

プログラム

ご挨拶 14:00~14:01 代表世話人 黒住 献

開会の辞 14:01~14:05 当番世話人 伏見 淳

班報告 14:05~14:30 各班発表

一般演題 14:30~15:30

OS1 日本人乳癌患者における NHS PREDICT の予測能評価の検証

橋口浩実、椎野翔、小川あゆみ、渡瀬智佳史、前田日菜子、高山伸
国立がん研究センター中央病院乳腺外科

OS2 当院における転移再発乳がん診療データベース構築に向けた取り組み

久野真弘¹⁾²⁾、尾崎由記範¹⁾²⁾
1) がん研究会有明病院 乳腺内科、2) 日本乳腺人工知能研究会 メタバース班

OS3 乳癌における DNA 修復機構の臨床的重要性について

山本天智¹⁾、松本拓也²⁾、黒住献¹⁾、渡辺由佳子¹⁾、関根速子¹⁾、中村麻子²⁾、
堀口淳¹⁾
1) 国際医療福祉大学医学部乳腺外科学、2) 茨城大学理工学研究科理学部

OS4 乳癌におけるミトコンドリア機能関連因子の臨床病理学的特徴について

塩屋沙季¹⁾、黒住献¹⁾、渡辺由佳子¹⁾、関根速子¹⁾、暮地本宙己²⁾、鈴木裕之³⁾、
堀口淳¹⁾
1) 国際医療福祉大学医学部 乳腺外科学、2) 東京慈恵会医科大学 細胞生理学講座 宇宙航空医学研究室、3) 群馬大学 数理データ科学教育研究センター

OS5 トリプルネガティブ乳癌における $\beta 2$ -アドレナリン受容体の分子生物学的意義

武井龍司¹⁾、松柳美咲^{1),2)}、黒住献¹⁾、片山彩香³⁾、渡辺由佳子¹⁾、関根速子¹⁾、
垂野香苗²⁾、小山徹也³⁾、林直輝²⁾、堀口淳¹⁾
1) 国際医療福祉大学医学部 乳腺外科学
2) 昭和大学医学部 外科学講座乳腺外科部門
3) 群馬大学医学系研究科 病理診断学

OS6 公開データ解析から論文発表まで: バイオインフォマティクスの技術

顧 文超
筑波大学放射線診断 IVR 研究員

OS7 ChatGPT を用いた DISCERN 指標による乳癌治療に関するインターネット情報の質の評価

紙浦愛佳¹⁾²⁾、伏見淳²⁾³⁾
1) 鳥取大学医学部医学科 6 年
2) 一般社団法人 BC Tube
3) 東京慈恵会医科大学外科学講座乳腺・内分泌外科

OS8 宇宙開発を目指した放射線防御クリーム開発

瀧澤玲央

1)牛久愛和総合病院血管内治療科 2)東京慈恵会医科大学宇宙航空医学研究室
3)国際医療福祉大学宇宙医学研究会

OS9 英国の医療機関での臨床実習を経験して(乳腺外科を見学して)

山下碧望、宇野唯、半田りら、黒住献、渡辺由佳子、関根速子、堀口淳
国際医療福祉大学医学部 乳腺外科学

OS10 英国の医療機関での臨床実習を経験して(形成外科を見学して)

中野佑美、華原絵理奈、黒住献、渡辺由佳子、関根速子、堀口淳
国際医療福祉大学医学部 乳腺外科

休憩 15:30~15:40

企業共催セミナー1 15:40~16:10 座長 村上 朱里(愛媛大学医学部附属病院乳腺センター)

『オンコタイプ DX を用いたホルモン受容体陽性乳癌の治療戦略』

河口 浩介(三重大学医学部附属病院 乳腺外科/乳腺センター 教授)

共催:エグザクト サイエンス株式会社

企業共催セミナー2 16:10~16:40 座長 黒住 献(国際医療福祉大学成田病院乳腺外科学)

『HR+HER2-の乳癌治療戦略について』

高田 護(千葉大学医学部附属病院 助教、千葉大学総合安全衛生管理機構 助教)

共催:日本イーライリリー株式会社

会長講演 16:40~17:00 当番世話人 伏見 淳

特別講演 17:00~17:30 座長 伏見 淳(東京慈恵会医科大学外科学講座)

『信頼できる医療 / 健康情報のために YouTube が取り組んでいること』

片倉 陽子(Google 合同会社 Head of Healthcare & Public Health
YouTube, Japan Google)

特別講演 17:30~18:00 座長 伏見 淳(東京慈恵会医科大学外科学講座)

『足から始まる筋骨格ビッグデータ解析による 100 歳まで歩ける社会づくり』

岡部 大地(ジャパンヘルスケア代表取締役医師)

閉会の辞 18:00~