

日本超音波医学会第99回学術集会 特別プログラム 公募演題 採択通知

※最終のセッション名、ご自身の演題番号は、今後発行される『抄録集PDF』にて改めてご確認ください。

| 演題登録番号 | 演題タイトル | 日付 | 時間 | 領域 | セッション名 | セッションテーマ | 発表順 | 演題番号 |
|--------|---|----------|-------------|----------|--------------------------|---|-----|--------------|
| 300266 | トランスサイレチン型心アミロイドーシスのスクリーニングに役立つstrain解析 | 5月29日(金) | 15:20-17:20 | 循環器 | シンポジウム 循環器3 | 治療可能な心筋症を心エコー図法で見逃さない!! | 4 | 99-SY-循環-15 |
| 300268 | 新人教育におけるリンパ管エコーの導入と教育効果 -SLUS標準化を目指して- | 5月29日(金) | 15:40-17:40 | 血管・脳神経 | パネルディスカッション 血管・脳神経3 | 血管エコーの新人教育を考える | 4 | 99-PD-血脳-16 |
| 300269 | リンパ管エコー検査で病態を読み解く下肢浮腫の一例 | 5月31日(日) | 13:10-15:10 | 血管・脳神経 | 症例検討会 血管・脳神経 | みんなで病態を読み解こう!この症例解りますか? ~血管エコー編~ | 6 | 99-CR-血脳-06 |
| 300270 | 進行肝細胞癌に対する複合免疫療法効果予測のための超音波ラジオミクス人工知能モデル | 5月29日(金) | 13:10-15:10 | 消化器 | シンポジウム 消化器2 | 肝腫瘍超音波診療:臨床応用と治療支援の最前線 | 7 | 99-SY-消化-11 |
| 300271 | TAVI前後の右心機能変化の特徴と予後:右心機能障害遅延の意味 | 5月30日(土) | 9:40-11:40 | 循環器 | シンポジウム 循環器6 | SHD治療後評価と治療戦略 | 1 | 99-SY-循環-28 |
| 300272 | TAVIにおける局所ストレイン解析の予後予測因子としての有用性についての検討 | 5月30日(土) | 9:40-11:40 | 循環器 | シンポジウム 循環器6 | SHD治療後評価と治療戦略 | 2 | 99-SY-循環-29 |
| 300274 | 摂食負荷で食道裂孔ヘルニアの心臓圧排を誘発し、食後の呼吸困難の機序を解明した一例 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 循環器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 1 | 99-CP-委員会-01 |
| 300275 | 女性の非動脈硬化性疾患による急性心筋梗塞について | 5月30日(土) | 8:30-10:00 | 循環器 | シンポジウム 循環器5 | Women's Cardiovascular Diseases:性差医療に活かす心エコー図 | 2 | 99-SY-循環-24 |
| 300276 | 家族性副甲状腺機能亢進症の超音波診断 | 5月29日(金) | 16:20-17:50 | 甲状腺・副甲状腺 | シンポジウム 甲状腺・副甲状腺2 | 超音波診断による副甲状腺局在診断の精度向上 | 2 | 99-SY-甲状腺-05 |
| 300277 | Plus Ultra! ~当院での取り組み~ | 5月29日(金) | 10:10-11:40 | 検査士 | パネルディスカッション 検査士1 | 検査室を飛び出す技師 (Beyond the Echo Lab) 臨床現場における超音波技師の役割再定義 | 2 | 99-PD-検査-02 |
| 300278 | 日本人HFpEFの表現型に基づく新規診断スコアの開発 | 5月29日(金) | 8:30-10:30 | 循環器 | シンポジウム 循環器4 | HFpEFを読み解く:表現型アプローチと超音波の融合 | 1 | 99-SY-循環-17 |
| 300279 | 低左心機能の連合弁膜症(大動脈弁狭窄症兼僧帽弁狭窄症)の診断に苦慮した一例 | 5月31日(日) | 8:30-10:00 | 循環器 | 症例検討会 循環器 | 症例検討会~判定に悩む症例集めました~ | 2 | 99-CR-循環-02 |
| 300280 | 心臓超音波検査を契機に偶発的に指摘された血管病変の2症例 | 5月31日(日) | 13:10-15:10 | 血管・脳神経 | 症例検討会 血管・脳神経 | みんなで病態を読み解こう!この症例解りますか? ~血管エコー編~ | 7 | 99-CR-血脳-07 |
| 300281 | 肺高血圧の鑑別における左房ストレインの有用性 | 5月29日(金) | 13:10-15:10 | 循環器 | シンポジウム 循環器2 | 2025ASE左室拡張能ガイドラインを読み解く | 2 | 99-SY-循環-07 |
| 300282 | 超音波によるバスキュラークセス標準的評価法2024に基づく機能評価精度向上の検討 | 5月29日(金) | 8:30-10:00 | 血管・脳神経 | パネルディスカッション 血管・脳神経1 | 血管エコー標準的評価法に物申す | 6 | 99-PD-血脳-06 |
| 300283 | 成人期に初めて部分肺静脈還流異常症の合併を指摘された心房中隔欠損症の一例 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 循環器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 2 | 99-CP-委員会-02 |
| 300284 | 造影超音波検査におけるタスクシフト/シェアの現状と課題 | 5月29日(金) | 17:30-18:50 | 消化器 | 一般口演 消化器 | 肝腫瘍/造影超音波 | 1 | 99-消化-007 |
| 300285 | 胆嚢隆起性病変に対する経腹壁超音波検査-Bモードおよび微細血流モードによる評価 | 5月29日(金) | 8:30-10:00 | 消化器 | ワークショップ 消化器1 | 胆道疾患診断USかEUSか | 6 | 99-WS-消化-06 |
| 300287 | カテーテル治療時代の三尖弁弁下組織への介入の検討 | 5月31日(日) | 13:10-15:10 | 循環器 | シンポジウム 循環器8 | The Cutting Edge Practice and Research in Tricuspid Regurgitation:三尖弁閉鎖不全症診療の進歩 | 5 | 99-SY-循環-42 |
| 300288 | ICUにおける看護師の心臓POCUS:教育プログラムの構築と院内認定制度の展望 | 5月30日(土) | 10:10-11:40 | 検査士 | パネルディスカッション 検査士2 | 多職種における超音波の活用と教育 | 3 | 99-PD-検査-07 |
