

プログラム

11月17日(金) 第1会場(虎ノ門パストラル新館1階 鳳凰東)

16:55-17:00 当番世話人 開会挨拶

井本 滋(国立がんセンター東病院 乳腺科医長)

17:00-19:00 サテライトシンポジウム リンパ学の最新情報

司会: 夏越 祥次(鹿児島大学大学院腫瘍制御学・消化器外科)
横山 邦彦(公立松任石川中央病院核医学)

基調講演 Dave S. B. Hoon (John Wayne Cancer Institute Dept Molecular Oncology)

SS-1 癌細胞の浸潤、転移とケモカイン

大阪大学 大学院 医学系研究科 免疫動態学¹⁾
宮坂 昌之¹⁾

SS-2 リンパ管新生の分子機構とがんリンパ節転移

京都大学大学院 医学研究科 先端領域融合医学研究機構¹⁾
久保 肇¹⁾

SS-3 消化器癌のSentinel Nodeにおける微小転移診断の現状

鹿児島大学大学院 腫瘍制御学消化器外科学¹⁾
上之園芳一¹⁾、夏越 祥次¹⁾、柳田 茂寛¹⁾、小園 勉¹⁾、船迫 和¹⁾、有馬 豪男¹⁾、
有上 貴明¹⁾、衣斐 勝彦¹⁾、愛甲 孝¹⁾

SS-4 リンパ系の高感度イメージング

国立がんセンター東病院臨床開発センター機能診断開発部¹⁾
藤井 博史¹⁾

11月17日(金) 第2会場(虎ノ門パストラル新館1階 鳳凰西)

19:00-20:30 懇親会

11月18日(土) 第1会場(虎ノ門パストラル新館1階 鳳凰東)

9:00-9:05 開会挨拶

9:05-10:10 一般演題1 微小転移診断

座長：津田 均(防衛医科大学学校病態病理)

O-1 食道癌におけるリンパ節微小転移診断とSentinel Node Conceptの検討

鹿児島大学 腫瘍制御学 消化器外科¹⁾

小園 勉¹⁾、夏越 祥次¹⁾、上之園芳一¹⁾、柳田 茂寛¹⁾、船迫 和¹⁾、衣斐 勝彦¹⁾、
有上 貴明¹⁾、有馬 豪男¹⁾、又木 雄弘¹⁾、愛甲 孝¹⁾

O-2 胃癌リンパ節転移診断におけるmultiple primerを用いたRT-PCRの有用性

鹿児島大学医学部 腫瘍制御学 消化器外科学¹⁾

柳田 茂寛¹⁾、夏越 祥次¹⁾、上之園芳一¹⁾、小園 勉¹⁾、船迫 和¹⁾、衣斐 勝彦¹⁾、
有上 貴明¹⁾、有馬 豪男¹⁾、中条 哲浩¹⁾、石神 純也¹⁾、帆北 修一¹⁾、愛甲 孝¹⁾

O-3 RT-PCR法によるセンチネルリンパ節微小転移診断の実用化に向けて

慶応義塾大学 医学部 外科¹⁾、ロシュ・ダイアグノスティクス(株) MD事業部 遺伝子診断開発部²⁾、
慶応義塾大学 医学部 病理学³⁾、慶応義塾大学 医学部 放射線科⁴⁾

