

第16回日本ポイントオブケア超音波学会学術集会

日 程 表 7月27日(土)

	第1会場 5F 大会議室	第2会場 4F 第3-4 セミナー室	第3会場 B1F シミュレーションセンター
9:30			
10:00	9:55-10:00 開会の辞		9:30-12:30 「超音波ガイド下神経ブロックハンズオンセミナー」 *日本区域麻酔学会 (JSRA) 認定コース
11:00	10:00-11:30 特別企画1 「POCUS 初学者向けセミナー：超音波装置と画像のABC」 座長：谷口 信行・福原 信一 演者：瀬良 誠・谷口 信行		コーディネーター：亀田 徹 インストラクター： 室内 健志・中澤 圭介 菊池 賢・津久井 亮太
12:00	11:40-12:30 特別企画2 「POCUS 安全管理～感染管理を中心に」 座長：渡邊 至 コメンテーター：野村 岳志 演者 Caroline Myrand (CIVCO) 野村 岳志		共催： 富士フィルムメディカル株式会社 センチュリーメディカル株式会社
13:00	12:35-13:35 ランチョンセミナー 1 共催：コニカミノルタジャパン株式会社		
14:00			
15:00	14:20-15:20 会長講演 「麻酔科領域におけるエコーの役割」 座長：野村 岳志 演者：渡邊 至		14:00-16:40 「第2回 Student POCUS League」 座長・総司会：遠藤 健史
16:00		15:30-17:30 ハンズオン企画 「進化する血管穿刺 POCUS」 共催： 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	参加大学： 旭川医科大学・金沢大学・ 自治医科大学・島根大学・ 信州大学・浜松医科大学・ 三重大学・和歌山県立医科大学 協力：コニカミノルタジャパン株式会社
17:00	16:30-17:30 シンポジウム1 「救急・集中治療 POCUS と今後の方向性」 座長：木村 昭夫・野村 岳志 演者：瀬良 誠・野村 岳志 上條 泰	インストラクター： 柏木 静・柳 大介	
17:30			

第16回日本ポイントオブケア超音波学会学術集会

日程表 7月28日(日)

	第1会場 5F 大会議室	第2会場 4F 第3-4 セミナー室	第3会場 B1F シミュレーションセンター
9:00	9:00-9:45 特別講演1 「日本ポイントオブケア超音波学会 やさしい医療と患者ケアの向上、若 手からシニアまで参加しやすく活躍で きる場を目指して」 座長：谷口 信行 演者：亀田 徹		9:00-11:20 「すぐに役立つ運動器エコー診療技 塾 2024」 プランナー：皆川 洋至 座長：小淵 岳恒 城田 祥吾 ハンズオンテクニカルアドバイザー： 皆川 洋至・笹原 潤 宮武 和馬・松崎 正史
10:00	9:50-11:20 特別企画3 領域横断セッション 「研修医が初療に出るときにできるよ うになっておきたい領域横断 POCUS」 座長：山田 博胤 コメンテーター：島 二郎 演者：方波見 謙一・大原 貴裕・ 今村 祐志・谷口 隼人	9:50-11:20 奨学ポケットエコーアイデアコンペ ～目指せポケットエコーマスター～ 座長：白石 吉彦 共催： GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 日本シグマックス株式会社 株式会社ソシオネクスト 富士フィルムメディカル株式会社	講演： 1. 首が痛くて回らない！ 演者：宮武 和馬 2. 肩が痛くて腕が上がらない！ 演者：皆川 洋至 3. 肘が痛くて動かせない！ 演者：都竹 伸哉 4. 手が痛い！ 演者：笹原 潤 協力：コニカミノルタジャパン株式会社
11:00			
12:00	11:30-12:30 ランチョンセミナー2 共催： ビー・ブラウンエースクラップ株式会社		
13:00		12:35-13:20 理事会・社員総会	
14:00	13:20-14:00 奨学ポケットエコーアイデアコンペ 第15回学術集会受賞者報告セッション 座長：白石 吉彦 演者：伊勢谷 直隆・石田 妃華里 西川 貴子・奥村 歳子		13:20-15:40 「認定看護師向け PICC ハンズオン セミナー」 コーディネーター：野村 岳志 インストラクター： 刈谷 隆之・柳 大介 佐藤 茜・柏木 静 共催：ニプロ株式会社
15:00	14:00-15:00 一般演題 座長：小川 真広・太田 智行		
16:00	15:05-16:05 コーヒーブレイクセミナー 共催： GE ヘルスケア・ジャパン株式会社		
17:00	16:10-16:55 特別企画4 「心エコーにおけるAIとDxの活用」 座長：山田 聡 演者：鍵山 暢之・山田 聡		
	16:55-17:05 表彰式 一般演題 奨学ポケットエコーアイデアコンペ		
17:15	17:05-17:15 閉会式		