| 300289 | Epi-aortic echocardiogramを用いたバルサルバ洞内血流の解明 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 循環器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 6 | 99-CP-委員会-06 |
| 300290 | ラジアル走査式超音波内視鏡を用いて描出する胆嚢病変 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 消化器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 3 | 99-CP-委員会-03 |
| 300291 | Dynamic ultrasoundが診断に有用であった胆嚢捻転症の1例 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 消化器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 4 | 99-CP-委員会-04 |
| 300292 | 遺伝子異常を背景とした甲状腺癌の組織分類の考え方 | 5月29日(金) | 14:45-16:15 | 甲状腺・副甲状腺 | シンポジウム 甲状腺・副甲状腺1 | 甲状腺癌の分子生物学的特性と超音波所見の関連 | 1 | 99-SY-甲状腺-01 |
| 300293 | 経カテーテル的僧帽弁修復術(M-TEER)術中経食道心エコーにおける超音波検査技師の役割 | 5月29日(金) | 10:10-11:40 | 検査士 | パネルディスカッション 検査士1 | 検査室を飛び出す技師 (Beyond the Echo Lab) 臨床現場における超音波技師の役割再定義 | 4 | 99-PD-検査-04 |
| 300294 | 右室のRestrictive physiologyは拡張期エネルギー損失およびBNP高値と相関する | 5月29日(金) | 9:40-11:40 | 循環器 | シンポジウム 循環器1 | 右室と肺循環:小児から成人まで | 3 | 99-SY-循環-03 |
| 300295 | 骨系統疾患における胎児超音波でのVolume Contrast Imaging (VCI) モード利用の有用性 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 産婦人科 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 5 | 99-CP-委員会-05 |
| 300296 | B-FlowとBモードによる胆嚢ガリブの描出能と部位別描出率の比較 | 5月29日(金) | 8:30-10:00 | 消化器 | ワークショップ 消化器1 | 胆道疾患診断USかEUSか | 7 | 99-WS-消化-07 |
| 300297 | 当院における多職種超音波教育の現状 | 5月30日(土) | 10:10-11:40 | 検査士 | パネルディスカッション 検査士2 | 多職種における超音波の活用と教育 | 1 | 99-PD-検査-05 |
| 300298 | Bモードとカラードプラのコントラストの調整による胎児心臓の微細構造の観察 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 産婦人科 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 10 | 99-CP-委員会-10 |
| 300299 | ハイエンドモデルを用いたPOCUS:精密超音波検査へのシームレスな診断フロー | 5月31日(日) | 13:40-15:10 | 消化器 | シンポジウム 消化器7 | POCUSの所見が精査超音波でもっとわかる! | 4 | 99-SY-消化-49 |
| 300300 | 慢性肺動脈弁閉鎖不全症における右室拡張末期圧を規定する心エコー図指標 | 5月29日(金) | 9:40-11:40 | 循環器 | シンポジウム 循環器1 | 右室と肺循環:小児から成人まで | 2 | 99-SY-循環-02 |
| 300301 | 検査室を飛び出す心エコー技師~臨床現場で進化する役割と専門性~ | 5月29日(金) | 10:10-11:40 | 検査士 | パネルディスカッション 検査士1 | 検査室を飛び出す技師 (Beyond the Echo Lab) 臨床現場における超音波技師の役割再定義 | 3 | 99-PD-検査-03 |
| 300302 | 胆嚢癌に対するEUS壁深達度の有用性・漿膜以深(T2以上)浸潤の推定能に関する検討 | 5月29日(金) | 8:30-10:00 | 消化器 | ワークショップ 消化器1 | 胆道疾患診断USかEUSか | 3 | 99-WS-消化-03 |
| 300303 | フィジカルアセスメント教育を基盤とする看護のための超音波教育 | 5月30日(土) | 10:10-11:40 | 検査士 | パネルディスカッション 検査士2 | 多職種における超音波の活用と教育 | 4 | 99-PD-検査-08 |
| 300304 | 膵・胆管合流異常に合併し、特徴的な画像所見を呈した多発胆嚢内乳頭状腫瘍の一例 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 消化器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 8 | 99-CP-委員会-08 |
| 300305 | MVIとMicro B-Flowが診断・経過観察に有用となった若年発症UCの1例 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 消化器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 9 | 99-CP-委員会-09 |
| 300306 | 装置の進歩に見合った我が国のCEUSの診断基準の確立 | 5月29日(金) | 15:20-17:20 | 消化器 | シンポジウム 消化器3 | みんなの合言葉「診断基準」肝腫瘍・超音波診断基準とCEUS LI-RADS | 4 | 99-SY-消化-16 |
| 300307 | 急性心筋梗塞様変化をきたした巨大心臓リンパ腫の一例:心エコー図による多角的評価 | 5月31日(日) | 9:40-11:40 | 循環器 | キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会セッション | 「Early Career部会 第3回領域横断エコーシンポジウム2026」 | 7 | 99-CP-委員会-07 |