

12月1日(火)

	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
8:00							
	開会式：会長挨拶						
9:00	1-01(a) 消化器 「エラストグラフィ 1」 是永 圭子 大久保裕直	1-02(a) 消化器 「膵臓 1」 永井 英成	1-03(a) 循環器 「弁膜症」 大倉 宏之 渡邊 望	1-04(a) 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」 石田 秀明 神山 直久		1-05(a) 産婦人科 「産科医と小児循環器科医の対話」 前田 和寿 松岡 隆	1-06(a) 腎・泌尿器 「奨励賞」 鴨井 和実 富士 幸哉
10:00							
11:00	1-01(b) 消化器 (工学合同) 「エラストグラフィ 2」 和久井紀貴 森 翔平	1-02(b) 消化器 「膵疾患における超音波検査 1」 虻江 誠 廣岡 芳樹	1-03(b) 循環器 (工学合同) 「心筋症を識り、評価する」 中谷 敏 平田久美子	1-04(b) 血管 (工学合同) 「血流ベクトル」 赤坂 和美 長岡 亮		1-05(b) 産婦人科 「胎児血圧評価 1」 吉松 淳 成瀬 勝彦	1-06(b) 消化器 「肝 1」 土谷 薫 杉本 勝俊
12:00							
13:00	L1-01 ランチョン セミナー キヤノンメディカルシステムズ (株)	L1-02 ランチョン セミナー シーメンスヘルスケア (株)	L1-03 ランチョン セミナー GEヘルスケア・ジャパン (株)	L1-04 ランチョン セミナー (株)フィリップス・ジャパン	ポスターセッション (口頭発表形式)	L1-05 ランチョン セミナー GEヘルスケア・ジャパン (株)	
14:00	1-01(c) 消化器 「びまん性肝疾患」 打田佐和子 廣岡 昌史	1-02(c) 消化器 「膵疾患における超音波検査 2」 菅野 敦 虻江 誠	1-03(c) 循環器 「ここまでわかった heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF) の病態」 大手 信之 土肥 薫	1-04(c1) 血管 (工学合同) 「血管・血流新技術」 佐藤 洋 荒川 元孝		1-05(c) 産婦人科 (工学合同) 「胎児血圧評価 2」 佐藤 昌司	1-06(c) 消化器 「肝 2」 沼田 和司 田中 弘教
15:00			1-04(c2) 血管 「奨励賞」 石津 智子 小田代敬太				
16:00	1-01(d) 消化器 「肝臓 1」 斎藤 明子 麻生 和信	1-02(d) 消化器 「膵臓2・胆道・その他」 有坂 好史	1-03(d) 循環器 「症例 (腫瘍)」 岩倉 克臣 合田亜希子	1-04(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」 長沼 裕子 吉田 憲司		1-05(d) 産婦人科 「胎児心スクリーニング」 宮下 進 市塚 清健	1-06(d) 産婦人科 「発症予測・予後予測」 堤 誠司 加地 剛
17:00							
18:00	1-01(e) 工学基礎 「奨励賞」 秋山いわか 山口 匡		1-03(e) 循環器 「奨励賞」 宮坂 陽子 大原 貴裕	1-04(e) 循環器 「心筋症」 川合 宏哉 岩野 弘幸		1-05(e) 産婦人科 「胎児の標準化」 正岡 博	
19:00							
20:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■ の網掛けのセミナーは、この時間帯のみ視聴可能です</p> <p>□ の網掛けの奨励賞審査セッションとランチョンセミナーは、当該時間帯にライブで収録し (視聴可)、アーカイブは翌々日から視聴できます。</p> </div>						
20:30							

