

日本超音波医学会第93回学術集会 日程表

[1日目] 2020年12月1日(火)

仙台国際センター, 東北大学百周年記念会館(川内萩ホール)

	仙台国際センター 会議棟					仙台国際センター 展示棟					仙台国際センター 会議棟		東北大学百周年記念会館 (川内萩ホール)	展示棟			
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	ポスター会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場		展示会場		
	大ホール	萩	橋	桜1	桜2	白樺1	白樺2	会議室4	会議室3	会議室2	会議室1	交流コーナー研 修室AB	小会議室2		展示室		
	2F	2F	2F	2F	2F	3F	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F		1F		
	994席+車椅子6席 ランチョン412席	376席+3F 62席	486席+3F 62席	300席		220席	96席	144席	144席	144席	144席			1235席			
7:00	シアター	シアター	シアター	シアター		シアター	シアター	シアター	シアター	シアター	シアター			シアター			
8:00	会長挨拶(館内放送)																
9:00	24-01(c) 消化器 「エラストグラフィ 2」	24-02(c) 消化器 「膵臓 1」	24-03(c) 循環器 「弁膜症」	24-04(c) 消化器 (工学合同)「消化器 疾患の超音波像に おけるアーチファク ト 1」	ポスター掲示	24-05(c) 産婦人科 「産科医と小児循環 器科医の対話」	22-08(a) 腎・泌尿器 「奨励賞」	24-07(a) 機器及び安全に関 する委員会 「shear wave elastography の理 論と定量評価」	24-08(c) point of care 「頭頸部・胸部」	24-09(c) 体表・甲状腺(工学 合同) 「体表・甲状腺・副 甲状腺」	24-10(b) 運動器(工学合同) 「骨と超音波 1 - 診 断から治療まで」			E24-14(a1) 教育セッショ ン「整形外科・中上級」			
10:00	コーヒーブレイク				24-P(a) ポスター発表 (午前)	コーヒーブレイク								E23-14(a2) 教育セッショ ン「小児・産婦人科・中上 級」			
11:00	24-01(b) 消化器(工学合同) 「エラストグラフィ 1」	24-02(b) 消化器 「膵疾患における超 音波検査 2」	24-03(b) 循環器(工学合同) 「心筋症を識り、評 価する」	24-04(b) 血管(工学合同) 「血流ベクトル」		24-05(b) 産婦人科 「胎児血圧評価 2」	24-06(b) 消化器 「肝 3」	24-07(b) 人工知能応用(工学 合同) 「消化器」	24-08(b) point of care(工学 合同) 「麻酔・技術」	24-09(b) 甲状腺 「甲状腺エラストグ ラフィ」	24-10(a) 運動器(工学合同) 「運動器における超 音波せん断波エラ ストグラフィ」	H24-11(a) 企業共催 ハンズオンセミナー 腹部 GEヘルスケア・ジャ パン(株)		E24-14(a3) 教育セッショ ン「小児・産婦人科・中上 級」			
12:00																	
13:00	L24-01 ランチョンセミナー キヤノンメディカル システムズ(株)	L24-02 ランチョンセミナー シーメンスヘルスケ ア(株)	L24-03 ランチョンセミナー GEヘルスケア・ジャ パン(株)	L24-04 ランチョンセミナー フィリップス・ジャパ ン(株)	ポスター掲示	L24-05 ランチョンセミナー GEヘルスケア・ジャ パン(株)	L24-06 ランチョンセミナー コニカミノルタジャパ ン(株)ヘルスケアカ ンパニー	L24-07 ランチョンセミナー 日本ケミファ(株)	L24-08 ランチョンセミナー (株)日立製作所	L24-09 ランチョンセミナー GEヘルスケア ファーマ(株)	L24-10 ランチョンセミナー アポットジャパン合 同会社	L24-11 ランチョンセミナー 富士フィルムメディ カル(株)			E23-14(a1) 教育セッショ ン「超音波工学の基礎」		
14:00	コーヒーブレイク				コーヒーブレイク												
15:00	24-01(a) 消化器 「びまん性肝疾患」	24-02(a) 消化器 「膵疾患における超 音波検査 1」	24-03(a) 循環器 「ここまでわかった HFrEFの病態」	24-04(a) 血管(工学合同) 「血管・血流 新技 術」		24-05(a) 産婦人科(工学合 同) 「胎児血圧評価 1」	24-06(a) 消化器 「肝 2」	24-07(c) 腹部 「超音波検診 1」	24-08(a) point of care 「総論・教育」	24-09(a1) 眼科 「眼科」	24-10(d) 運動器(工学合同) 「腱・神経評価」			必修講習会			
16:00	コーヒーブレイク				22-P(c) ポスター発表 (午後)	コーヒーブレイク											
17:00	24-01(d) 消化器 「肝癌 2」	24-02(d) 消化器 「膵臓 2・胆道・そ の他」	24-03(d) 循環器 「症例(腫瘍)」	24-04(d) 消化器 (工学合同) 「消化器疾患の超 音波像における アーチファクト 2」	ポスター掲示	24-05(d) 産婦人科 「胎児心スクリーニ ング」	22-06(d) 産婦人科 「発症予測・予後予 測」	24-07(d) 腹部 「超音波検診 2」	24-08(d) point of care 「腹部・全身」	24-09(d) 甲状腺 「甲状腺一般」	23-05(d) 運動器(工学合同) 「運動器超音波の ニーズとサイズ」	H24-11(c) 企業共催 ハンズオンセミナー 血管 GEヘルスケア・ジャ パン(株)		必修講習会			
18:00	22-09(d) 工学基礎 「奨励賞」	22-02(d) 循環器 「奨励賞」		22-03(d) 循環器 「心筋症」		22-06(e) 産婦人科 「胎児の標準化」			22-07(a) 体表「奨励賞」								
19:00																	
20:00																	
21:00																	

