

第 13 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議

理事会・幹事会・委員会・研究会議 開催日程

1) 理事会 幹事会

理事会	9月10日(金)	14:00-16:00	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「いちよう」
幹事会	9月11日(土)	13:00-14:00	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「月光2」

2) 委員会

教育委員会	9月10日(金)	16:00-17:00	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「いちよう」
国際援助委員会	9月12日(日)	8:30-9:30	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「いちよう」
筆記試験問題作製委員会	9月12日(日)	17:00-18:00	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「いちよう」

今回は会則検討委員会、用語診断基準委員会は開催されません。

3) 班会議

CAD 研究班	9月11日(土)	8:30-9:30	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「いちよう」
超音波基礎技術研究班	9月11日(土)	8:30-9:30	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「うめ」
検査技術研究班	9月11日(土)	8:30-9:30	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「さくらそう」
甲状腺研究班	9月12日(日)	8:30-9:30	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「うめ」
ドプラ研究班	9月12日(日)	8:30-9:30	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「さくらそう」
インターベンショナル研究班	9月12日(日)	13:00-14:00	ホテル阪急エキスポパーク本館2F「いちよう」

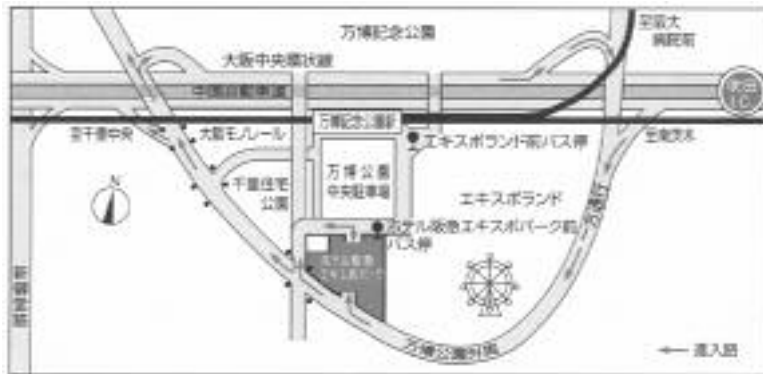
今回は乳癌検診研究班の班会議は開催されません。

注) 朝の会議では各自朝食を済ませてお集まりください。

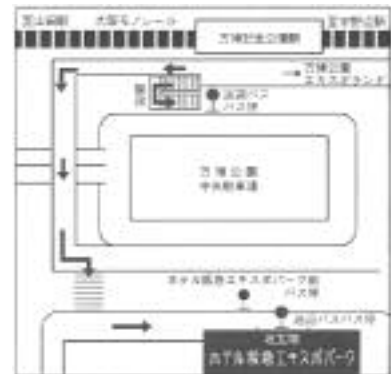
交通のご案内



お車でのご案内図



電車でののご案内図



大阪モノレール「万博記念公園駅」下車 徒歩5分

新大阪駅から地下鉄・北大阪急行線で千里中央まで約15分

千里中央から大阪モノレールで約6分

大阪空港から大阪モノレールで約20分

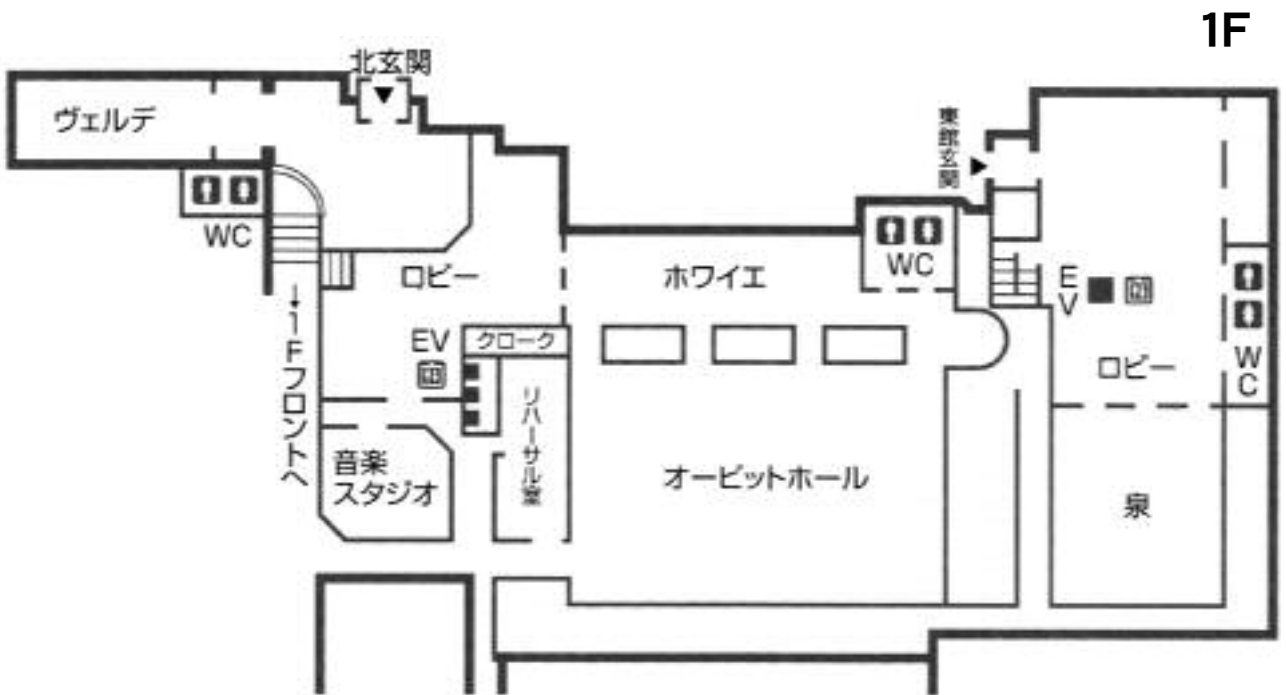
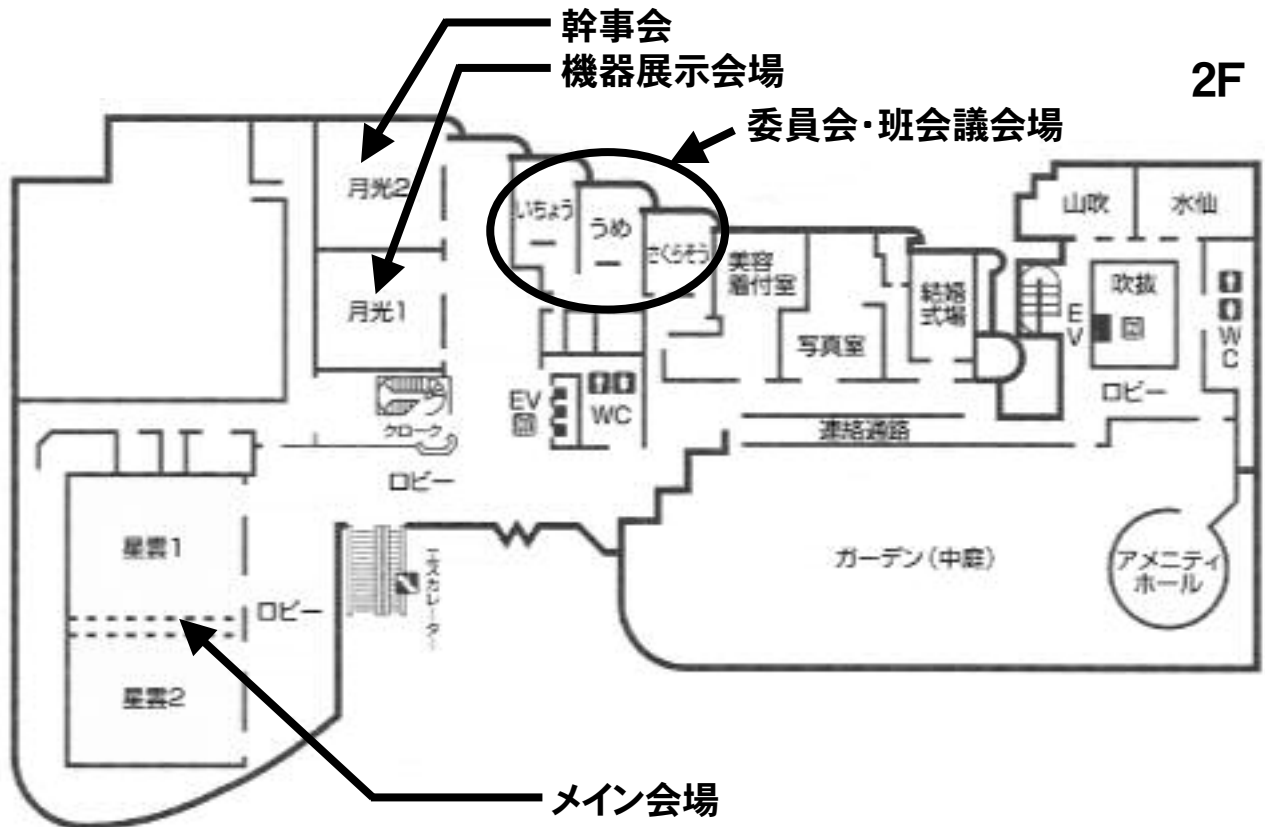
タクシーの場合

