

第1日目 11月10日(金) 第1会場(カンファレンスAB)

14:15~

開会の挨拶

当番世話人：三森 教雄（東京慈恵会医科大学外科学講座 上部消化管外科）

14:20~15:09

一般演題① 皮膚科・乳腺①

座長：山崎 直也（国立がん研究センター中央病院 皮膚腫瘍科）

野木 裕子（東京慈恵会医科大学外科学講座 乳腺内分泌外科）

0-1

肘窩にセンチネルリンパ節が同定された悪性黒色腫の検討

国立がん研究センター中央病院 皮膚腫瘍科

陣内 駿一、並川 健二郎、鹿毛 勇太、中野 英司、武藤 雄介、高橋 聡、
堤田 新、山崎 直也

0-2

センチネルリンパ節の核医学的検出が行われた皮膚悪性黒色腫症例の再発・転移： 経過観察の画像検査からの検討

弘前大学大学院医学研究科 放射線科学講座¹⁾、弘前大学大学院医学研究科 病理生命科学講座²⁾、
弘前大学大学院医学研究科 皮膚科学講座³⁾

三浦 弘行¹⁾、対馬 史泰¹⁾、掛端 伸也¹⁾、藤田 大真¹⁾、藤田 環¹⁾、田中 円葵¹⁾、
辰尾 小百合¹⁾、辰尾 宗一郎¹⁾、柿崎 沙野¹⁾、小野 修一¹⁾、清野 浩子²⁾、
金子 高英³⁾、澤村 大輔³⁾、青木 昌彦¹⁾

0-3

乳癌のセンチネルリンパ節転移陽性症例への腋窩郭清省略は慎重にすべきである

東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科

風間 高志、野木 裕子、三本 麗、井廻 良美、塩谷 尚志、鳥海 弥寿雄、
木下 智樹、武山 浩

0-4

センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩郭清省略 乳房切除例への適応拡大の 可能性

帝京大学医学部 外科

松本 暁子、梅本 靖子、吉川 三緒、神野 浩光

0-5

乳癌腋窩リンパ節転移に対する低侵襲新規光線力学的治療～ヌードマウスを用いた 基礎研究

川崎市立井田病院 乳腺外科¹⁾、帝京大学医学部 外科²⁾、慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科³⁾、
東京大学 理工学部⁴⁾

嶋田 恭輔¹⁾、神野 浩光²⁾、松田 祐子³⁾、金野 智浩⁴⁾、石原 一彦⁴⁾、北川 雄光³⁾

0-6

ycN0 を対象とした乳癌術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検

東京歯科大学市川総合病院 外科

和田 徳昭、笹嶋 寛史、松井 一晃、須田 秀太郎、下河原 達也、別宮 絵美真、
門多 由恵、小野 滋司、小倉 正治、浅原 史卓、瀧川 穰、江口 圭介、松井 淳一

0-7

cN0 症例における術前化学療法後センチネルリンパ節生検

栃木県立がんセンター 乳腺外科¹⁾、栃木県立がんセンター 病理²⁾

竹前 大¹⁾、安藤 二郎¹⁾、原尾 美智子¹⁾、星 暢夫²⁾

15:20~16:02 一般演題② 消化器①・乳腺②

座長：木南 伸一（金沢医科大学 一般・消化器外科）
唐 宇飛（久留米大学 外科学）

0-8

ICG 蛍光法を用いたファーター乳頭癌のセンチネルリンパ節・所属リンパ節の同定の試み

東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科¹⁾、東京慈恵会医科大学附属第三病院 内視鏡科²⁾、
東京慈恵会医科大学 消化器外科³⁾

