

※JABTS45の新しい演題番号になります。

| 登録番号  | 演題番号 | カテゴリー       | 演題タイトル   |
|-------|------|-------------|--|
| 10007 | 0-01 | 乳がん検診       | 当センター人間ドック乳がん検診の超音波発見乳がん症例の検討                                |
| 10001 | 0-02 | 乳がん検診       | 人間ドックで発見された乳腺小葉がんの報告   |
| 10004 | 0-03 | 乳がん検診       | マンモグラフィ陰性/乳房超音波検査陽性で検出した検診発見乳がんについての検討                       |
| 10003 | 0-04 | 甲状腺         | 当院における小児の甲状腺超音波検査に関する検討                                      |
| 10011 | 0-05 | 甲状腺         | 甲状腺濾胞癌に対するマルチモダリティ評価の効率的な選定における超音波検査の意義                      |
| 再発表   | 0-06 | 甲状腺         | 甲状腺結節のshear wave elastography (SWE) を用いた臨床的検討                |
| 再発表   | 0-07 | 甲状腺         | Hyalinizing trabecular tumorの超音波画像について                       |
| 再発表   | 0-08 | 治療への活用      | TILs-USスコアを用いた術前化学療法の効果予測についての検討                             |
| 再発表   | 0-09 | 治療への活用      | セカンドルックUSにて確認できた両側乳がん手術症例の検討                                 |
| 10002 | 0-10 | 治療への活用      | 内分泌療法終了して1年以内に診断し得た対側乳癌3例                                    |
| 10005 | 0-11 | 治療への活用      | 胸骨前経路胃管再建を伴う食道癌術後の男性乳癌の一例                                    |
| 再発表   | 0-12 | 造影超音波       | 造影・非造影超音波と造影・非造影MRI：浸潤性乳管癌の1例                                |
| 再発表   | 0-13 | 造影超音波       | 乳がん広がり診断における造影超音波造影域と乳管内進展の広がり                               |
| 再発表   | 0-14 | 造影超音波       | 広がり診断を目的とした乳房造影超音波検査の検討                                      |
| 10009 | 0-15 | リンパ節・体表     | センチネルリンパ節生検陽性例の病理像と画像の比較                                     |
| 10000 | 0-16 | リンパ節・体表     | 腋窩リンパ節細胞診偽陰性症例の超音波検査所見：Low-nodal burdenとHigh-nodal burdenの比較 |
| 再発表   | 0-17 | リンパ節・体表     | 当院における表在エコーの現状について   |
| 10008 | 0-18 | 特殊型・まれな組織型1 | 超音波における粘液癌の画像的特徴の検討  |
| 10006 | 0-19 | 特殊型・まれな組織型1 | 乳腺原発腺様嚢胞癌の3例   |
| 再発表   | 0-20 | 特殊型・まれな組織型1 | 乳房デスマイド型線維腫症の超音波所見についての検討                                    |
| 再発表   | 0-21 | 特殊型・まれな組織型1 | 骨・軟骨化生を伴う乳癌の超音波画像  |
| 再発表   | 0-22 | 特殊型・まれな組織型2 | 超音波検査にて高エコー像を呈した慢性リンパ性白血病の乳腺浸潤の一症例                           |
| 10013 | 0-23 | 特殊型・まれな組織型2 | 針生検で悪性リンパ腫が疑われた低分化乳癌の1例                                      |
| 10014 | 0-24 | 特殊型・まれな組織型2 | 術後治療の適応決定について議論を要した乳腺被包型乳頭癌の一例                               |
| 再発表   | 0-25 | エラストグラフィ    | キャノン社装置におけるFLRの検討  |
| 10012 | 0-26 | エラストグラフィ    | 「乳房超音波診断ガイドライン(改訂第4版)」-超音波組織弾性映像法(乳房超音波エラストグラフィ)改訂のポイント      |