

2025年3月31日

第17回日本ポイントオブケア超音波学会学術集会

プログラム日程表

VER.1.5

大会長 太田 智行

PHILIPS

Exceptional portable ultrasound from anywhere at any time

ポイントオブケアに今こそ、超音波の診断力を



innovation  you

製造販売業者
株式会社フィリップス・ジャパン
www.philips.co.jp/healthcare

Lumify 超音波診断装置

販売名: 超音波画像診断装置 Lumify
医療機器認証番号: 302AFBZX00043000
特定保守管理医療機器
管理医療機器

記載されている製造元などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. の
商標または登録商標です。
© 2024 Philips Japan Ltd.

	大教室	小教室	ハンズオン1	ハンズオン2
900	開会			
910	肺のポイントオブケア超音波:現状と未来の展望 座長 丹保 亜希仁 旭川医科大学救急医学 ・肺 POCUS の現状と課題 鈴木 昭広 自治医科大学麻酔科学・集中治療医学講 ・小児領域における肺 POCUS 福原 信一 医療福祉センターさくら ・肺 POCUS と Ai 内田 武吉 国立研究開発法人産業技術総合研究所 ・救急・集中治療での肺 POCUS の立ち位置 丹保 亜希仁 旭川医科大学救急医学講座	学生セッション 白石吉彦 島根大学総合診療センター ・PSMA 活動報告 森谷優人 浜松医大 ・自治医大の学生による学生のためのエコー部始動 自治医大卒業生 加賀見岳虎 ・浜松医大 HERUS ・島根大学エコー解剖レクチャーコース開設 遠藤健史 ・地域出張エコーセミナー 西岡亮 金沢大学	腹痛 POCUS に役立つハンズオンセミナー 詳細はフライヤーをご参照ください	神経ハンズオンセミナー 詳細はフライヤーをご参照ください
1040	休憩(10分)・			
1050	Beyond FoCUS:FoCUS に足したい評価項目は？ ファシリテーター: 北海道大学病院救急科 方波見謙一 東京医科大学八王子医療センター 山田聡 ・集中治療における医師の立場から 山本 剛 日本医科大学付属病院心臓血管集中治療科 ・集中治療におけるナースの立場から 柳谷和明 青森県立中央病院 ・救命救急における医師の立場から 瀬良 誠 福井県立病院救命救急センター ・循環器内科指導医の立場から 大原貴裕 東北医科薬科大学	「総合診療(往診・地域)医療リソースの限られたセッティングでエコーを利用して、やっていること」		
1220	休憩(10分)			
1230	常念山岳診療所日記 座長 太田智行 相澤病院 救命救急センター 千村純			
1320	休憩(40分)			
1400	腹部救急！ CT か US か？ 座長 瀬良誠先、畠二郎 ・救急医からみた US と CT の位置づけ 瀬良誠 ・小児科医からみた US と CT の位置づけ 竹井寛和 ・外科医からみた US と CT の位置づけ 杉本博行 ・US 専門医からみた US と CT の位置づけ 畠二郎 ・放射線科医からみた US と CT の位置づけ 金田智	医療チームのための画像活用イノベーション 座長 亀田先生 済生会宇都宮病院 ・看護における医療用画像の臨床応用:Ns の視点 佐々木翔 城東整形看護部 ・画像が描くりハビリの進化:動きと構造の可視化 渡部裕之 城東整形リハ ・画像で読む患者の痛み:診断を超えた新たな可能性 皆川洋至 城東整形 ・チーム医療における画像コミュニケーションの未来 高尾洋之 慈恵会医科大学 先端医療情報技術部門	Student POCUS 詳細はフライヤーご参照ください	呼吸に関するピンチを POCUS で解決する！ 詳細はフライヤーをご参照ください
1530	休憩(10分)			
1540	『徹底討論！小児疾患の画像評価 エコー vs CT/MRI』 座長 竹井寛和先生 野中航仁先生 US チーム ・東間未来 茨城県立こども病院 小児外科 ・岡村隆徳 聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部 ・富田慶一 国立成育医療センター 救急診療科 ・小野友輔 北九州市立八幡病院 小児科 CT/MR チーム ・藤川あつ子 聖マリアンナ医科大学 放射線科 ・河野達夫 東京都立小児総合医療センター 放射線科	「先生！くびが痛いんです！！」 —頸部痛を POCUS で極める— 座長 古川まどか 神奈川がんセンター 頭頸部外科 ・総合診療からのアプローチ: 植村和平 奥尻町国民健康保険病院 ・頸部運動器からのアプローチ: 宮武和馬 横浜市大整形外科 ・甲状腺からのアプローチ: 下出祐造 金沢医科大学 頭頸部外科 ・咽喉頭からのアプローチ: 福原隆宏 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 ・唾液腺からのアプローチ: 吉田真夏 神奈川県立がんセンター 頭頸部外科		
1710	休憩(10分)			
1720	StudentPOCUS 表彰式(30分)	一般演題 (各論的演題) 6 演題 (70分)		
1750			学会理事会 (~1850)	
1830				