二川 康郎¹⁾、阿部 恭平¹⁾、兼平 卓¹⁾、森 直樹²⁾、池田 圭一²⁾、岡本 友好¹⁾、
矢永 勝彦³⁾

0-9

転移陽性センチネルリンパ節の造影 CT 所見と非センチネルリンパ節転移との関連

大阪市立大学大学院 腫瘍外科

野田 諭、高島 勉、浅野 有香、田内 幸枝、森崎 珠実、柏木 伸一郎、
小野田 尚佳、平川 弘聖、大平 雅一

0-10

術前化学療法前臨床的 N0 症例における、センチネルリンパ節生検による腋窩郭省略後の長期予後

東京慈恵会医科大学外科学講座 乳腺内分泌外科

井廻 良美、野木 裕子、風間 高志、工藤 麗、塩谷 尚志、木下 智樹、
鳥海 弥寿雄、武山 浩

0-11

術前診断が非浸潤癌性乳管癌の症例に対する術式別センチネルリンパ節生検省略

帝京大学医学部 外科学講座

吉川 三緒、梅本 靖子、柳澤 貴子、松本 暁子、神野 浩光

0-12

電界非接触攪拌技術を用いた乳癌におけるセンチネルリンパ節の術中迅速診断の検討

秋田大学大学院医学系研究科 胸部外科学講座¹⁾、秋田大学医学部附属病院 病理部²⁾、
秋田県 産業技術センター³⁾

水沢 かおり¹⁾、齊藤 元¹⁾、南條 博²⁾、廣嶋 優子²⁾、伊藤 智²⁾、成田 かすみ²⁾、
赤上 陽一³⁾、中村 竜太³⁾、今野 隼人¹⁾、本山 悟¹⁾、高橋 絵梨子¹⁾、伊保内 綾乃¹⁾、
南谷 佳弘¹⁾

O-13**臨床的腫瘍径に基づいたセンチネルリンパ節生検適応個別化についての検討**

北里大学 北里研究所病院 プレストセンター¹⁾、北里大学 北里研究所病院 外科²⁾、
北里大学 北里研究所病院 病理診断科³⁾

村田 健^{1,2)}、大部 誠³⁾、原 敦子³⁾、浅沼 史樹¹⁾、阿部 紘大²⁾、矢作 雅史²⁾、
迫 裕之²⁾、鈴木 慶一²⁾、大作 昌義²⁾、神谷 紀輝²⁾、石井 良幸²⁾、菊池 史郎²⁾、
渡邊 昌彦²⁾、池田 正^{1,2)}

16:20~17:10 シンポジウム1 泌尿器科領域における SNNS

座長：木下 貴之（国立がん研究センター中央病院 乳腺外科）

S1-1**腹腔鏡下前立腺全摘における前立腺癌に対する ICG を用いたセンチネルリンパ節の解剖学的検討**

東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科¹⁾、東京慈恵会医科大学附属病院 泌尿器科²⁾

三木 淳¹⁾、柳澤 孝文¹⁾、田中 晴郎¹⁾、伊藤 景紀¹⁾、大沼 源¹⁾、中藺 実¹⁾、
稲葉 雄三¹⁾、木村 高弘²⁾、岸本 幸一¹⁾、颯川 晋²⁾

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

17:15~18:27 シンポジウム2 各臓器の SNNS：工夫と取り組み

座長：三輪 晃一（富山労災病院）

武山 浩（東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科）

S2-1**メラノーマにおける MSLT-2 試験の結果に対する解釈について**

国立がん研究センター中央病院 皮膚腫瘍科

堤田 新、高橋 聡、並川 健二郎、山崎 直也

S2-2**口腔癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション頸部郭清術における微小転移の定義の試み**

福島県立医科大学 耳鼻咽喉科¹⁾、奈良県立医科大学 耳鼻咽喉科²⁾、国立がん研究センター中央病院
頭頸部腫瘍科³⁾、国際医療福祉大学三田病院 頭頸部腫瘍科⁴⁾、防衛医科大学校 耳鼻咽喉科⁵⁾、埼玉医
科大学国際医療センター 頭頸部腫瘍科⁶⁾、北海道大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科⁷⁾、森山記念病院
耳鼻咽喉科頭頸部外科⁸⁾、東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科⁹⁾、金沢大学 耳鼻咽喉科・頭頸部
外科¹⁰⁾、愛知県がんセンター中央病院 遺伝子病理診断部¹¹⁾、康正会病院 健康管理センター¹²⁾、愛知
県がんセンター中央病院 頭頸部外科¹³⁾

松塚 崇¹⁾、上村 裕和²⁾、吉本 世一³⁾、三浦 弘規⁴⁾、塩谷 彰浩⁵⁾、菅澤 正⁶⁾、
本間 明宏⁷⁾、横山 順吉⁸⁾、塚原 清彰⁹⁾、吉崎 智一¹⁰⁾、谷田部 恭¹¹⁾、小針 健大¹⁾、
小須田 茂¹²⁾、室野 重之¹⁾、長谷川 泰久¹³⁾