竹内 裕也¹⁾、北川 雄光¹⁾、坂倉 康彦²⁾、向井萬起男³⁾、中原 理紀⁴⁾、久保 敦司⁴⁾、
北島 政樹¹⁾

O-4 リアルタイムRT-PCR法による乳癌センチネルリンパ節転移診断の有用性に関する検討

埼玉県立がんセンター 病理科¹⁾、埼玉県立がんセンター 乳腺外科²⁾、ペリデックスLLC³⁾

黒住 昌史¹⁾、小林 康人¹⁾、武井 寛幸²⁾、末益 公人²⁾、木次 克彦³⁾、上野 正貴³⁾、
西口 礼子³⁾

O-5 ONSA法/乳癌リンパ節転移迅速診断 - サイトケラチン(CK)19mRNAの転移マーカーとしての有用性

シスメックス株式会社 中央研究所 研究グループ¹⁾、大阪警察病院²⁾、大阪大学大学院医学系研究科機能
診断科学講座³⁾

大友 泰裕¹⁾、辻本 正彦²⁾、吉留 克英²⁾、築山あゆみ²⁾、中林 一樹¹⁾、大東 元就¹⁾、
丁 俊儀¹⁾、松浦 成昭³⁾

O-6 OSNA法/乳癌リンパ節転移迅速診断 - 国内多施設共同臨床試験の結果 -

聖路加国際病院 乳腺外科¹⁾、癌研究会癌研究所 病理部²⁾、防衛医科大学学校 病態病理学³⁾、大阪警察病院
臨床病理科⁴⁾、国立病院機構大阪医療センター 臨床検査科⁵⁾、大阪大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科⁶⁾、
大阪府立成人病センター 乳腺・内分泌外科⁷⁾、大阪大学大学院医学系研究科 機能診断学講座⁸⁾

津川浩一郎¹⁾、中村 清吾¹⁾、秋山 太²⁾、津田 均³⁾、辻本 正彦⁴⁾、真能 正幸⁵⁾、
野口眞三郎⁶⁾、稲治 英生⁷⁾、加藤 洋²⁾、松浦 成昭⁸⁾

O-7 OSNA法 / 乳癌リンパ節転移迅速診断 - CK19陰性乳癌の検討 -

大阪けいさつ病院 臨床病理科¹⁾、癌研究会癌研究所²⁾、防衛医科大学校³⁾、大阪医療センター⁴⁾、大阪大学
医学部腫瘍外科⁵⁾、大阪府立成人病センター⁶⁾、聖路加国際病院⁷⁾、大阪大学大学院医学系研究科機能診断科
学講座⁸⁾

辻本 正彦¹⁾、秋山 太²⁾、津田 均³⁾、真能 正幸⁴⁾、野口眞三郎⁵⁾、稲治 英生⁶⁾、
中村 清吾⁷⁾、加藤 洋²⁾、松浦 成昭⁸⁾

O-8 サイトケラチン19発現陰性乳癌の頻度と組織学的特徴についての検討

防衛医科大学校 外科学第一¹⁾、防衛医科大学校 病態病理学²⁾、大阪けいさつ病院 臨床病理科³⁾、
シスメックス中央研究所⁴⁾

浅川 英輝¹⁾、津田 均²⁾、辻本 正彦³⁾、佐藤 一彦¹⁾、上田 重人¹⁾、繁永 礼奈¹⁾、
竹下 卓志^{1, 3)}、大友 泰裕⁴⁾、中林 一樹⁴⁾、望月 英隆¹⁾

10:10-10:45 一般演題 2 核医学

座長：藤井 博史（国立がんセンター東病院機能診断開発部）

O-9 RI法と色素法を用いた足部悪性黒色腫術後の下肢リンパ動態に関する検討

北海道大学 医学部 形成外科¹⁾、福井大学 医学部 皮膚科²⁾

小浦場祥夫¹⁾、安田 聖人¹⁾、川見 健也²⁾、山本 有平¹⁾、清原 隆宏²⁾、熊切 正信²⁾

O-10 胃癌のlymphoscintigraphyにおけるsentinel lymph node描出能の検討

慶應義塾大学 医学部 放射線科¹⁾、慶應義塾大学 医学部 外科²⁾、国立がんセンター東病院 臨床開発
センター 機能診断開発部³⁾

中原 理紀¹⁾、北川 雄光²⁾、藤井 博史³⁾、竹内 裕也²⁾、熊井浩一郎²⁾、久保田哲朗²⁾、
才川 義朗²⁾、吉田 昌²⁾、和田 則仁²⁾、鈴木 天之¹⁾、中村佳代子¹⁾、久保 敦司¹⁾

