

## プログラム

開会の辞 13:00~13:05

代表世話人 黒住 献  
当番世話人 椎野 翔

班報告 13:05~13:30

各班発表

GS1 検診・手術班

GS2 画像診断学班

GS3 病理診断学班

GS4 臨床腫瘍学班

GS5 バイオマーカー研究班

GS6 宇宙医学研究班

GS7 メタバース班

レビュー論文報告 13:30~13:45

押 正徳(横浜市立大学附属病院乳腺外科)  
村上 朱里(愛媛大学医学部附属病院乳腺センター)

RS1 関根 速子

国際医療福祉大学成田病院 乳腺外科学

RS2 片山 彩香

静岡県立 静岡がんセンター 病理診断科

一般演題 14:00~15:00

伏見 淳(東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科)  
尾崎 由記範(がん研有明病院乳腺センター乳腺内科)

OS1 乳房部分切除術における乳房形態の三次元予測システムの開発

前田哲代<sup>1)</sup>、宮城由美<sup>1),3)</sup>、中平詩<sup>1)</sup>、春山優理恵<sup>1)</sup>、高畑史子<sup>1)</sup>、井上有香<sup>1)</sup>、吉田和世<sup>1)</sup>、植弘奈津恵<sup>1)</sup>、高橋洋子<sup>1)</sup>、片岡明美<sup>1)</sup>、坂井威彦<sup>1)</sup>、谷川千尋<sup>2)</sup>、上野貴之<sup>1)</sup>

1) がん研有明病院乳腺センター外科、2) 大阪大学大学院歯学研究科、3) 三井記念病院乳腺センター

OS2 機械学習を用いた乳癌腋窩リンパ節転移 3 個以上を予測する新規モデルの開発

伊佐拓実<sup>1)</sup>、押正徳<sup>2)</sup>、川島圭<sup>2)</sup>、笹本真覇人<sup>2)</sup>、山田顕光<sup>2)</sup>、遠藤格<sup>2)</sup>

1)横浜市立大学医学部医学科、2)横浜市立大学附属病院消化器・腫瘍外科

OS3 浸潤性小葉癌の外科的治療の文献的考察

小沢奈々桜、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

OS4 QoL 評価における医学的指標の現状と課題:文献レビューに基づく検討

竹山英里奈<sup>1)</sup>、塩屋沙季<sup>1)</sup>、廣谷らいら<sup>1)</sup>、星昂太郎<sup>1)</sup>、清水凜佳<sup>1)</sup>、黒住献<sup>1)</sup>、瀧澤玲央<sup>2,3)</sup>、中原公宏<sup>1)</sup>、田中達也<sup>1)</sup>、堀口淳<sup>1)</sup>、木村真一<sup>4)</sup>

1) 国際医療福祉大学 宇宙医学研究会、2) 牛久愛和総合病院、3) 東京慈恵会医科大学 細胞生理学講座・宇宙医学研究室、4) 東京理科大学 創域理工学部 電気電子情報工学科

**OS5 生成 AI を用いた化学療法後の爪変化の視覚的シミュレーション**

冠城佳奈<sup>1)</sup>、伏見淳<sup>2)</sup>

1)東京慈恵会医科大学医学部医学科 5 年、2)東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科

**OS6 乳癌の病理画像からバイオマーカーを同時予測するマルチタスク分類モデルの構築**

渡辺由佳子<sup>1)</sup>、本田周子<sup>2)</sup>、黒住献<sup>1)</sup>、関根速子<sup>1)</sup>、堀口淳<sup>1)</sup>

1) 国際医療福祉大学医学部 乳腺外科学、2) 高崎総合医療センター 乳腺・内分泌外科

**OS7 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)**

清水凜佳、ジョンイエウォン、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

**OS8 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)**

塩屋沙季、川口裕生、増田有美、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

基調講演

15:00~15:30

瀧澤 玲央(牛久愛和総合病院 血管内治療科)

**転移性乳がんマウスモデルを用いた宇宙実験プロジェクト**

高橋 昭久

群馬大学重粒子線医学研究センター

休憩

15:30~15:50

会長講演

15:50~16:10

本田 周子(高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科)

**臨床×研究で紡ぐワークライフバランス**

椎野 翔

新松戸中央総合病院 乳腺外科

特別講演

16:10~16:40

椎野 翔(新松戸中央総合病院 乳腺外科)

**AI とともにある乳癌療養の未来**

下井 辰徳

国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科

特別講演

16:40~17:10

黒住 献(国際医療福祉大学医学部乳腺外科学)

**乳癌の診療と研究 40 年**

堀口 淳

国際医療福祉大学医学部乳腺外科学教授[代表]

日本乳腺人工知能研究会 顧問

閉会の辞

17:10~17:20

次回当番世話人 本田 周子