-1 神 万里夫 (秋田県総合保健事業団) PD-2 加藤 恒孝 (福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部) PD-3 村上 晶彦 (岩手県対がん協会) PD-4 名木野 匡 (山形県立中央病院消化器内科) PD-5 千葉 隆士 (宮城県対がん協会がん検診センター) PD-6 川口 章吾 (弘前大学消化器血液免疫内科学講座) | |
| 16:40 | 閉会のあいさつ | |

教育講演・放射線 超音波 保健衛生 研修委員会共通研修会 [P37]

「ヘリコバクターピロリ感染症と胃がん検診に関する最新の話題」

日 時 7月5日(金) 13:30～14:30 記念ホール(第一会場)
講 師 下山 克(青森県総合健診センター)
司 会 飯島 克則(秋田大学消化器内科)

教育講演・放射線研修委員会研修会 [P29]

「症例から学ぶ胃がん X線読影法」

日 時 7月5日(金) 14:30～15:30 記念ホール(第一会場)
講 師 安保 智典(メディカル・イメージ・コンサルティング)
司 会 渋谷 大助(社会保険診療報酬支払基金)

症例検討会・放射線研修委員会研修会 [P33]

日 時 7月5日(金) 15:30～17:30 記念ホール(第一会場)
司 会 千葉 隆士(宮城県対がん協会がん検診センター)
司 会 菅野 宏之(宮城県対がん協会)
症例提示 太田 洋一(宮城県対がん協会)
読影者 立花 慶太(岩手県対がん協会)
読影者 久保田憲宏(岩手県予防医学協会)

教育講演・保健衛生研修委員会研修会 [P41]

「膵臓癌検診の確立に向けて 現状と今後の展望」

日 時 7月5日(金) 15:30～16:30 大会議室(第二会場)
講 師 桑 潔(東北大学病院消化器内科)
司 会 正宗 淳(東北大学大学院消化器病態学分野)

教育講演・医師研修会 I [P45]

「大腸がん検診の現状と将来展望」

日 時 7月6日(土) 9:00～10:00 記念ホール(第一会場)
講 師 三上 達也(弘前大学大学院医学研究科 先制医療学講座)
司 会 武田 弘明(やまがた健康推進機構山形検診センター)

特別講演 I・医師研修会 II [P21]

「がん検診の基本を踏まえた上での将来像」

日 時 7月6日(土) 10:00～11:00 記念ホール(第一会場)
講 師 中山 富雄(国立がん研究センターがん対策研究所)
司 会 深尾 彰(宮城県対がん協会 がん検診センター 研究局)

特別講演Ⅱ・医師研修会Ⅲ

[P25]

「*H. pylori* 陰性時代の胃癌、リスク層別化への期待と胃 X 線検診におけるカテゴリー分類の登場」

日時 7月6日(土) 14:10～15:10 記念ホール(第一会場)
講師 山道 信毅(東京大学医学部附属病院 予防医学センター)
司会 加藤 勝章(宮城県対がん協会がん検診センター)

パネルディスカッション

[P55]

「東北地区の胃がん検診の現状と今後の展望」

日時 7月6日(土) 15:10～16:40 記念ホール(第一会場)
司会 阿部 靖彦(山形大学医学部附属病院 光学医療診療部)
司会 珍田 大輔(弘前大学医学部附属病院 光学医療診療部)

PD-1 「秋田県の胃がん検診の現状と今後の展望」

神 万里夫(秋田県総合保健事業団)

PD-2 「福島市の対策型胃がん検診の現状」

加藤 恒孝(福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部)

PD-3 「岩手県の胃がん検診の現状と高齢者検診の必要性と偶発症予防」

村上 晶彦(岩手県対がん協会)

PD-4 「山形市における除菌までを考慮した胃 X 線検診と内視鏡検診の現状と今後の課題」

名木野 匡(山形県立中央病院 消化器内科)

PD-5 「宮城県における遠隔読影システム構築による内視鏡検診広域化の取り組み」

千葉 隆士(宮城県対がん協会がん検診センター)

PD-6 「人間ドックにおける画像強調および AI システム併用による上部消化管内視鏡検査の実用化へ向けて」

川口 章吾(弘前大学 消化器血液免疫内科学講座)

一般演題 1

[P63]

日時 7月6日(土) 9:00～10:00 大会議室(第二会場)
司会/審査員 浅沼 清孝(宮城県対がん協会検診センター)
司会/審査員 芳賀 弘明(山形大学内科学第二講座)
審査員 下山 克(青森県総合健診センター)
審査員 神 万里夫(秋田県総合保健事業団)
審査員 村上 晶彦(岩手県対がん協会)
審査員 坂本 弘明(福島県保健衛生協会)

