

日 程 表

第1日目

10月19日(土)

第1会場 西館 2F ホール500		第2会場 西館 2F ホール300		第3会場 東館 9F 研修室908		第4会場 東館 9F 研修室907		展示会場 西館2F ホワイエ
9:00	8:55 ~ 開会式			9:00 ~ 9:50 一般演題 【消化器(1)】 肝腫瘍(1) 消1-1~消1-5				
10:00	9:00 ~ 10:30 特別企画【循環器(1)】 教育講演(1) 「循環器救急疾患のエコー (胸痛をきたす疾患)」	9:00~11:00 新人賞・技師奨励賞候補者口演 新1 ~ 新11、技1		9:50 ~ 10:40 一般演題 【消化器(2)】 肝腫瘍(2) 消2-1~消2-5				
11:00	10:40 ~ 11:20 一般演題 【循環器(1)】 腫瘍 循1-1 ~ 循1-4 11:20 ~ 12:00	11:10 ~ 12:10 一般演題 【消化器(5)】 消化管 消5-1 ~ 消5-6		10:40 ~ 11:30 一般演題 【消化器(3)】 肝腫瘍(3) 消3-1~消3-5				
12:00	一般演題 【循環器(2)】 血栓 循2-1 ~ 循2-4			11:30 ~ 12:00 一般演題 【消化器(4)】 脾臓 消4-1~消4-3				
13:00	12:20 ~ 13:20 ランチョンセミナー 1 Apiloシリーズで見る 一臍のみかた、とっておきのコツー 共催:キヤノンメディカルシステムズ(株)	12:20 ~ 13:20 ランチョンセミナー 1 (サテライト会場) Apiloシリーズで見る 一臍のみかた、とっておきのコツー 共催:キヤノンメディカルシステムズ(株)						
14:00	13:40 ~ 15:10 特別企画【産婦人科】 ワークショップ 「胎児心機能評価の最前線」	13:40 ~ 14:10 講習会【消化器(1)】 「臨床に必要な肝エラストグラフィの知識」 14:10 ~ 14:40 講習会【消化器(2)】 「びまん性肝疾患の評価法~B-modeからSWEまで~」 14:40 ~ 15:10 講習会【泌尿器】 「検査室で求められる腎臓・膀胱・前立腺の超音波」	13:40 ~ 14:10 一般演題 【循環器(3)】 他(1) 循3-1~循3-3	13:40 ~ 14:10 一般演題 【泌尿器】 泌1~泌4	13:40 ~ 14:20 一般演題 【脈管】 脈1~脈4			
15:00		14:10 ~ 15:10 一般演題 【消化器(6)】 胆嚢 消 6-1~消 6-6	14:10 ~ 15:10 一般演題 【消化器(6)】 胆嚢 消 6-1~消 6-6	14:30 ~ 15:10 一般演題 【脈管】 脈1~脈4				
16:00	15:30 ~ 17:00 特別企画【消化器】 ワークショップ 「浸潤性膀胱癌を早期のうちに発見・ 精査・診断する」	15:30 ~ 16:00 講習会【循環器(1)】 「やっぱり怖い感染性心内膜炎」 16:00 ~ 16:30 講習会【循環器(2)】 「心に残る症例」 16:30 ~ 17:00 講習会【循環器(3)】 「複雑な先天性心疾患を診断するための区分診断法を学ぶ」	15:30 ~ 16:10 一般演題 【甲状腺・体表】 甲・体 1~甲・体 4	15:30 ~ 16:10 一般演題 【産婦人科(1)】 産1-1~産1-4	15:30 ~ 16:10 一般演題 【産婦人科(2)】 産2-1~産2-4			
17:00								
18:00				17:30 ~ 18:30 第32回関東甲信越地方会 準備委員会				

企業展示・書籍販売コーナー

日 程 表

第2日目

10月20日(日)

第1会場 西館 2F ホール500	第2会場 西館 2F ホール300	第3会場 東館 9F 研修室908	第4会場 東館 9F 研修室907	展示会場 西館2F ホワイエ
9:00 9:00 ~ 10:30 特別企画【けんしん】 シンポジウム 「腹部超音波スクリーニングの 走査法を見直す」	9:00 ~ 10:00 特別企画【泌尿器】 シンポジウム 「排尿をエコーで 見よう・診よう・看よう！」	9:00 ~ 11:00 特別企画【基礎】 (基礎技術研究会共催) シンポジウム 「超音波診断の 標準化について考える」		
10:00 10:00 ~ 11:00 特別企画【循環器(2)】 教育講演(2)「人工弁評価」	10:10 ~ 11:10 特別企画 【甲状腺・頸頭部疾患の イメージリーディング】		9:15 ~ 10:50 2019年度第5回 必修講習会(1回目)	
11:00 10:40 ~ 12:10 特別企画【循環器(2)】 教育講演(2)「人工弁評価」	11:10 ~ 12:10 特別企画 【乳腺疾患のイメージリーディング】	11:10 ~ 12:10 一般演題【消化器(7)】 新技術・造影 消7-1 ~ 消7-6	11:00 ~ 12:10 一般演題【基礎・AI】 基・A1 ~ 基・A7	
12:00 12:20 ~ 13:20 ランチョンセミナー2 チームで挑む弁膜症治療 共催:キヤノンメディカルシステムズ(株)	12:20 ~ 13:20 ランチョンセミナー3 これから超音波診断装置が目指すもの！ ～B-mode・血流・Elastography・そして…～ 共催:GEヘルスケア・ジャパン(株)	12:20 ~ 13:20 ランチョンセミナー4 画像診断をニューフォーカシング 共催:(株)日立製作所	12:20 ~ 13:20 関東甲信越地方会運営委員会 会場:会議室9-F	
13:00 13:40 ~ 15:10 特別企画【循環器(3)】 シンポジウム 「2次性心筋症の心エコー 診断の最前線」	13:50 ~ 14:20 講習会【基礎】 「画像を作る・画像を見る」	13:40 ~ 14:10 一般演題【消化器(8)】 肝臓 消8-1 ~ 消8-3	13:30 ~ 14:20 一般演題【けんしん(1)】 け1-1 ~ け1-5	
14:00 14:20 ~ 15:50 特別企画【循環器(3)】 シンポジウム 「2次性心筋症の心エコー 診断の最前線」	14:20 ~ 14:50 講習会【産婦人科】 「どうすれば胎児心臓スクリーニングの精度を 上げ、診断に資する所見を取得できるのか。」	14:10 ~ 15:00 一般演題【消化器(9)】 治療・他 消9-1 ~ 消9-5	14:20 ~ 15:00 一般演題【けんしん(2)】 け2-1 ~ け2-4	
15:00 15:20 ~ 17:20 特別企画 【消化器フィルムリーディング】	14:50 ~ 15:20 講習会【脳神経】 「小児脳神経領域の超音波検査-その有用性を知る-」	15:20 ~ 16:10 一般演題【循環器(4)】 構造異常 循4-1 ~ 循4-5	15:25 ~ 17:00 2019年度第5回 必修講習会(2回目)	
16:00 16:10 ~ 16:40 特別企画 【消化器フィルムリーディング】	15:40 ~ 16:10 講習会【乳腺】 「乳房超音波所見からみたインターベンションの適応 ～細胞診・針生検・吸引式細胞生検の使い分け～」	16:10 ~ 17:00 一般演題【循環器(5)】 他(2) 循5-1 ~ 循5-5		
17:00 17:20 ~ 閉会式				
18:00				

企業展示・書籍販売コートナ