千里中央より約10分

JR茨木駅より約15分

会場のご案内

ホテル阪急エキスポパークご案内図



参加者・演者・座長・司会の皆様へのお願い

1. 参加の皆様へ

- 1) 会場受付にて参加費をお支払いください。
参加費は、会員、非会員とも 5000 円です。
非会員の方の入会は当日事務局デスクにて受け付けます。
- 2) 受付にて参加章をお受け取りになり、氏名を記入してください。会場内では必ず胸ポケット、またはホルダーに入れて付けてください。
- 3) 懇親会は 9 月 11 日（土）18：00 よりホテル阪急エキスポパーク「オービットホール」にて行います。
懇親会参加費は 3000 円です。

2. 演者の方へ

- 1) 発表は時間厳守でお願いします。
特別企画、パネルディスカッションはご発表時間 10 分でお願いします。討論は座長の指示に従ってください。
ワークショップは、発表 8 分、討論 4 分です。
一般口演は、発表 7 分、討論 3 分です。
一般・症例は、発表 5 分、討論 3 分です。
- 2) 発表は原則として、ご自分のノートコンピューターを用いた PC プレゼンテーションとします（PC プロジェクターを 1 台のみご用意しています）。
35mm スライドフィルムは使用できません。
- 3) Windows XP®環境下での Power Point®の使用を推薦します。これ以外の OS、ソフトウェアでの動作保証はいたしかねます。Macintosh（特に OS 9 以前）には対応できない場合がありますので、ご注意ください。
- 4) コンピューターはスリープしないようにあらかじめ設定をしておいてください。
また、一部のワイド液晶画面のノートコンピューターでは、画面の一部が切れることがありますので、あらかじめ、画面解像度を 1024×768 にしておいてください。
- 5) 万に備えて、USB メモリにてバックアップファイルをお持ちください。USB メモリでの対応は、Windows XP®環境下での Power Point®以外は対応できませんのでご注意ください。また、動画は正常に動作しないことがありますのでご注意ください。
- 6) USB コネクタ、Mini D-sub15 ピンコネクタが接続できることをあらかじめご確認ください。コンピューターによっては、専用の変換コネクタが必要ですので、必ずご確認の上、ご持参ください。