## 日本超音波医学会第93回学術集会 日程表

[2日目] 2020年12月2日(水)

仙台国際センター, 東北大学百周年記念会館(川内萩ホール)

		仙台国際センター 会議棟					仙台国際センター 展示棟					仙台国際センター 会議棟		東北大学百周年記念会館 (川内萩ホール)	展示棟		
		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	ポスター会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場		展示会場	
		大ホール	萩	橋	桜1	桜2	白樺1	白樺2	会議室4	会議室3	会議室2	会議室1	交流コーナー研修室AB	小会議室2		展示室	
		2F	2F	2F	2F	2F	3F	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F		1F	
		994席+車椅子6席 ランチョン412席	376席+3F 62席	486席+3F 62席	300席		220席	96席	144席	144席	144席	144席			1235席		
		シアター	シアター	シアター	シアター		シアター	シアター	シアター	シアター	シアター	シアター			シアター		
7:00																	
8:00																	
9:00		23-01(a) 消化器 「肝実質の見方 1」	23-02(a) 消化器 「肝臓 1」	23-03(a) 循環器 「SHD治療における心エコー図の役割」	23-04(a) 循環器(工学合同) 「新技術」	ポスター掲示	23-05(a) 消化器 「消化管超音波検査 1」	23-06(a) 腎・泌尿器(工学合同) 「high intensity focused ultrasound・熱処理」	23-07(a) 血管(工学合同) 「血管弾性」	23-08(a) 乳腺(工学合同) 「乳腺アーチファクト他」	23-09&10(a) 産婦人科 「奨励賞」				E23-14(a3) 教育セッション「心臓・初級」		
10:00		コーヒーブレイク			23-P(a) ポスター発表 (午前)	コーヒーブレイク					H23-11(a) 企業共催 ハンズオンセミナー 血管 キヤノンメディカル システムズ(株)				E23-14(a4) 教育セッション「心臓・初級」		
11:00		23-01(b) 消化器 「肝実質の見方 2」	23-02(b) 腹部 「奨励賞」	23-03(b) 循環器 「僧帽弁」	23-04(b) 循環器 「心機能 3」		23-05(b) 消化器 「肝 1」	23-06(b1) 腎・泌尿器 「経直腸・経尿道・経尿管 などの体腔内検査法」	23-06(b2) 腎・泌尿器(工学合同) 「排尿機能」	23-07(b) 血管(工学合同) 「血管壁・プラーク」	23-08(b) 乳腺 「乳腺インターベンション」	23-09&10(b) 産婦人科 「出生前診断の現在と将来」				E23-14(a5) 教育セッション「心臓・中上級」	
12:00																	
