

日本超音波医学会第99回学術集会 奨励賞演題応募演題 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。

【奨励賞演題】発表8分＋質疑7分

【一般演題】

口演：発表7分＋質疑3分、ポスター発表：発表5分＋質疑2分

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
100123	RAS-LD：音響陰影領域のセグメンテーションと再構成モデルの開発	5月29日（金）	10:50-11:50	基礎	奨励賞演題	基礎	1	99-奨励賞-基礎-01
100143	差分シャドウグラフ法を用いた強力集束超音波による多重反射波干渉音場の定量的評価	5月29日（金）	10:50-11:50	基礎	奨励賞演題	基礎	2	99-奨励賞-基礎-02
100148	肝硬度測定に向けたマルチトーン励振による連続せん断波エラストグラフィ法	5月29日（金）	10:50-11:50	基礎	奨励賞演題	基礎	3	99-奨励賞-基礎-03
100155	ファントムUS画像を対象とした段階的実画像類似変換手法によるドメインギャップの縮小	5月29日（金）	10:50-11:50	基礎	奨励賞演題	基礎	4	99-奨励賞-基礎-04
100118	胎児心エコー検査における心血管構造3D再構成AIと異常検知AIの開発	5月29日（金）	13:10-14:25	産婦人科	奨励賞演題	産婦人科	1	99-奨励賞-産婦-01
100126	母体体脂肪率が胎児body compositionに与える影響についての前方視的検討	5月29日（金）	13:10-14:25	産婦人科	奨励賞演題	産婦人科	2	99-奨励賞-産婦-02
100141	腹腔鏡下頸管縫縮術後の母児に対する超音波評価に基づく縫縮強度判断と循環動態検証	5月29日（金）	13:10-14:25	産婦人科	奨励賞演題	産婦人科	3	99-奨励賞-産婦-03
100152	頸管ポリープ合併妊娠における予後不良因子の検討	5月29日（金）	13:10-14:25	産婦人科	奨励賞演題	産婦人科	4	99-奨励賞-産婦-04
100157	e-learningを使用した救急救命士・初期研修医に対する超音波検査教育効果の検討	5月29日（金）	13:10-14:25	産婦人科	奨励賞演題	産婦人科	5	99-奨励賞-産婦-05
100149	Body Stalk Anomaly合併双胎2例における超音波断層法の検討	5月29日（金）	14:00-15:00	産婦人科	一般ポスター 産婦人科	妊娠初期	6	99-産婦-P012
100117	ATTR-CMにおける右室ストレイン変化の予後意義	5月29日（金）	15:45-17:00	循環器	奨励賞演題	循環器	1	99-奨励賞-循環-01
100128	運動時左房リザーバストレインは心不全の予後と左室機能改善を予測する	5月29日（金）	15:45-17:00	循環器	奨励賞演題	循環器	2	99-奨励賞-循環-02
100131	心室性・心房性機能性三尖弁逆流の重症化メカニズム：三次元モデル解析に基づく検討	5月29日（金）	15:45-17:00	循環器	奨励賞演題	循環器	3	99-奨励賞-循環-03
100132	重度大動脈弁狭窄症での心アミロイドーシス診断に対する右室自由壁ストレインの有用性	5月29日（金）	15:45-17:00	循環器	奨励賞演題	循環器	4	99-奨励賞-循環-04
100146	心房細動患者における左室流入血流速度の心拍間変動と左室充満圧の関係	5月29日（金）	15:45-17:00	循環器	奨励賞演題	循環器	5	99-奨励賞-循環-05
100129	心室中隔解離を合併した心室中隔穿孔の1症例	5月29日（金）	14:00-15:00	循環器	一般ポスター 循環器	血管・冠動脈	1	99-循環-P019
100125	左心系弁膜症患者における安静時腎静脈波形を用いた運動誘発性肺高血圧の予測	5月29日（金）	16:35-17:35	循環器	一般口演 循環器	弁膜症その1	6	99-循環-023