第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	web展示会場	
						E1-13(a1) 教育セッション (基礎)		8:00
1-07(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」 秋山いわき 内藤 みわ	1-08(a) point of care 「頭頸部・胸部」 鈴木 昭広 亀田 徹	1-09(a) 体表・甲状腺 (工学合同) 「体表・甲状腺・副甲状腺」 榎垣 直幸 國井 葉	1-10(a) 運動器 (工学合同) 「骨と超音波 1 -診断から治療まで-」 松崎 正史 蜂屋 弘之			E1-13(a2) 教育セッション (基礎)		9:00
				H1-11(a) 企業共催 ハンズオン セミナー 【スーパーライブ セッション】 腹部 GEヘルスケア・ ジャパン (株)	H1-12(a) 学術集会提供 ハンズオン セミナー 【スーパーライブ セッション】 整形外科	E1-13(a3) 教育セッション (総合・初級)		10:00
1-07(b) 人工知能応用 (工学合同) 「消化器」 中田 典生 政氏 伸夫	1-08(b) point of care (工学合同) 「麻酔・技術」 山内 正憲 小野 雄	1-09(b) 甲状腺 「甲状腺エラスト グラフィ」 鈴木 真一 福成 信博	1-10(b) 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」 山越 芳樹 蜂屋 弘之					11:00
								12:00
L1-07 ランチョン セミナー 日本ケミファ (株)	L1-08 ランチョン セミナー (株) 日立製作所	L1-09 ランチョン セミナー GEヘルスケア ファーマ (株)		L1-11 ランチョン セミナー 富士フィルム メディカル (株)			web企業展示	13:00
1-07(c) 腹部 「超音波検診 1」 小野寺博義 千田 信之	1-08(c) point of care 「総論・教育」 谷口 信行 小黒 草太	1-09(c1) 眼科 「眼科」 山田利津子 三木 未佳	1-10(c1) 運動器 (工学合同) 「腱・神経評価」 後藤 英之 八田 卓久			E1-13(c1) 教育セッション (循環器・初級)		14:00
		1-09(c2) 頭頸部・甲状腺 「頭頸部・甲状腺」 古川まどか	1-10(c2) 運動器 (工学合同) 「骨と超音波 2 -診断から治療まで-」 松崎 正史			E1-13(c2) 教育セッション (循環器・初級)		15:00
				H1-11(c) 企業共催 ハンズオン セミナー 【スーパーライブ セッション】 血管 GEヘルスケア・ ジャパン (株)		E1-13(c3) 教育セッション (循環器・中上級)		16:00
1-07(d) 腹部 「超音波検診 2」 若杉 聡	1-08(d) point of care 「腹部・全身」 関口 隆三 鈴木 昭広	1-09(d) 甲状腺 「甲状腺一般」 貴田岡正史 志村 浩己	1-10(d) 運動器 (工学合同) 「運動器超音波の ニーズとシーズ」 皆川 洋至 東 隆			E1-13(c4) 教育セッション (循環器・中上級)		17:00
		1-09(e) 体表 「奨励賞」 平井都始子 梅本 剛				E1-13(c5) 教育セッション (消化器・初級)		18:00
						E1-13(c6) 教育セッション (消化器・初級)		19:00
						E1-13(c7) 教育セッション (消化器・中上級)		20:00
						E1-13(c8) 教育セッション (消化器・中上級)		20:30

12月2日(水)

	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
8:00							
9:00	2-01(a) 消化器 「肝実質の見方 1」 住野 泰清 西村 貴士	2-02(a) 消化器 「肝癌 2」 鵜飼 克明 池原 孝	2-03(a) 循環器 「structural heart disease (SHD) 治療における心エコー図の役割」 大西 俊成 村中 敦子	2-04(a) 循環器 (工学合同) 「新技術」 西條 芳文 長岡 亮		2-05(a) 消化器 「消化管超音波検査 1」 宇野 篤	2-06(a) 腎・泌尿器 (工学合同) 「high intensity focused ultrasound (HIFU)・熱処理」 沼田 功 梅村晋一郎
10:00							
11:00	2-01(b) 消化器 「肝実質の見方 2」 飯島 尋子 斎藤 聡	2-02(b) 腹部 「奨励賞」 小川 真広 黒田 英克	2-03(b) 循環器 「僧帽弁」 尾辻 豊	2-04(b) 循環器 「心機能 1」 石津 智子 出雲 昌樹		2-05(b) 消化器 「肝 3」 國分 茂博 玉井 秀幸	2-06(b1) 腎・泌尿器 「経直腸・経尿道・経尿管などの体腔内検査法」 富士 幸哉 2-06(b2) 腎・泌尿器 (工学合同) 「排尿機能」 能登 宏光 石井 琢郎
12:00							
13:00	L2-01 ランチョン セミナー GEヘルスケア・ ジャパン (株)	L2-02 ランチョン セミナー ファイザー (株)	L2-03 ランチョン セミナー キヤノンメディカル システムズ (株)	L2-04 ランチョン セミナー (株) 日立製作所	ポスターセッション (口頭発表形式)	L2-05 ランチョン セミナー 日本新薬 (株)	L2-06 ランチョン セミナー (株) ユネクス
14:00	2-01(c) 消化器 (工学合同) 「肝実質の見方 3」 熊田 卓 山口 匡	2-02(c) 消化器 「胆道の超音波検査 を見直す」 北野 雅之 依田 広	2-03(c) 循環器 (工学合同) 「循環器領域における 超音波治療 1」 尾辻 豊 吉澤 晋	2-04(c) 循環器 「onco-cardiology」 大門 雅夫 小玉 哲也		2-05(c) 小児・循環器・ 消化器 「フォンタン 循環を視る」 安河内 聡 梅村晋一郎	2-06(c) 消化器 (工学合同) 「新技術」 長沼 裕子 平田慎之介
15:00		理2-02 前理事長特別企画 GEヘルスケア・ ジャパン (株)		A2-04 アフタヌーン セミナー フクダ電子 (株)			
16:00	2-01(d) 消化器 「肝腫瘍」 水口 安則 赤羽 武弘	2-02(d) 消化器 「消化管超音波検査 2」 西田 睦 野田 裕	2-03(d) 循環器 (工学合同) 「循環器領域における 超音波治療 2」 青木 竜男 吉田 憲司	2-04(d) 循環器 「負荷心エコー」 平野 豊 和田 靖明		2-05(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」 西川かおり 筑地日出文	
17:00	2-01(e) 消化器 「肝癌治療支援の ための超音波技術」 今井 康晴 南 康範	2-02(e) 消化器 「消化管超音波検査 3」 安田 鋭介 若杉 聡	2-03(e) 循環器 「症例 (先天性心疾患)」 小林さゆき 高橋 健				
18:00							
19:00							
20:00							
20:30							