O-11 センチネルリンパ節生検における放射線活性と転移についての検討

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科¹⁾、病理診断部²⁾

高橋 洋子¹⁾、大西 達也¹⁾、菅家 大介¹⁾、麻賀 創太¹⁾、坂田 道生¹⁾、神野 浩光¹⁾、
北島 政樹¹⁾、向井萬起男²⁾

O-12 nanoSPECT/CTを用いたマウスのセンチネルリンパ節イメージング

国立がんセンター東病院臨床開発センター機能診断開発部¹⁾、国立がんセンター東病院薬剤部²⁾、国立がん
センター東病院乳腺科³⁾

藤井 博史¹⁾、小島 良紀²⁾、井本 滋³⁾、和田 徳昭³⁾

10:45-11:25 一般演題3 消化管(1)

座長：市倉 隆 (防衛医科大学校外科学第一)

O-13 色素法によるSNNSを併用した早期胃癌手術症例の検討

有田胃腸病院 外科¹⁾

板東登志雄¹⁾、河野 洋平¹⁾、其田 和也¹⁾、有田 毅¹⁾

O-14 胃癌におけるIndocyanine green(ICG)による色素法を用いたセンチネルリンパ節(SN)の検討

新潟県立がんセンター新潟病院 外科¹⁾

藪崎 裕¹⁾、梨本 篤¹⁾、中川 悟¹⁾

O-15 胃癌におけるLED励起ICG蛍光を用いたセンチネルリンパ節同定法

昭和大学 一般・消化器外科¹⁾、浜松トホニクス株式会社 中央研究所²⁾

田嶋 勇介¹⁾、青木 茂雄¹⁾、加藤 正典¹⁾、諸原 浩二¹⁾、山崎 公靖¹⁾、渡辺 誠¹⁾、
三輪 光春²⁾、草野 満夫¹⁾

O-16 単一大学附属4病院における赤外線観察胃癌開腹センチネルノードナビゲーション手術合同臨床研究

東京慈恵会医科大学 外科¹⁾

二村 浩史¹⁾、三森 教雄¹⁾、小山 友己¹⁾、大平 寛典¹⁾、篠原 寿彦¹⁾、高橋 直人¹⁾、
保谷 芳行¹⁾、中田 浩二¹⁾、柏木 秀幸¹⁾、矢永 勝彦¹⁾

O-17 胃癌におけるSentinel lymph node (SN) 同定とその問題点

東京医科大学 外科学第三講座¹⁾、東京医科大学 放射線医学²⁾、東京医科大学 内視鏡センター³⁾

星野 澄人¹⁾、高木 融¹⁾、逢坂 由昭¹⁾、片柳 創¹⁾、須藤日出男¹⁾、須田 健¹⁾、
日比 康太¹⁾、吉村 真奈²⁾、河合 隆³⁾、土田 明彦¹⁾、青木 達哉¹⁾

11:25-12:00 一般演題4 消化管(2)

座長：藤村 隆 (金沢大学医学部がん局所制御学)

O-18 センチネルリンパ検索を利用した脾彎曲部結腸癌のリンパ節郭清

神奈川県立がんセンター¹⁾

菅野 伸洋¹⁾、塩澤 学¹⁾、土田 知史¹⁾、森永聡一郎¹⁾、赤池 信¹⁾、杉政 征夫¹⁾

O-19 胃全摘術後の挙上空腸間膜に転移陽性センチネルリンパ節を認めた下部食道癌の1例

慶應義塾大学 外科¹⁾、同 病理診断部²⁾、同 放射線科³⁾

吉川 貴久¹⁾、北川 雄光¹⁾、久保田哲朗¹⁾、才川 義朗¹⁾、竹内 裕也¹⁾、安藤 崇史¹⁾、
平岩 訓彦¹⁾、入野 誠之¹⁾、亀山 香織²⁾、向井万起男²⁾、中原 理紀³⁾、久保 敦司³⁾、
北島 政樹¹⁾