13:00		L23-01 ランチョンセミナー GEヘルスケア・ジャパン(株)	L23-02 ランチョンセミナー ファイザー(株)	L23-03 ランチョンセミナー キヤノンメディカル システムズ(株)	L23-04 ランチョンセミナー (株)日立製作所	ポスター掲示	L23-05 ランチョンセミナー 日本新薬(株)	L23-06 ランチョンセミナー (株)ユネクス	L23-07 ランチョンセミナー (株)フィリップス・ ジャパン	L23-08 ランチョンセミナー ユーロフィンクリニカ ルジェネティクス (株)	L23-09&10 ランチョンセミナー 日本イーライリリー(株)		L23-11D 研究機器軽食ラン チョンセミナー 本多電子(株)。(株) アドバンテス			企業展示	
14:00		コーヒーブレイク				コーヒーブレイク											
15:00		23-01(c) 消化器(工学合同) 「肝実質の見方 3」	23-02(c) 消化器 「胆道の超音波検査を見直す」	23-03(c) 循環器(工学合同) 「循環器領域における超音波治療 1」	23-04(c) 循環器 「onco-cardiology」		23-05(c) 小児・循環器・消化器 「フォンタン循環を視る」	23-06(c) 消化器(工学合同) 「新技術」	23-07(c) 教育 「超音波医学教育に 今何が必要か？」	23-08(c) 乳腺(工学合同) 「乳腺診断」	23-09&10(c) 産婦人科 「妊娠初期スクリーニングを疑う」				E23-14(c1) 教育セッション「血管・初級」		
16:00		コーヒーブレイク			23-P(c) ポスター発表 (午後)	コーヒーブレイク					H23-11(c) 企業共催 ハンズオンセミナー 腹部 キヤノンメディカル システムズ(株)				E23-14(c2) 教育セッション「心臓・中上級」		
17:00		23-01(d) 消化器 「肝腫瘍」	23-02(d) 消化器 「消化管超音波検査 2」	23-03(d) 循環器(工学合同) 「循環器領域における超音波治療 2」	23-04(d) 循環器 「負荷心エコー」	ポスター掲示			22-04(d2) 血管(工学合同) 「光音響」		23-09&10(d1) 宮城県産婦人科学会集談会 との共催企画「初心者のためのレクチャ」				E23-14(c3) 教育セッション「腎・泌尿器・中上級」		
18:00		23-01(e) 消化器 「肝臓治療支援のための超音波技術」	23-02(e) 消化器 「消化管超音波検査 3」	23-03(e) 循環器 「症例(先天性心疾患)」			23-07(e) 日本超音波検査学会 との共同企画 「検査士ライセンス取得後における精度保証を高める教育の取り組み」			23-08(e) 男女参画共同委員会 企画	23-09&10(d2) 宮城県産婦人科学会集談会との共催企画「注目演題」				E23-14(c4) 教育セッション「消化器・中上級」		
19:00											23-09&10(e) 宮城県産婦人科学会集談会との共催企画「経膈・経陰超音波」				E23-14(c5) 教育セッション「消化器・初級」		
20:00															E23-14(c6) 教育セッション「消化器・中上級」		
21:00															E23-14(c7) 教育セッション「消化器・初級」		
															E23-14(a6) 教育セッション「体表・中上級」		
																表彰式	
																ファイヤーサイド トーク @仙台国際センター 18:30~20:30 (予定)	

日本超音波医学会第93回学術集会 日程表

[3日目] 2020年12月3日(木)