- 7) ご発表の 30 分前に、会場前の PC テスト受付にて動作確認の上、会場内の PC 操作台に PC をお持ちください。ご発表がお済みになりましたら、速やかに PC をお受け取りください。

3. 座長・司会の方へ

- 1) 受け持ちセッションの 15 分前までに受付にお越しくください。
- 2) 時間厳守で進行お願いいたします。
- 3) 発表が終わった PC はコネクターをはずしますので、討論の際にスライドの再上映はできません。ご注意ください。

会場のお知らせ

1. 学術発表

ホテル阪急エキスポパーク本館2F「星雲」

9月11日、12日とも9:30より開始

2. ランチョンセミナー

ホテル阪急エキスポパーク本館2F「星雲」

9月11日(土) 12:00-13:10

「エラストグラフィの応用」

株式会社 日立メディコ

9月12日(日) 12:00-13:10

「超音波ガイド下マンモトーム生検のコツ」

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

注) 両日とも昼食はランチョンセミナーでご用意します。ホテル外の周辺には昼食をとる場所がありませんのでご注意ください。9月11日は、役員、幹事の方もランチョンセミナーで昼食をおとりになってから幹事会にご出席ください。

3. 懇親会

ホテル阪急エキスポパーク本館北1F「オービットホール」

9月11日(土) 18:00より開始

第13回日本乳腺甲状腺超音波診断会議 日程表

9月11日(土曜日)			9月12日(日曜日)	
開会の辞	← 9:30		一般演題 甲状腺・副甲状腺	← 9:30
一般演題 乳腺 1	← 9:35			
一般演題 乳腺 2	← 10:15			
一般演題 症例 1	← 10:55	10:40	パネルディスカッション 甲状腺微小病変の 超音波診断	
一般演題 症例 2	← 11:27			
ランチョンセミナー 1 エラストグラフィの応用	← 12:00		ランチョンセミナー 2 超音波ガイド下マンモトーム 生検のコツ	← 12:00
休憩・ 機器展示閲覧	← 13:00		休憩・ 機器展示閲覧	← 13:00
幹事会				
理事長報告・各委員会報告 ・各研究班報告 特別講演 南フィリピンのゴング音楽	← 14:00	14:00	教育講演 治療としての超音波: 集束超音波手術	← 14:00
特別企画 超音波診断装置に望むもの	← 15:20	14:20	ワークショップ 1 乳癌リンパ節転移	← 14:20
		14:40	ワークショップ 2 超音波ガイド下生検	← 15:40
		15:40		
		16:55	理事長総括 次期会長挨拶 閉会の辞	← 16:55
	← 18:00			

第 13 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議プログラム

9 月 11 日 (土)

- 9 : 30 開会の辞 会長:大阪大学腫瘍外科 玉木 康博
- 9 : 35 一般演題 『乳腺 1』 座長: 珪肺労災病院 放射線科 森久保 寛
国立病院機構名古屋医療センター 放射線科 遠藤 登喜子
- B1-1 マンモグラフィで構築の乱れを呈する非触知病変に対する当科の診療について
愛知県がんセンター 乳腺外科 川口 暢子
- B1-2 マンモグラフィで異常所見を呈さない乳癌の検討
愛知県がんセンター 乳腺外科 藤井 正宏
- B1-3 確定診断に針生検や摘出生検を要した乳腺線維腺腫の検討
国立病院機構大阪医療センター 外科 多根井 智紀
- B1-4 超音波検査で DCIS を疑った症例の画像と病理診断の比較検討
市立堺病院 生理機能検査 杉原 洋子
- 10 : 15 一般演題 『乳腺 2』 座長:山近記念総合病院 久保田 光博
愛知がんセンター 乳腺外科 水谷 三浩
- B2-1 乳癌との鑑別困難な超音波像を呈した線維腺腫における MRI の有用性
静岡がんセンター 乳腺外科 田中 久美子
- B2-2 組織弾性像の高速定量化手法の検討
筑波大学大学院システム情報工学研究科 山川 誠
- B2-3 JPEG 画像圧縮による超音波画像保存の適正圧縮率についての検討
珪肺労災病院 放射線科 森久保 寛
- B2-4 乳がん超音波検診における所見入力システムの提案
乳房超音波診断ガイドラインへの準拠
珪肺労災病院 放射線科 森久保 寛
- 10 : 55 一般演題 『症例 1』 座長:大阪市健康福祉局 中谷 守一
国立病院機構大阪医療センター 外科 増田 慎三
- C1-1 乳癌との鑑別が困難であった nodular faciitis の 1 例
市立堺病院 外科 藤島 成
- C1-2 細胞診で悪性が疑われた乳管内乳頭腫の 1 例
和泉市立病院 外科 松崎 太郎