O-20 胃癌におけるSentinel node同定および微小転移の検討

川崎医科大学 消化器外科¹⁾

平林 葉子¹⁾、平井 敏弘¹⁾、三上 佳子¹⁾、池田 正治¹⁾、山村 真弘¹⁾、長塚 良介¹⁾、
窪田 寿子¹⁾、村上 陽昭¹⁾、東田 正陽¹⁾、河邊由貴子¹⁾、淵本 倫久¹⁾、藤倉 博之¹⁾、
岡 保夫¹⁾、松本 英男¹⁾、浦上 淳¹⁾、山下 和城¹⁾、角田 司¹⁾

O-21 胃癌センチネルリンパ節生検施行例の生命予後

金沢大学病院 消化器外科¹⁾

木南 伸一¹⁾、尾島 英介¹⁾、木下 淳¹⁾、藤田 秀人¹⁾、二宮 致¹⁾、伏田 幸夫¹⁾、
西村 元一¹⁾、藤村 隆¹⁾、萱原 正都¹⁾、太田 哲生¹⁾

12:00-13:00 ランチョンセミナー

座長：元村 和由（大阪府立成人病センター外科）

LS 乳癌sentinel node navigation surgeryの長期予後

埼玉県立がんセンター

武井 寛幸、末益 公人、黒住 昌史

13:00-13:20 多施設共同研究進捗状況

座長：愛甲 孝（鹿児島大学大学院腫瘍制御学・消化器外科）

M-1 「T1-2N0乳癌における標準的なセンチネルリンパ節生検法の確立に関する研究」報告

SNNS研究会標準手技プロトコール作成委員会

井本 滋、北川 雄光、愛甲 孝、北島 政樹

M-2 胃癌におけるセンチネルリンパ節を指標とした転移診断多施設共同試験進捗状況

SNNS研究会標準手技プロトコール作成委員会

北川 雄光、愛甲 孝、三輪 晃一、夏越 亓次、高木 融、藤村 隆、
上之園芳一、木南 伸一、市倉 隆、寺島 雅典、村上 望、林 秀樹、
登内 仁、鍋島 一仁、井本 滋、津田 均、久保 敦司、坂本 純一、
森田 智視、北島 政樹

13:20-14:00 特別講演

座長：北島 政樹（慶應義塾大学医学部外科）

特別講演 脈管内癌成分及びリンパ節転移癌成分の癌組織形態像に着眼した癌転移機序解明の試み
国立がんセンター東病院 臨床検査部病理検査室
長谷部孝裕

14:00-16:00 シンポジウム SNNSのエビデンスと展望

座長：池田 正（帝京大学医学部外科）
笹子三津留（国立がんセンター中央病院外科）

S-1 SNNSの病理診断に関するエビデンスと問題点

防衛医科大学校 病態病理¹⁾、防衛医科大学校 外科²⁾、防衛医科大学校 放射線医学³⁾
津田 均¹⁾、森田 大作¹⁾、佐藤 一彦²⁾、市倉 隆²⁾、望月 英隆²⁾、小須田 茂³⁾

S-2 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検を用いた腋窩郭清省略の成績

慶應義塾大学 医学部 外科¹⁾、慶應義塾大学 医学部 放射線科²⁾、慶應義塾大学 医学部 病理診断部³⁾
神野 浩光¹⁾、麻賀 創太¹⁾、坂田 道生¹⁾、北島 政樹¹⁾、久保 敦司²⁾、向井萬起男³⁾

S-3 皮膚悪性黒色腫に対するセンチネルリンパ節生検とsentinel node navigation surgeryの現況

国立がんセンター中央病院 皮膚科¹⁾
山崎 直也¹⁾、山本 明史¹⁾、上原 治朗¹⁾、中井 智絵¹⁾、中井 康雄¹⁾

S-4 消化器癌におけるSNNSのエビデンスと展望

慶應義塾大学 外科¹⁾、慶應義塾大学 病理診断部²⁾、慶應義塾大学 放射線科³⁾
北川 雄光¹⁾、竹内 裕也¹⁾、向井萬起男²⁾、中原 理紀³⁾、久保 敦司³⁾、北島 政樹¹⁾