O-1 「腹部超音波検診において左副腎腫瘍の経過観察中に発見された GIST の一例」

小泉 知里(宮城県対がん協会がん検診センター)

- O-2 「当協会で開催する胃集団検診の運用システム」
永山 大志（公益財団法人福島県保健衛生協会）
- O-3 「腹部超音波検査における脂肪肝と慢性肝障害疑いの原因についての検討」
稗貫 千佳（公益財団法人岩手県対がん協会）
- O-4 「脂肪肝症例の腹部超音波検診判定マニュアルによる判定結果の経時的変化についての検討」
及川 響名（宮城県対がん協会がん検診センター）
- O-5 「検診上部消化管内視鏡検査の下行部深部挿入にて指摘され生検後出血を来した十二指腸 GIST の 1 例」
阿曾沼 祥（みやぎ県南中核病院 消化器内科）
- O-6 「人間ドックで発見された有症状の好酸球性食道炎の 1 例」
今成賢士郎（東北労災病院 消化器内科）
- O-7 「健診腹部超音波検査で増大傾向を示し肝細胞癌の診断となった慢性 B 型肝炎の一例」
鶴岡 未央（東北大学病院 消化器内科）
- O-8 「人間ドックの腹部超音波検査を契機に腭上皮内癌の診断に至った 1 例」
阿部 敏明（東北大学病院 消化器内科）
- O-9 「便潜血陽性を契機に発見された原発性硬化性胆管炎を合併した潰瘍性大腸炎の 1 例」
有我 泰樹（東北大学病院 消化器内科）
- O-10 「名取市におけるコロナ渦を経ての対策型大腸がん検診の現状と課題
～がん検診における宮城県立がんセンターの役割について～」
日下 順（宮城県立がんセンター 消化器内科）

一般演題 2

[P66]

日時 7月6日（土）10：00～10：36 大会議室（第二会場）
司会 岩渕 正広（仙台医療センター 消化器内科）
司会 加藤智恵子（盛岡市立病院 消化器内科、健康管理科）

- O-11 「異機種間での上部消化管撮影における画質と線量の評価」
吉井 佑（公益財団法人 宮城県対がん協会）
- O-12 「還元難消化性デキストリン配合水が胃 X 線検診後の便秘などの腹部症状に与える影響についての検討」
佐藤真由美（公益財団法人 宮城県対がん協会）
- O-13 「当協会の地域胃がん検診の成績推移と COVID-19 による影響の考察」
菅原 将人（公益財団法人岩手県対がん協会 放射線課）
- O-14 「腹部超音波検診で認められた膵のう胞の事後管理に関する検討」
手嶋 紀子（宮城県対がん協会がん検診センター）

O-15 「大腸がん検診を契機に EMR 適応ポリープとともに発見された腸結核の一例」

大森 信弥 (仙台赤十字病院 消化器内科)

O-16 「岩手県における大腸がん検診で発見される女性や高齢者の大腸がんの臨床および病理学的特徴」

神谷 亮一 (岩手県対がん協会 附属矢巾診療所)

教育講演・ライブデモ・超音波研修委員会研修会

[P49]

「検診における腹部エコーの実際」

日時 7月6日(土) 14:30～16:30 大会議室(第二会場)

講師(肝臓領域) 二宮 匡史(東北大学病院 消化器内科)

講師(胆膵領域) 滝川 哲也(東北大学病院 消化器内科)

司会 上野 義之(山形大学医学部内科学 第二講座(消化器内科学))

モーニングセミナー

共催：オリンパスマーケティング株式会社

[P12]

「スクリーニングにおける大腸内視鏡 AI の可能性～当協会での使用経験を交えて～」

日時 7月6日(土) 8:30～9:00 記念ホール(第一会場)

講師 只野 敏浩(宮城県対がん協会がん検診センター)

司会 松本 主之(岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野)

ランチョンセミナー

共催：株式会社 AI メディカルサービス

[P14]

テーマ 消化器診療における AI の現状と今後の展望

日時 7月6日(土) 12:30～13:30 記念ホール(第一会場)

「AI時代の早期胃癌診断」

講師 吉永 繁高(東京都立がん検診センター 消化器内科)

「世界の消化器診療における AI の現状と今後の展望」

講師 辻 陽介(東京大学医学部附属病院 次世代内視鏡開発講座)

特別発言 大原 秀一(仙台胃腸クリニック)

司会 小池 智幸(東北大学病院 消化器内科)

アフタヌーンセミナー

共催：富士フィルムメディカル株式会社

[P18]

「上部消化管内視鏡診療における AI の活用」

日時 7月6日(土) 13:40～14:10 記念ホール(第一会場)

講師 三浦 義正(日本大学病院 消化器内科)

司会 引地 拓人(福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部)