S2-3

センチネルリンパ節理論に基づいたリンパ節の転移様式の検討

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科¹⁾、浜松医科大学 外科学第二講座²⁾

竹内 優志¹⁾、真柳 修平¹⁾、竹内 裕也²⁾、福田 和正¹⁾、中村 理恵子¹⁾、須田 康一¹⁾、
和田 則仁¹⁾、川久保 博文¹⁾、北川 雄光¹⁾

S2-4

5-ALA による蛍光診断を用いた新たな腋窩リンパ節転移診断技術の開発

京都府立医科大学大学院医学研究科 外科学教室 内分泌・乳腺外科学部門

森田 翠、阪口 晃一、大内 佳美、田口 哲也

18:50~

全員懇親会

(口サンジェルス バルコニー テラスレストラン&ムーンバー (品川シーズンテラス 2F))

特別出演：アカデミアサンバ いわきベレーザ (いわき市のサンバチーム：会長 二村浩史)

第2日目 11月11日(土) 第1会場(カンファレンスAB)

9:00~10:48 シンポジウム3 各臓器のSNNS:現状と課題

座長:北川 雄光(慶應義塾大学医学部 外科学)
竹内 裕也(浜松医科大学 外科学第二講座)

S3-1 乳癌:腋窩に対する外科治療の境界—腋窩リンパ節温存と腋窩リンパ節郭清—

国立がん研究センター中央病院 乳腺外科

高山 伸、荻澤 佳奈、栗原 俊明、椎野 翔、神保 健二郎、岩本 恵理子、
麻賀 創太、木下 貴之

S3-2 婦人科癌におけるSNNSへ向けての現状

国際医療福祉大学医学部 産婦人科¹⁾、慶應義塾大学医学部 産婦人科²⁾

進 伸幸^{1,2)}、山上 亘¹⁾、片岡 史夫¹⁾、平沢 晃¹⁾、青木 大輔¹⁾

S3-3 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節生検誘導胃局所切除術の課題

金沢医科大学 一般・消化器外科

木南 伸一、大西 敏雄、藤井 頼孝、三浦 聖子、藤田 純、富田 泰斗、
藤田 秀人、上田 順彦、中野 泰治、小坂 健夫

S3-4 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の将来展望と工夫

東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科¹⁾、東京慈恵会医科大学附属病院 消化器外科²⁾

高橋 直人¹⁾、藤崎 宗春²⁾、志田 敦男²⁾、高橋 慶太¹⁾、高野 裕太²⁾、山本 世怜¹⁾、
原 圭吾²⁾、二村 浩史²⁾、三澤 健之¹⁾、三森 教雄²⁾、秋葉 直志¹⁾、矢永 勝彦²⁾

S3-5 早期胃癌に対するSentinel Node Navigation Surgeryによる縮小手術の長期成績に関する検討

防衛医科大学校 外科学講座

矢口 義久、平木 修一、原田 学、永田 健、野村 信介、熊野 勲、菅澤 英一、
市倉 隆、辻本 広紀、上野 秀樹

S3-6 早期胃癌に対するSentinel Node Navigation Surgeryの臨床応用と長期成績—術後合併症から見た今後の課題を含めて—

鹿児島大学 がん病態外科学¹⁾、鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学²⁾

有上 貴明¹⁾、柳田 茂寛²⁾、上之園 芳一²⁾、大久保 啓史²⁾、貴島 孝²⁾、天辰 仁彦²⁾、
川越 浩輔²⁾、松下 大輔²⁾、下之蘭 将貴²⁾、夏越 祥次^{1,2)}

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

M-1 胃癌に対するセンチネルリンパ節生検に関する多施設共同研究進捗状況

SNNS研究会

竹内 裕也、福田 和正、北川 雄光、北島 政樹、愛甲 孝

M-2 乳癌 SNNS における多施設共同研究

杏林大学医学部 外科学（乳腺）

井本 滋

M-3 頭頸部癌センチネルリンパ節生検術臨床試験

頭頸部癌センチネルリンパ節生検術共同研究班

長谷川 泰久、甲能 直幸、吉本 世一、松塚 崇、本間 明宏、塩谷 彰浩、
横山 純吉、近松 一郎、吉崎 智一、上村 裕和、三浦 弘規、菅澤 正、
鈴木 幹男、北村 守正、篠崎 剛、塚原 清彰、小須田 茂、尾瀬 功、谷田部 恭、
村上 善子