16:00-16:10 次期当番世話人挨拶および現当番世話人閉会挨拶

11月18日(土) 第2会場(虎ノ門パストラル新館1階 鳳凰西)

9:05-9:45 一般演題5 皮膚・病態生理

座長：山崎 直也(国立がんセンター中央病院皮膚科)

O-22 皮膚悪性腫瘍におけるInterval Nodeに存在したSentinel Nodeに関する検討

北海道大学 医学部 形成外科¹⁾、福井大学 医学部 皮膚科²⁾

小浦場祥夫¹⁾、安田 聖人¹⁾、坂本 泰輔¹⁾、山本 有平¹⁾、清原 隆宏²⁾、熊切 正信²⁾

O-23 non-melanoma皮膚悪性腫瘍におけるsentinel node navigation surgery

静岡がんセンター皮膚科¹⁾

清原 祥夫¹⁾、吉川 周佐¹⁾、大塚 正樹¹⁾、北村 昌紀¹⁾、松村 崇¹⁾

O-24 センチネルリンパ節モデルのリンパ循環動態解析システムの確立とその評価

信州大学 医学部 器官制御生理学¹⁾、信州大学 医学部 組織病理学²⁾、長野工業高等専門学校 電子制御工学科³⁾

水野 理介¹⁾、河合 佳子¹⁾、保坂 佳代子¹⁾、小林 基弘²⁾、中山 淳²⁾、小野 伸幸³⁾、大橋 俊夫¹⁾

O-25 センチネルリンパ節同定におけるisosulfan blue(リンファズリン)粒子径の検討

防衛医科大学校 外科1¹⁾、防衛医科大学校 外科2²⁾、防衛医科大学校 放射線科³⁾

松本 佑介¹⁾、市倉 隆¹⁾、帖地憲太郎¹⁾、菅澤 英一¹⁾、高畑 りさ¹⁾、吉田 一路¹⁾、小野 聡¹⁾、小須田 茂³⁾、前原 正明²⁾、望月 英隆¹⁾

O-26 センチネルリンパ節転移成立機序におけるVEGF-Aの役割

秋田大学 医学部 呼吸器外科¹⁾

河合 秀樹¹⁾、南谷 佳弘¹⁾、齋藤 元¹⁾、伊藤 学¹⁾、細野由希子¹⁾、小川 純一¹⁾

9:45-10:25 一般演題6 乳腺(1)

座長：相原 智彦(関西労災病院乳腺外科)

O-27 色素法と4-node samplingを併用した乳癌センチネルリンパ節生検の検討

横浜市立大学 大学院 医学研究科 消化器病態外科学¹⁾、横浜市立大学 附属市民総合医療センター 総合外科²⁾、横浜市立大学 附属市民総合医療センター 病理部³⁾、横浜市立大学 附属病院 病理部⁴⁾

成井 一隆¹⁾、石川 孝²⁾、千島 隆司¹⁾、初山 信義¹⁾、松本 千鶴¹⁾、田辺美樹子²⁾、佐々木 毅³⁾、野沢 昭典⁴⁾、稲山 嘉明⁴⁾、乾 健二²⁾、嶋田 紘¹⁾