100139	ナノバブルによる造影機能と遺伝子送達を統合したセラノスティクスの基礎的検討	5月29日（金）	14:35-15:35	腎・泌尿器	奨励賞演題	腎・泌尿器	1	99-奨励賞-腎泌-01
100147	前立腺尖部に着目したMRI-TRUS間前立腺自動位置合わせシステムの開発	5月29日（金）	14:35-15:35	腎・泌尿器	奨励賞演題	腎・泌尿器	2	99-奨励賞-腎泌-02
100151	アキシャル画像解析に基づくスキャン角度推定を用いたセンサレスTRUS3D再構成手法	5月29日（金）	14:35-15:35	腎・泌尿器	奨励賞演題	腎・泌尿器	3	99-奨励賞-腎泌-03
100154	超音波検査ロボットによる腎臓の自動撮像に向けた肋弓下くぼみ点検出システムの開発	5月29日（金）	14:35-15:35	腎・泌尿器	奨励賞演題	腎・泌尿器	4	99-奨励賞-腎泌-04
100133	甲状腺がんの小児および若年者における超音波所見の年齢の視点からの検討	5月29日（金）	10:25-10:40	体表	奨励賞演題	体表	1	99-奨励賞-体表-01
100119	人工知能を用いた膵臓神経内分泌腫瘍の悪性度分類モデル開発	5月29日（金）	9:15-10:15	腹部	奨励賞演題	腹部	1	99-奨励賞-腹部-01
100130	肝硬度測定を用いたFontan術後の肝腫瘍発症予測	5月29日（金）	9:15-10:15	腹部	奨励賞演題	腹部	2	99-奨励賞-腹部-02
100135	減衰係数が低値となる高輝度肝症例の頻度と臨床的特徴について	5月29日（金）	9:15-10:15	腹部	奨励賞演題	腹部	3	99-奨励賞-腹部-03
100136	臨床実習生を対象とした腹部POCUSトレーニングの導入と効果の検証	5月29日（金）	9:15-10:15	腹部	奨励賞演題	腹部	4	99-奨励賞-腹部-04
100150	医療用超音波安全基準を考慮したパルス圧縮法による音響誘起電磁応答の高速測定	5月30日（土）	14:00-15:00	基礎	一般ポスター 基礎	定量診断／音響特性	1	99-基礎-P001
100140	体内組織の音響誘起分極検出における深さ依存性とその最適化	5月30日（土）	14:00-15:00	基礎	一般ポスター 基礎	定量診断／音響特性	2	99-基礎-P002
100116	経皮的僧帽弁接合不全修復術後における左房ストレイン改善の規定因子とその臨床的意義	5月30日（土）	15:10-16:10	循環器	一般口演 循環器	心機能	4	99-循環-039
100134	僧帽弁経皮的接合不全修復術後の左室内エネルギー損失の変化と関連因子の検討	5月30日（土）	13:10-14:10	循環器	一般口演 循環器	弁膜症その2	5	99-循環-028
100120	深層学習を用いた心機能評価支援システムの構築	5月30日（土）	15:10-16:10	循環器	一般口演 循環器	心機能	6	99-循環-041
100138	強いValsalva手技が誘発するNSSIC：卵円孔開存診断における偽陽性の機序	5月30日（土）	17:20-18:20	循環器	一般口演 循環器	SHD	6	99-循環-047
100156	EUSを含む画像診断で、膵嚢胞性腫瘍と鑑別困難であった膵内副脾に伴う類表皮嚢胞の1例	5月30日（土）	14:00-15:00	消化器	一般ポスター 消化器	胆嚢・胆管/膵臓	5	99-消化-P034
100124	超音波検査が治療方針決定に寄与した前上膵十二指腸動脈瘤の一例	5月30日（土）	14:00-15:00	脳神経・血管	一般ポスター 脳神経・血管	血管	3	99-血管-P003
100142	月経周期による頸動脈血流の違いと月経前症候群の関係	5月30日（土）	15:20-16:10	脳神経・血管	一般口演 脳神経・血管	血管①	2	99-血管-002
100153	姿勢推定とデータベースを用いた腹部大動脈のスキャンパス生成および自動検出システム	5月30日（土）	15:20-16:10	脳神経・血管	一般口演 脳神経・血管	血管①	4	99-血管-004