- C1-3 臨床上、悪性を第一に考えた乳房内肉芽腫性炎症性病変の2例
筑波メディカルセンター病院 乳腺甲状腺外科 田中 優子
- C1-4 乳腺 Cholesterol Granuloma の一例
東京医科歯科大学 乳腺外科 桑山 隆志
- 11:27 一般演題 『症例2』 座長：大阪府立成人病センター 外科 元村 和由
りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 位藤 俊一
- C2-1 広範囲乳管内進展が見られた乳癌の一症例
相澤病院 生理検査 横山 里美
- C2-2 pCR を得た乳癌症例において経時的に画像変化を捉えた1例
りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 甲斐沼 尚
- C2-3 鎖骨上リンパ節に対して超音波ガイド下 21G 吸引組織診ホルモンレセプター検索が
治療方針決定に有用であった一例
北九州市立医療センター 放射線科 小野 稔
- C2-4 マンモトーム生検にて異型乳管過形成 (ADH) を診断し得た1例
りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 山中 宏晃
- 12:00 ランチョンセミナー1 座長：筑波大学臨床医学系 植野 映
- L1-1 「乳腺検診におけるエラストグラフィーの有用性」
ちば県民保健予防財団がん検診センター 橋本 秀行
- L1-2 「結節性甲状腺疾患へのエラストグラフィーの応用」
伊藤病院 画像診断部 外科 福成 信博
- L1-3 「びまん性甲状腺疾患へのエラストグラフィーの応用」
公立昭和病院 内分泌代謝内科 貴田岡 正史
- 14:00 理事長報告 各委員会報告 各研究班報告
- 14:20 特別講演 座長：大阪大学腫瘍外科 玉木 康博
SL 「南フィリピンのゴング音楽」
国立民族学博物館 寺田 吉孝

15 : 20 特別企画『超音波診断装置に望むもの』

座長：筑波大学臨床医学系 植野 映
癌研究会附属病院 超音波室 佐久間 浩

SP-1 高精細画像

筑波大学大学院 人間総合科学研究科 東野 英利子

SP-2 乳腺領域でのドプラ法への期待

神戸市立西市民病院 外科 小西 豊

SP-3 表在領域における 3D,4D-US

りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 位藤 俊一

SP-4 検診において超音波診断装置に望むもの

住友病院 画像診断部 尾羽根 範員

最新の超音波診断装置の紹介（各社）

アロカ

GE 横河メディカルシステムズ

東芝メディカルシステムズ

日立メディコ

9月12日(日)