- O-28** ICG蛍光測定を利用した乳癌センチネルリンパ節生検
旭川医科大学 循環呼吸腫瘍病態外科¹⁾、旭川医科大学附属病院 手術部²⁾、和田産婦人科医院³⁾
北田 正博¹⁾、小沢 恵介¹⁾、佐藤 一博¹⁾、林 諭史¹⁾、平田 哲²⁾、和田 博司³⁾、
笹嶋 唯博¹⁾
- O-29** 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検症例の検討
金沢医科大学 消化器外科治療学¹⁾
中野 泰治¹⁾、横井 美樹¹⁾、田中 弓子¹⁾、吉谷新一郎¹⁾、斉藤 人志¹⁾、小坂 健夫¹⁾、
高島 茂樹¹⁾
- O-30** 乳癌センチネルリンパ節生検におけるRI法と色素法の併用の意義
国立がんセンター 中央病院 乳腺外科¹⁾、国立がんセンター - 中央病院 病理診断部²⁾
枝園 忠彦¹⁾、木下 貴之¹⁾、吉田 美和¹⁾、寺田 琴江¹⁾、岩本恵理子¹⁾、北条 隆¹⁾、
明石 定子¹⁾、関 邦彦²⁾
- O-31** 乳癌患者におけるセンチネルリンパ節同定できなかった症例の検討
財団法人田附興風会医学研究所 北野病院 乳腺外科¹⁾、京都大学 乳腺外科²⁾
加賀野井純一¹⁾、萩原 里香¹⁾、山城 大泰²⁾、稲本 俊¹⁾

10:25-11:05 一般演題7 乳腺(2)

座長：木下 貴之（国立がんセンター中央病院乳腺外科）

- O-32** T2N0乳癌に対するセンチネルリンパ節生検の妥当性
京都府立医科大学¹⁾
藤原 郁也¹⁾、中嶋 啓雄¹⁾、水田 成彦¹⁾、阪口 晃一¹⁾、鉢嶺 泰司¹⁾、中務 克彦¹⁾、
小林 文¹⁾、沢井 清司¹⁾
- O-33** T3乳癌に対するセンチネルリンパ節生検の妥当性
埼玉県立がんセンター 乳腺外科¹⁾、埼玉県立がんセンター 病理科²⁾、埼玉県立がんセンター 内分泌科³⁾
上村 万里¹⁾、武井 寛幸¹⁾、末益 公人¹⁾、黒住 昌史²⁾、吉田 崇¹⁾、二宮 淳¹⁾、
林 祐二¹⁾、井上 賢一³⁾、田部井敏夫³⁾
- O-34** 当院における胸骨傍センチネルリンパ節症例の検討
慶應義塾大学 一般・消化器外科¹⁾
菅家 大介¹⁾、神野 浩光¹⁾、大西 達也¹⁾、高橋 洋子¹⁾、麻賀 創太¹⁾、坂田 道生¹⁾、
北島 政樹¹⁾

O-35 外科的生検後あるいは腋窩手術既往を有する症例に対するセンチネルリンパ節生検

国立がんセンター東病院 乳腺科¹⁾酒村 智子¹⁾、井本 滋¹⁾、和田 徳昭¹⁾、田中 仁寛¹⁾

O-36 術前化学療法およびその後のセンチネルリンパ節生検の有用性の検討

市立堺病院 外科・乳腺センター¹⁾中山 貴寛¹⁾、龍田 眞行¹⁾、太田 勝也¹⁾、中多 靖幸¹⁾、大城 良太¹⁾、神垣 俊二¹⁾、
福永 睦¹⁾、古河 洋¹⁾

11:05-11:55 一般演題8 乳腺(3)

座長：津川浩一郎（聖路加国際病院乳腺外科）

O-37 センチネルリンパ節転移陽性乳癌における非センチネルリンパ節転移予測因子の検討

慶應義塾大学 一般・消化器外科¹⁾、慶應義塾大学 医学部 放射線科²⁾、慶應義塾大学 医学部 病理診断部³⁾大西 達也¹⁾、坂田 道生¹⁾、麻賀 創太¹⁾、神野 浩光¹⁾、久保 敦司²⁾、向井萬起男³⁾、
北島 政樹¹⁾

O-38 乳癌におけるサイトケラチン及びD2-40によるly診断の検討

鹿児島大学医学部 腫瘍制御学 乳腺内分泌外科¹⁾船迫 和¹⁾、夏越 祥次¹⁾、上之園芳一¹⁾、柳田 茂寛¹⁾、小園 勉¹⁾、衣斐 勝彦¹⁾、
有上 貴明¹⁾、有馬 豪男¹⁾、喜島 祐子¹⁾、吉中 平次¹⁾、愛甲 孝¹⁾