■ の網掛けのセミナーは、この時間帯のみ視聴可能です
□ の網掛けの奨励賞審査セッションとランチョンセミナーは、当該時間帯にライブで収録し(視聴可)、アーカイブは翌々日から視聴できます。

第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	web展示会場	
						E2-13(a1) 教育セッション (腎・泌尿器科・中上級)		8:00
2-07(a) 血管 (工学合同) 「血管弾性」 岡島 年也 平田慎之介	2-08(a) 乳腺 (工学合同) 「乳腺アーチ ファクト他」 中島 一毅 尾羽根範員	2-09&10(a) 産婦人科 「奨励賞」 関谷 隆夫 中田 雅彦				E2-13(a2) 教育セッション (体表・中上級)		9:00
						E2-13(a3) 教育セッション (血管・初級)		
				H2-11(a) 企業共催 ハンズオン セミナー 【スーパーライブ セッション】 血管 キャノン メディカル システムズ (株)		E2-13(a4) 教育セッション (整形外科・中上級)		10:00
						E2-13(a5) 教育セッション (小児・中上級)		
2-07(b) 血管 (工学合同) 「血管壁・プラーク」 高井 洋次 新田 尚隆	2-08(b) 乳腺 「乳腺インター ベンション」 位藤 俊一 尾本きよか	2-09&10(b) 産婦人科 「出生前診断の現在と将来」 和田 誠司 三浦 清徳						11:00
								12:00
L2-07 ランチオン セミナー (株)フィリップス・ ジャパン	L2-08 ランチオン セミナー ユーロフィン クリニカル ジェネティクス(株)	L2-09&10 ランチオンセミナー 日本イーライリリー (株)		L2-11D 研究機器 ランチオンセミナー 本多電子(株)、 東レエンジニアリングD ソリューションズ(株)、 (株)アドバンテスト、 ジャパンプロープ(株)			web企業展示	13:00
								14:00
2-07(c) 教育 「超音波医学教育に 今何が必要か？」 小川 眞広 谷口 信行	2-08(c) 乳腺(工学合同) 「乳腺診断」 渡邊 隆紀 橋本 政典	2-09&10(c) 産婦人科 「妊娠初期スクリーニングを疑う」 室月 淳 谷垣 伸治				H2-12(c) 学術集会提供 ハンズオン セミナー 【スーパーライブ セッション】 整形外科		15:00
								16:00
2-07(d) 血管(工学合同) 「光音響」 齋藤こずえ 椎名 毅	2-08(e) 男女参画共同 委員会企画 「Let's promote diversity」 工藤 正俊 飯島 尋子	2-09&10(d1) 宮城産科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」 谷川原真吾						17:00
		2-09&10(d2) 宮城産科婦人科学会集談会との共催企画 「注目演題」 市塚 清健 齋藤 昌利						
		2-09&10(e) 宮城産科婦人科学会集談会との共催企画 「経腔・経会陰超音波」 桑田 知之 星合 哲郎						18:00
								19:00
								20:00
								20:30

12月3日(木)