12:30~13:30 ランチョンセミナー

座長：片井 均（国立がん研究センター中央病院 胃外科）

上部消化管癌に対する SNNS—未来へのビジョンと実践—

浜松医科大学 外科学第二講座

竹内 裕也

共催：中外製薬株式会社

14:30~16:25 シンポジウム 4 RI 法と赤外線観察法：未来へのビジョンと実践

座長：新倉 仁（東北大学 産婦人科）

三森 教雄（東京慈恵会医科大学外科学講座 上部消化管外科）

S4-1 新型赤外線観察装置 Olympus VISERA EliteII の使用経験

東京慈恵会医科大学 外科学講座

志田 敦男、三森 教雄、藤崎 宗春、高野 裕太、北澤 征三、高橋 直人、
矢永 勝彦

S4-2 赤外線観察法と RI 法を用いた胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の今後の展望

慶應義塾大学 一般消化器外科¹⁾、浜松医科大学 第二外科²⁾

川久保 博文¹⁾、竹内 裕也²⁾、北川 雄光¹⁾

S4-3

下部進行直腸癌における術中側方センチネルリンパ節生検と側方郭清

大阪国際がんセンター 消化器外科¹⁾、大阪労災病院 消化器外科²⁾、大阪大学 消化器外科³⁾

大植 雅之¹⁾、能浦 真吾²⁾、安井 昌義¹⁾、三吉 範克³⁾、西村 潤一¹⁾、高橋 佑典¹⁾

S4-4

早期胃癌に対する低侵襲手術における非開放性術式の意義

慶應義塾大学 腫瘍センター¹⁾、慶應義塾大学 一般・消化器外科²⁾、

浜松医科大学 外科学第二講座³⁾、慶應義塾大学 病理学教室⁴⁾

後藤 修¹⁾、竹内 裕也^{2,3)}、下田 将之⁴⁾、鮑本 哲兵¹⁾、川久保 博文²⁾、北川 雄光²⁾、
矢作 直久¹⁾

S4-5

市中病院で胃癌 SNNS をするためには

松村総合病院 外科¹⁾、東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科²⁾、福岡大学医学部 病理学講座³⁾、

東京慈恵会医科大学附属病院 消化器外科⁴⁾

二村 浩史¹⁾、高橋 直人²⁾、二村 聡³⁾、志田 敦男⁴⁾、三森 教雄⁴⁾、矢永 勝彦⁴⁾

S4-6

子宮悪性腫瘍に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の導入—課題と展望—

新百合ヶ丘総合病院 産婦人科

竹本 周二、浅井 哲、浅田 弘法

【特別発言】

国際医療福祉大学

北島 政樹

共催：オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社

16：25～

次期当番世話人挨拶

次期当番世話人：竹内 裕也（浜松医科大学 外科学第二講座）

閉会の挨拶

当番世話人：三森 教雄（東京慈恵会医科大学外科学講座 上部消化管外科）

第2日目 11月11日(土) 第2会場(カンファレンスC)

9:00~10:03 一般演題③ 消化器②

座長：吉田 昌(国際医療福祉大学病院 外科)
川久保 博文(慶應義塾大学 一般・消化器外科)

O-14 PINPOINT を用いた胃癌 sentinel node mapping の試み

国際医療福祉大学病院 消化器・乳腺外科

大平 寛典、吉田 昌、今北 智則、筒井 信浩、堀口 淳、北島 政樹、鈴木 裕

O-15 PGSAS-37 を用いたセンチネルリンパ節理論による胃部分切除術の有用性評価

鹿児島大学大学院腫瘍学講座 消化器乳腺甲状腺外科学¹⁾、鹿児島大学大学院 がん病態外科学²⁾

川越 浩輔¹⁾、有上 貴明²⁾、天辰 仁彦¹⁾、大久保 啓史¹⁾、上之園 芳一¹⁾、
柳田 茂寛¹⁾、松下 大輔¹⁾、平原 徹志¹⁾、貴島 孝¹⁾、夏越 祥次¹⁾