	大教室	小教室	ハンズオン 1	ハンズオン 2
810	看護エコーの現在と発展性 座長 山田博胤先生 仲上豪二郎先生 仲上豪二郎 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学 柳谷和明 青森県立中央病院診療看護師 西川貴子 訪問看護ステーションおひさま 三好梨恵 宇治徳洲会病院 診療看護師 岩間朋子 横浜市立大学附属市民総合医療センター 谷口隼人 横浜市立大学附属市民総合医療センター クロージングリマークス 習田明裕 東京都立大学健康福祉学部／人間健康科学研究科	POCUS 国際比較 座長 児玉貴光先生 鈴木宏昭先生 児玉貴光 多治見市民病院 中国における超音波画像診断 松本純一 聖マリアンナ医科大学病院 アメリカ合衆国における超音波画像診断の位置づけ 末盛泰彦 福岡リハビリテーション病院 麻酔科 モンゴルにおけるエコーガイド下神経ブロック研修 エリアングソーティ 国際医療福祉大学病院 初期研修医 カンボジアと日本における超音波教育の相違 富士フィルムメディカル株式会社 山崎 延夫 国内超音波メーカーエンジニアから眺めた世界地図	・運動器エコーの基礎:ここだけは押さえておこう! ・エコーで見る身体の構造: 骨、軟骨、筋、腱、靭帯はどのうみえる?:エコーを使ってみよう! 即効で役立つ技術をその場で体験。 ・失敗しない! エコーガイド下の静脈穿刺 ・血管と神経のエコー画像: 血管と周囲組織の超音波解剖: エコーを使った静脈穿刺をリアルタイムデモで確実に学ぶ。 ・トラブルを回避! 末梢神経に対するエコー活用術 ・体位と障害神経のエコー評価: よくある神経トラブルを未然に防ぐコツ。 ・尺骨神経・腓骨神経・外側大腿皮神経のスキャン体験! 「腫れ」って何? 創部のちょいあてエコー	小児科ハンズオン 詳細はフライヤーでご確認ください
940	休憩(10分)			
950	FAST 再考! 最高? 座長:小淵岳恒先生、瀬良誠先生 FAST とはなんなのか 木村昭夫 国際医療研究センター 高度救命救急センターの立場から:上條泰先生 信州大学附属病院 高度救命センター ER の立場から:階戸尊 杉田玄白記念公立小浜病院 総合診療・プライマリケアの立場から:山田徹 東京科学大学 総合診療診療医学分野 放射線科医の立場から:松本純一 聖マリアンナ医科大学 救急医学	一般演題 11 演題程度		
1130	休憩(10分)			
1140	『AIと医療の融合による未来展望』座長 皆川洋至 Google Cloud AI 事業本部長 橋口剛先生			
1230	休憩(50分)			
1320	超音波がカバーする新しい領域と新しい技術 座長 渡辺至 横浜南共済病院 麻酔科 スターリンクを用いた遠隔画像診断システムの構築 関根紀夫 東京都立大学 放射線科学 助産師のポイントオブケア超音波 現状と今後の展望 植田静 国際医療福祉大学病院 産科病棟 CT室でのポケットエコー 造影剤漏れと戦う 原田昌幸 診療放射線技師 国際医療福祉大学 救急医からの提言 いまさら聞けない AI の初歩 和田晃宜 国際医療福祉大学病院 救急科 宇宙と超音波医学 瀧澤玲央 東京慈恵会医科大学 細胞生理学講座宇宙医学研究	一般演題 5 演題程度	救急ハンズオン 詳細はフライヤーをご参照ください	看護系ハンズオン 詳細はフライヤーをご参照ください
1420		休憩(10分)		
1430		奨学ポケットエコーコンペ		
1450	休憩(10分)			
1500	10年後の超音波を語る 座長 亀田徹 済生会宇都宮病院 ・斉藤岳史 株式会社 AGRI CARE 看護師 ・太田智行 国際医療福祉大学病院 放射線科医 ・山田博胤 徳島大学大学院医歯薬学研究部 地域循環器内科 ・浦田克美 東葛クリニック 看護師 ・皆川洋至 城東病院整形外科 ・studentPOCUS 優勝チームより			
1630	休憩(10分)			
1640	アイデアコンペ・一般演題表彰式(30分) 優秀発表 2名 表彰式			
1710	閉会・スタッフ紹介 (20分)			
1730				



必要な機能だけを、もっと自由に。

iViz air -Ver.5- Convex



ワイヤレス超音波診断装置 iViz air 販売名FWUシリーズ 認証番号:301A88ZX00003000
iVizは、FUJIFILM SonoSite, Inc. の商標です。

タブレットもアプリも
用途に合わせて自由に選択可能

01 iViz air Convex



02 Tablet size



03 Application

Assist

- 膀胱尿量自動計測
- 直腸観察ガイドPlus
- 筋エコーガイド

Connect

- マルチビュー機能
- 多彩な連携機能



富士フィルムAI技術ブランド

診断をサポートする
多彩なアプリケーション (オプション)



膀胱尿量
自動計測



直腸観察
ガイドPlus

REiLiは富士フィルムが開発を進める
AI技術ブランドです。