	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
8:00							
9:00	3-01(a) 人工知能応用 (工学合同) 「総論」 高瀬 圭 木下 賢吾	3-02(a) 循環器 「症例 (心筋症・ 心筋炎)」 坂田 好美 楠瀬 賢也	3-03(a) 循環器 「心機能 2」 岩永 史郎 瀬尾 由広	A3-04D 研究機器 アフタヌーン セミナー (株) INOWA		3-05(a) 産婦人科 「胎児治療」 石井 桂介 高橋雄一郎	3-06(a) 産婦人科 「新技術 1」 京谷 琢治 三浦 広志
10:00							
11:00	3-01(b) 人工知能応用 (工学合同) 「循環器」 後岡広太郎 東 隆	3-02(b) 循環器 「心機能 3」 湯田 聡 大西 哲存	3-03(b) 循環器 (工学合同) (会長講演) 「心筋の硬さを 超音波でみる」 高野 真澄 梅村晋一郎	3-04(b) 血管 (工学合同) 「血管機能・血流」 小室 薫 神山 直久		3-05(b) 産婦人科 「胎児心臓 1」 永松 健 山本 祐華	3-06(b) 産婦人科 「新技術 2」 馬場 一憲 花岡有為子
12:00					ポスターセッション (口頭発表形式)		
13:00	L3-01 ランチョン セミナー 富士フィルム メディカル (株)			L3-04 ランチョン セミナー (株) フィリップス・ ジャパン			L3-06D 学術集会提供 ランチョンセミナー 東北メディカル・メ ガバンク機構
14:00	3-01(c) 人工知能応用 (工学合同) 「産婦人科」 篠塚 憲男 梶田 晃司	3-02(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」 上嶋 徳久 長谷川英之	3-03(c) 循環器 「感染性心内膜炎」 荻原 京美 鶴田ひかる	3-04(c) 血管 「血管治療」 小田代敬太 田中 宏樹		3-05(c) 教育 「超音波教育と マネジメント」 高瀬 圭 中島 崇仁	
15:00	3-01(d) 人工知能応用 (工学合同) 「技術」 大田 英揮 山川 誠	3-02(d) 循環器 「症例 (大動脈弁・ 三尖弁)」 泉 知里 宮坂 陽子	3-03(d) 循環器 「症例 (心膜炎・ 血栓)」 田邊 一明 田中 秀和			3-05(d) 産婦人科 「産婦人科AI」 菊池 昭彦 中田 雅彦	3-06(d) 産婦人科 「胎児心臓 2」 関谷 隆夫 岩垣 重紀
16:00							
17:00							閉
18:00							
19:00							
20:00							
20:30							

第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	web展示会場		
								8:00	
3-07(a) 体表（工学合同） 「表在」 平井都始子 森 菜緒子		3-09(a) 工学基礎 「ファントム・ 音場評価」 土屋 健伸 長谷川英之						web企業展示	
	3-08(a) 腎・泌尿器 「精囊・精巣・外陰中」 沼田 功 鴨井 和実						9:00		
									10:00
3-07(b) 小児 「小児の point of care ultrasonography」 市橋 光 北見 昌広	3-08(b) 腎・泌尿器 「腎」 齋藤 雅人 沖原 宏治	3-09(b) 消化器（工学合同） 「薬剤併用 high intensity focused ultrasound (HIFU) 治療」 川畑 健一 吉澤 晋							11:00
									12:00
									13:00
L3-07 ランチョン セミナー (株) 日立製作所	L3-08 ランチョン セミナー (株) 日本トリム	L3-09D 研究機器 ランチョンセミナー マイクロソニック(株)、 ジャパンプロープ(株)、 MSHシステムズ(株)、 (株)ニコソリュージョンズ	L3-10 ランチョン セミナー ナノソニックス ジャパン (株)						14:00
									15:00
3-07(c) 小児 「新生児・小児の 病態生理を視る」 河野 達夫 豊野 学朋	3-08(c) 腎・泌尿器 「治療・生検」 麦谷 莊一 陣崎 雅弘	3-09(c) 消化器（工学合同） 「バブル・ナノ粒子 の開発と応用」 立花 克郎 吉田 憲司	3-10(c) 工学基礎 「像形成原理・ 超音波加振」 東 隆 新田 尚隆						16:00
			3-10(d) 工学基礎 「超音波顕微鏡」 明石 尚之 荒川 元孝						17:00
会式：実行委員長挨拶									
									18:00
								19:00	
								20:00	
								20:30	