O-16 胃癌の内視鏡治療前後のリンパ流についての動物実験での検討

慶應義塾大学 外科学講座¹⁾、国立国際医療研究センター 食道胃外科²⁾、
慶應義塾大学 腫瘍センター³⁾、浜松医科大学⁴⁾

野原 京子^{1,2)}、後藤 修³⁾、竹内 裕也⁴⁾、佐々木 基³⁾、前畑 忠輝³⁾、矢作 直久³⁾、
北川 雄光¹⁾

O-17 食道胃接合部腺癌に対する SNNS

千葉大学先端応用外科学¹⁾、千葉大学フロンティア医工学センター²⁾

加野 将之¹⁾、林 秀樹^{1,2)}、早野 康一¹⁾、村上 健太郎¹⁾、豊住 武司¹⁾、大塚 亮太¹⁾、
藤城 健¹⁾、松原 久裕¹⁾

O-18 U 領域早期胃癌に対するセンチネルリンパ節マッピングに基づいた個別化手術の有用性に関する検討

慶應義塾大学 外科¹⁾、浜松医科大学医学部外科学第二講座 消化器・血管外科学分野²⁾

島田 理子¹⁾、川久保 博文¹⁾、眞柳 修平¹⁾、福田 和正¹⁾、須田 康一¹⁾、
中村 理恵子¹⁾、和田 則仁¹⁾、竹内 裕也^{1,2)}、北川 雄光¹⁾

O-19 内視鏡治療後胃癌症例に対するセンチネルリンパ節生検の検討

慶應義塾大学医学部 外科¹⁾、浜松医科大学外科学 第2講座²⁾

眞柳 修平¹⁾、川久保 博文¹⁾、竹内 裕也²⁾、中村 理恵子¹⁾、須田 康一¹⁾、
和田 則仁¹⁾、北川 雄光¹⁾

O-20 胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術における幽門上および幽門下リンパ節へのリンパ流の検討

