

会員のみなさまへ

2022年10月20日～22日に開催されました第60回日本癌治療学会における下記セミナー・セッションのテキストPDF・発表スライドを公開中です。

[会員専用ページ my がんち](#) のお知らせ一覧から掲載ページにアクセスください。

教育セッション

- 教育セッション1：悪性リンパ腫
酒井 リカ（地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科）
- 教育セッション2：白血病の標準治療
市川 幹（NTT 東日本関東病院 血液内科）
- 教育セッション3：実践してますか？アドバンス・ケア・プランニング ～がん診療に携わる医療従事者として～
鹿田 康紀（社会福祉法人恩賜財団済生会支部福岡県済生会福岡総合病院 外科・がん治療センター）
- 教育セッション4：医学系研究の倫理について
安藤 正志（愛知県がんセンター 薬物療法部）
- 教育セッション5：小児がん
古賀 友紀（九州大学 大学院医学研究院 周産期・小児医療学講座）
- 教育セッション6：パラダイムシフトを迎える肝臓に対する外科治療
池上 徹（東京慈恵会医科大学 医学部 肝胆膵外科）
- 教育セッション7：中枢神経系悪性腫瘍
永根 基雄（杏林大学 医学部 脳神経外科）
- 教育セッション8：大腸癌治療最近の話題～大腸癌に対する周術期治療に関して～
渡邊 純（横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科）
- 教育セッション9：肺癌の外科治療
吉田 勤（昭和大学医学部外科学講座 呼吸器外科学部門）
- 教育セッション10：悪性骨・軟部腫瘍の診断と治療
小林 英介（国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍科）
- 教育セッション11：頭頸部がんの標準治療をどう実践するか
松浦 一登（国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 頭頸部外科）
- 教育セッション12：食道扁平上皮がんに対する薬物療法
浜本 康夫（慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター）
- 教育セッション13：胃がん
後藤 昌弘（大阪医科薬科大学病院 化学療法センター）

- 教育セッション 14：がん治療における支持療法
辻 晃仁（香川大学 医学部 臨床腫瘍学講座）
- 教育セッション 15：泌尿器がん（腎癌・尿路上皮癌・前立腺癌）薬物療法アップデート
賀本 敏行（宮崎大学医学部 泌尿器科）
- 教育セッション 16：卵巣がん診療アップデート
織田 克利（東京大学 大学院医学系研究科 統合ゲノム学）
- 教育セッション 17：Oligometastatic disease の定義と定位放射線治療の適応
石倉 聡（東京ベイ先端医療・幕張クリニック 腫瘍放射線科）
- 教育セッション 18：抗がん剤の薬理学～抗体医薬品とバイオシミラー～
米澤 淳（京都大学 大学院薬学研究科/ 京都大学 医学部附属病院 薬剤部）
- 教育セッション 19：遺伝性乳癌マネージメント&HR 陽性乳癌術後治療の escalation, de-escalation
明石 定子（東京女子医科大学 医学部 乳腺外科）
- 教育セッション 20：皮膚がん
吉野 公二（公益財団法人がん研究会 有明病院 皮膚腫瘍科）

教育シンポジウム「AI とがん診療」

- AI を用いた医用画像解析:AI 開発支援プラットフォームを中心として
浜本 隆二（国立研究開発法人国立がん研究センター研究所 医療 AI 研究開発分野）
- SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN の取り組み
吉野 孝之（国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 消化管内科）
- 疾患ゲノム創薬と AI
岡田 随象（大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝統計学/ 東京大学 大学院医学系研究科 遺伝情報学/ 理化学研究所生命医科学研究センター システム遺伝学チーム）
- がん診療と医用画像 AI
本間 経康（東北大学 大学院医学系研究科 医用画像工学分野）
- AI を用いたゲノムプラットフォームのがん診療への活用
桃沢 幸秀（理化学研究所・生命医科学研究センター 基盤技術開発研究チーム）

第 20 回がん臨床試験協力・参加メデイカルスタッフのためのセミナー「信頼と絆に基づくがん医療のこれから」

- 癌臨床試験に必要な統計学
大庭 幸治（東京大学大学院 情報学環）
- 医師主導型臨床試験の質保証
森田 智視（京都大学 医学部附属病院 先端医療研究開発機構）
- がん患者に対する緩和ケアーホスピスからプライマリーケアまで
安部 能成（埼玉医科大学病院 緩和医療科）

- 腫瘍性疾患に対する画像診断
中本 裕士（京都大学 大学院医学研究科 放射線医学講座（画像診断学・核医学））
- 消化管癌に対するロボット支援手術の臨床研究と日本の現状～胃癌、直腸癌を中心に～
小林 道也（高知大学医学部医療学講座 医療管理学分野）
- がんに対する免疫療法
前田 嘉信（岡山大学病院）