仙台国際センター

		仙台国際センター 会議棟					仙台国際センター 展示棟					仙台国際センター 会議棟	東北大学百年記念会館 (川内蔵ホール)	展示棟			
		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	ポスター会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場		展示会場	
		大ホール	萩	橘	桜1	桜2	白樺1	白樺2	会議室4	会議室3	会議室2	会議室1	交流コーナー 研修室AB	小会議室2		展示室	
		2F	2F	2F	2F	2F	3F	3F	1F	1F	1F	1F	1F	1F		1F	
		994席+車椅子6席 ランチョン412席	376席+3F 62席	486席+3F 62席	300席		220席	96席	144席	144席	144席	144席			1235席		
		シアター	シアター	シアター	シアター		シアター	シアター	シアター	シアター	シアター	シアター			シアター		
7:00																	
8:00																	
9:00		22-01(b) 人工知能応用(工学 合同) 「総論」	22-02(a) 循環器 「症例(心筋症・心 筋炎)」	22-03(a) 循環器 「心機能 1」		ポスター掲示	22-05(a) 産婦人科 「胎児治療」	22-06(a) 産婦人科 「新技術1」	22-07(b) 体表(工学合同) 「表在」	22-08(d) 腎・泌尿 器「精嚢・精巣・外 陰中」	22-09(b) 基盤技術 「ファントム・音場評 価」						
10:00		コーヒーブレイク			A22-04D研究機器アフター ンセミナー(株)INOWA	22-P(a) ポスター発表 (午前)	コーヒーブレイク		R22-07 研究開発 班成果発表会								
11:00		22-01(d) 人工知能応用(工学 合同) 「循環器」	22-02(b) 循環器 「心機能 2」	22-03(b) 循環器(工学合同) (会長講演) 「心筋の硬さを超音 波でみる」	22-04(b) 血管(工学合同) 「血管機能・血流」	ポスター掲示	22-05(b) 産婦人科 「胎児心臓 1」	22-06(b) 産婦人科 「新技術2」	22-07(d) 小児 「小児のpoint of care ultrasonography」	22-08(b) 腎・泌尿器 「腎」	22-10(e) 消化器(工学合同) 「薬剤併用HIFU 治 療」					企業展示	
12:00																	
13:00		L22-01 ランチョンセミナー 富士フィルムメディ カル(株)	L22-02 ランチョンセミナー ニプロ(株)		L22-04 ランチョンセミナー (株)フィリップス・ ジャパン				L22-06D 学術集会提供 軽食ランチョンセミ ナー	L22-07 ランチョンセミナー (株)日立製作所	L22-08 ランチョンセミナー (株)日本トリム	L22-09D 研究機器軽食ランチョンセミ ナー マイクロソニック(株)、 ジャパンプロップ(株)、MSH システムズ(株)、(株)ニコニ ンステック	L22-10 ランチョンセミナー ナノソニックスジャ パン(株)				
14:00		コーヒーブレイク					コーヒーブレイク										
15:00		22-01(c) 人工知能応用(工学 合同) 「産婦人科」	22-02(c) 循環器(工学 合同) 「超音波で心臓・大 動脈の血流を評価 する」	22-03(c) 循環器 「感染性心内膜炎」	22-04(c) 血管 「血管治療」		22-05(c) 教育 「超音波教育とマネ ジメント」		22-07(c) 小児 「新生児・小児の病 態生理を視る」	22-08(c) 腎・泌尿器 「治療・生検」	22-10(c) 消化器(工学合同) 「バブル・ナノ粒子 の開発と応用」	22-09(c) 基盤技術 「像形成原理・超音 波加振」					
16:00		22-01(e) 人工知能応用(工学 合同) 「技術」	22-02(e) 循環器 「症例(大動脈弁・ 三尖弁)」	22-03(e) 循環器 「症例(心膜炎・血 栓)」			22-05(d) 産婦人科 「産婦人科AI」	22-05(e) 産婦人科 「胎児心臓 2」				22-09(a) 基盤技術 「超音波顕微鏡」					
17:00																	
18:00																	
19:00																	
20:00																	
21:00																	