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科

青山 純也、川久保 博文、眞柳 修平、福田 和正、須田 康一、中村 理恵子、
和田 則仁、北川 雄光

0-21 胃癌 ESD 適応および適応拡大症例からみた Sentinel node navigation surgery でのリンパ節転移リスク

鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科

柳田 茂寛、有上 貴明、松下 大輔、貴島 孝、川越 浩輔、下之蘭 将貴、上之園 芳一、大久保 啓史、天辰 仁彦、夏越 祥次

0-22 センチネルリンパ節生検を併用した早期胃癌局所切除の成績について

横浜市立大学 外科治療学

前澤 幸男、利野 靖、大島 貴、佐藤 勉、沼田 正勝、青山 徹、澤崎 翔、天野 新也、森田 順也、益田 宗孝

10:15~11:04 一般演題④ 乳腺③・基礎医学

座長：井本 滋（杏林大学医学部 外科）

神野 浩光（帝京大学医学部 外科学講座）

0-23 術前化学療法後の ICG 蛍光色素法および RI 法を併用した Triple tracer 法によるセンチネルリンパ節同定についての検討

久留米大学 外科学講座¹⁾、久留米大学 放射線医学講座²⁾

高尾 優子¹⁾、唐 宇飛¹⁾、岩熊 伸高¹⁾、岡部 実奈¹⁾、朔 周子¹⁾、赤司 桃子¹⁾、倉田 精二²⁾、淡河 恵津世²⁾、安陪 等思²⁾、赤木 由人¹⁾

0-24 術前化学療法後のセンチネルリンパ節転移陽性例に対する腋窩郭清省略にむけた検討

聖マリアンナ医科大学 乳腺内分泌外科

小島 康幸、津川 浩一郎

0-25 センチネルリンパ節生検における術中迅速病理診断省略に関する検討

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 病理診断科²⁾

松本 広志¹⁾、林 祐二¹⁾、戸塚 勝理¹⁾、久保 和之¹⁾、坪井 美樹¹⁾、大庭 華子²⁾、黒住 昌史²⁾

0-26 色素、ICG 蛍光併用法による乳癌センチネルリンパ節生検

公立福生病院 外科¹⁾、公立福生病院 病理²⁾

五月女 恵一¹⁾、梅山 知成¹⁾、藤田 優裕¹⁾、瀬沼 幸司¹⁾、岸 真也¹⁾、中村 威¹⁾、星川 竜彦¹⁾、次田 正¹⁾、仲丸 誠¹⁾、江口 正信²⁾

0-27 センチネルリンパ節生検にて腋窩温存した患者における腋窩リンパ節単独再発についての追加検討

国立がん研究センター中央病院 乳腺外科

栗原 俊明、高山 伸、荻澤 佳奈、岩本 恵理子、椎野 翔、神保 健二郎、麻賀 創太、木下 貴之

0-28 腋窩リンパ節診断に関する検討

国立がん研究センター中央病院 乳腺外科

岩本 恵理子、木下 貴之、高山 伸、麻賀 創太、神保 健二郎、椎野 翔、栗原 俊明、荻澤 佳奈

0-29**水に不溶な蛍光色素 ICG-C18 を用いたセンチネルリンパ節トレーサーの生体内動態解析**

千葉大学工学研究科 人工システム科学専攻¹⁾、千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学²⁾、東京大学大学院 総合文化研究科³⁾、千葉大学 フロンティア医工学センター⁴⁾
岡山 旦¹⁾、章 逸汀²⁾、豊田 太郎³⁾、松原 久裕²⁾、林 秀樹^{2,4)}

11:50~12:20 施設代表者会議

13:35~14:10 一般演題⑤ 婦人科

座長：小林 裕明（鹿児島大学医学部 産科婦人科）

0-30**腹腔鏡下子宮体癌手術における SLN 生検 現状と今後の課題**

東北大学 婦人科

永井 智之、土岐 麻美、岡本 聡、新倉 仁、八重樫 伸生

0-31**開腹および鏡視下子宮体癌手術における骨盤内センチネルリンパ節マッピング試験の報告**

鹿児島大学 産科婦人科

戸上 真一、河村 俊彦、福田 美香、築詰 伸太郎、神尾 真樹、小林 裕明

0-32**ダヴィンチ Xi の Firefly 機能を用いた子宮頸がんセンチネルリンパ節の同定について**

鹿児島大学病院 産婦人科

神尾 真樹、福田 美香、築詰 伸太郎、戸上 真一、小林 裕明

0-33**子宮体癌のセンチネルリンパ節生検における捺印細胞診の診断精度についての検討**

東北大学病院 産婦人科

土岐 麻美、新倉 仁、岡本 聡、永井 智之、八重樫 伸生

0-34**子宮体癌センチネルリンパ節マッピングに基づくリンパ節郭清省略を目指した症例の選択**慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室¹⁾、同放射線科²⁾、同病理診断部³⁾、国際医療福祉大学⁴⁾平野 卓朗¹⁾、山上 亘¹⁾、片岡 史夫¹⁾、坂井 健良¹⁾、真壁 健¹⁾、二宮 委美¹⁾、野村 弘行¹⁾、阪埜 浩司¹⁾、青木 大輔¹⁾、中原 理紀²⁾、亀山 香織³⁾、進 伸幸⁴⁾

O-35 口腔癌におけるソナゾイド注を用いたセンチネルリンパ節同定法

金沢大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科¹⁾、金沢医科大学 頭頸部・甲状腺外科²⁾、
金沢大学 歯科口腔外科³⁾、自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床検査部⁴⁾
脇坂 尚宏¹⁾、下出 祐造²⁾、加藤 広禄³⁾、遠藤 一平¹⁾、近藤 悟¹⁾、杉本 寿史¹⁾、
川尻 秀一³⁾、辻 裕之²⁾、尾本 きよか⁴⁾、吉崎 智一¹⁾

O-36 CT lymphography を用いた口腔癌センチネルリンパ節マッピングの検討

横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学¹⁾、横浜市立大学附属病院 放射線部²⁾
杉山 聡美¹⁾、岩井 俊憲¹⁾、泉 敏治²⁾、安藤 聡志²⁾、馬場 隼一¹⁾、小栗 千里¹⁾、
光藤 健司¹⁾、藤内 祝¹⁾

O-37 135 症例の検討による口腔癌センチネルリンパ節生検の意義

愛媛大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座
合田 啓之、中城 公一

O-38 肺癌における磁性体法によるセンチネルリンパ節（SN）検索と迅速免疫組織染色（R-IHC）による術中リンパ節転移診断の検討

秋田大学大学院 胸部外科学講座（呼吸器外科）
今野 隼人、齊藤 元、今井 一博、中 麻衣子、栗原 伸泰、渡邊 伸之助、
鈴木 陽香、南谷 佳弘