O-39 乳癌センチネルリンパ節生検における微小転移例に対する腋窩郭清縮小の検討

千葉県がんセンター¹⁾田辺 直人¹⁾、山本 尚人¹⁾、鈴木 正人¹⁾、中島 正之¹⁾

O-40 乳癌センチネルリンパ節生検による腋窩郭清省略後再発症例の検討

金沢大学付属病院 乳腺科¹⁾、金沢大学付属病院 臨床病理部²⁾、金沢大学 がん局所制御学³⁾、聖路加
国際病院 乳腺外科⁴⁾井口 雅史¹⁾、野口 昌邦¹⁾、湊 宏²⁾、太田 哲生³⁾、津川浩一郎⁴⁾

O-41 センチネルリンパ節生検（SLNB）による腋窩リンパ節郭清（ALND）省略例の遠隔成績

京都府立医科大学 大学院医学研究科 内分泌乳腺外科¹⁾中嶋 啓雄¹⁾、藤原 郁也¹⁾、水田 成彦¹⁾、阪口 晃一¹⁾、鉢嶺 泰司¹⁾、中務 克彦¹⁾、
小林 文¹⁾、沢井 清司¹⁾

O-42 乳癌におけるセンチネルリンパ節、非センチネルリンパ節への転移状態と予後との関係

国立がんセンター東病院 乳腺科¹⁾和田 徳昭¹⁾、酒村 智子¹⁾、田中 仁寛¹⁾、井本 滋¹⁾

12:00-13:00 施設代表者会議

13:00-13:40 一般演題9 乳腺(4)

座長：和田 徳昭（国立がんセンター東病院乳腺科）

O-43 乳腺センチネルリンパ節生検の迅速病理検索方法についての検討

国立がんセンター 中央病院 臨床検査部 病理¹⁾、国立がんセンター 中央病院 乳腺外科²⁾
村田 有也¹⁾、関 邦彦¹⁾、明石 定子²⁾、木下 貴之²⁾

O-44 乳癌センチネルリンパ節転移診断における多数断面による迅速組織診の有用性の検討

関西労災病院 乳腺外科¹⁾、関西労災病院 病理科²⁾
相原 智彦¹⁾、棟方 哲²⁾、森野 英男²⁾、高塚 雄一¹⁾

O-45 乳癌センチネルリンパ節生検における偽陰性2例

神奈川県立がんセンター乳腺甲状腺外科¹⁾
井野 裕代¹⁾、深堀 道子¹⁾、稲荷 均¹⁾、千葉 明彦¹⁾、麻賀 太郎¹⁾

O-46 当院の乳癌センチネルリンパ節生検（SLNB）における偽陰性症例の検討

市立堺病院 外科¹⁾
大城 良太¹⁾、中山 貴寛¹⁾、太田 勝也¹⁾、中多 靖幸¹⁾、宮崎 安弘¹⁾、山本 和義¹⁾、
神垣 俊二¹⁾、近藤 礎¹⁾、武元 浩新¹⁾、岸本 朋乃¹⁾、藤見 聡¹⁾、今村 博司¹⁾、
福永 睦¹⁾、大里 浩樹¹⁾、龍田 眞行¹⁾、古河 洋¹⁾

O-47 術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検にて術中迅速病理診断が偽陰性となった小葉癌の一例

国立がんセンター 東病院 乳腺科¹⁾、国立がんセンター 東病院 臨床検査部 病理検査室²⁾
田中 仁寛¹⁾、酒村 智子¹⁾、和田 徳昭¹⁾、長谷部孝裕²⁾、井本 滋¹⁾

11月18日(土) 虎ノ門パストラル新館3階 すいせん

11:30-12:10 世話人・監事・幹事会