- 9:30 一般演題 『甲状腺 副甲状腺』 座長：福島県立医科大学 第二外科 鈴木 眞一
野口病院 内科 村上 司
- T-1 Adenomatous goiterの診断にてPEITを施行し2年後に急激に増大を認めた甲状腺
未分化癌の一例
日本大学 乳腺内分泌外科 小倉 道一
- T-2 甲状腺濾胞癌の手術前診断
隈病院 小林 薫
- T-3 Real-time 3D imaging を用いた甲状腺癌気管浸潤例の臨床的評価
伊藤病院 田中 久美
- T-4 甲状腺結節性病変における Real-time Tissue Elastography の有用性
伊藤病院 田中 久美
- T-5 総頸動脈に騎乗する副甲状腺を超音波検査にて診断し得た症例
筑波大学 人間総合科学研究科 植野 映
- T-6 原発性副甲状腺機能亢進症 (1HP) のエコーによる局在診断
隈病院 総合検査部 三村 喜美
- T-7 副甲状腺疾患の局在診断
帝京大学 外科 宮部 理香
- 10:40 パネルディスカッション 『甲状腺微小病変の超音波診断』 座長：公立昭和病院 内分泌代謝内科 貴田岡 正史
伊藤病院 外科 画像診断部 福成 信博
- PD-1 甲状腺微小病変の超音波診断
伊藤病院 福成 信博
- PD-2 甲状腺微小癌の超音波像
野口病院 内科 村上 司
- PD-3 甲状腺微小病変における超音波診断の意義について
福島県立医科大学 第2外科 鈴木 眞一
- PD-4 甲状腺微小乳頭癌の超音波による悪性度評価について
隈病院 伊藤 康弘
- PD-5 甲状腺微小病変の超音波診断
甲状腺微小癌－予後不良症例の検討－
東京女子医科大学 内分泌外科 飯原 雅季

- 12:00 ランチョンセミナー 2
座長：大阪大学大学院腫瘍外科 田口 哲也
- L2 「超音波ガイド下マンモトーム生検のコツ」
大阪厚生年金病院外科 芝 英一
- 14:00 教育講演
座長：国立国際医療センター 外科 安田 秀光
- ED 「治療としての超音波：集束超音波手術」
ブレストピアなんば病院 乳腺科 古澤 秀実
- 14:40 ワークショップ 1 『乳癌リンパ節転移』
座長：神戸市立西市民病院 外科 小西 豊
聖路加国際病院 放射線科 角田 博子
- WS1-1 乳癌リンパ節転移の超音波診断（センチネルリンパ節生検適応の検討）
兵庫県立西宮病院 外科 先田 功
- WS1-2 乳癌腋窩リンパ節転移の評価：超音波検査？造影 CT 検査？
近畿大学 外科 黒田 幸作
- WS1-3 リンパ節転移症例における超音波所見と PET 所見
相澤病院 外科 有賀 浩子
- WS1-4 乳癌領域リンパ節におけるレボビスト造影
りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 外科 相馬 大人
- WS1-5 乳癌リンパ節転移経路としての retromammary space の重要性
NTT 西日本大阪病院 外科 中野 芳明
- 15:40 ワークショップ 2 『超音波ガイド下生検』
座長：大阪市保健所 藤本 泰久
筑波大学大学院 人間総合科学研究科 東野 英利子
- WS2-1 乳腺非触知病変に対する診断アプローチ
ー超音波所見とガイド下生検成績を中心にー
国立病院機構大阪医療センター 外科 増田 慎三
- WS2-2 乳腺に対する超音波ガイド下針生検の成績
日立製作所水戸総合病院 外科 福田 禎治
- WS2-3 当科における超音波ガイド下マンモトーム生検の経験（第 1 報）
愛知県がんセンター 乳腺外科 藤田 崇史
- WS2-4 超音波ガイド下マンモトーム生検の検討
大阪大学 腫瘍外科 上田 さつき

WS2-5 微小乳癌の診断におけるエコーガイド下マンモトーム生検の有用性

大阪厚生年金病院 乳腺内分泌外科 下村 淳

WS2-6 乳管内乳頭腫に対する超音波ガイド下マンモトーム生検 (US-MMTB) の有用性の検討

市立堺病院 外科 中山 貴寛

16:55 理事長総括

公立昭和病院 貴田岡 正史

次期会長挨拶

愛知がんセンター 乳腺外科 水谷 三浩

閉会の辞

会長:大阪大学腫瘍外科 玉木 康博