

# 第8回日本VADコンソーシアム研究集会

日程：2025年1月25日（土）～ 1月26日（日）

開催場所：産業貿易センター 浜松町館

第2会議室（ハンズオン・機器展示）、第3会議室（講演会場）

Zoom ウィブナーも同時開催

組織委員会

鈴木康之（東京女子医科大学）  
鈴木利保（東海大学 名誉教授）  
長坂安子（東京女子医科大学）  
坂本三樹（聖マリアンナ医科大学）  
枝長充隆（札幌医科大学）

	開始時間		講演内容	講演者	講演者所属
25日	10:30	～	12:30	PICC と Midline の適切な使い分けと安全な運用（カーディナルヘルス） 講師 西條文人 東北大学病院総合外科/医療安全推進室 講師	
	13:30	～	15:30	PICC挿入手技の壁とトラブルシューティング（テレフレックス） 講師 清水新 東京女子医大・診療看護師	
	16:30	～	19:30	GUTTS（PICCの超音波・ナビゲーションシステム）（日本ベクトン・ディッキンソン） 講師 枝長充隆 札幌医科大学 麻酔科 准教授	
26日	9:25	～	9:30	開会の挨拶	鈴木康之 東京女子医科大学 麻酔科 臨床卓越教授
	9:30	～	10:10	教育講演	ISO80369-6（Neuraxial applications:神経麻酔）の規格変更の問題 座長 宮坂勝之 聖路加国際大学 名誉教授
				演者 近江禎子 順天堂大学 麻酔科・ペインクリニック 特任教授	
	10:10	～	10:50	講演Ⅰ	子どもの針穿刺の痛みを緩和する外用局所麻酔剤について 座長 鈴木康之 東京女子医科大学 麻酔科 臨床卓越教授
				演者 原田香奈 東邦大学医療センター大森病院 CLS	
	10:50	～	11:10	休憩	
	11:10	～	11:50	講演Ⅱ	知っていますか？ 心電図法によるPICCの先端位置確認 座長 鈴木康之 東京女子医科大学 麻酔科 臨床卓越教授
				演者 枝長充隆 札幌医科大学 麻酔科 准教授	
	11:50	～	13:00	ランチョンセミナー	司会 小嶋純 日本VADコンソーシアム事務局
				演者 鈴木利保 <b>ガイドライン改定の経緯と結果</b> 東海大学 名誉教授	
				演者 村山陵子 ミッドラインカテーテルはライン管理の常識を変えるか？ 藤田医科大学 保健衛生学部 看護学科 教授	
	13:00	～	13:20	顕彰式	座長 鈴木利保 ガイドラインWG調整役の紹介
	13:20	～	13:40	休憩	
	13:40	～	14:40	特別講演	上市されるミッドラインカテーテルについて 座長 鈴木利保 東海大学 名誉教授
				演者 <b>カーディナルヘルス、テレフレックス、テルモ</b>	
14:40	～	15:40	座談会	ミッドラインカテーテルの普及と安全使用 座長 中山晴雄 東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 講師	
			演者 武良由香 <b>公益社団法人日本看護協会 看護研修学校</b>		
			演者 西條文人、清水新、新居田敦子、小波本直也		
15:40	～	16:20	企業プレゼン		
16:20	～	17:10	講演Ⅲ	末梢静脈カテーテル留置と感染対策 座長 長坂安子 東京女子医科大学 麻酔科学分野 教授	
			演者 西條文人 東北大学病院総合外科/医療安全推進室 講師		
			演者 村山陵子 藤田医科大学 保健衛生学部 看護学科 教授		
17:10	～	17:40	次期会長講演	<b>君たちはどう生きるか-私がCV研究から学んだこと-</b> 座長 鈴木康之 東京女子医科大学 麻酔科 臨床卓越教授	
			演者 鈴木利保 東海大学 名誉教授		
17:40	～	17:45	閉会の挨拶	鈴木利保 東海大学 名誉教授	
17:45	～	18:20	評議員会	ガイドライン改定について	
26日	機器展示（カーディナルヘルス、ジェイ・エム・エス、ソルベンタム合同会社、テレフレックス、テルモ、日腸工業、丸石製薬）				

共催：アルケア、大塚製薬工場、カーディナルヘルス、佐藤製薬、ジェイ・エム・エス、ソルベンタム合同会社、テレフレックス、テルモ、日腸工業、ニチバン、日本ベクトン・ディッキンソン、ニプロ、丸石製薬（あいえお順）

研究集会の参加費（現地・Web）：事前申込1,000円（会員）、5,000円（非会員）  
当日2,000円（会員）、6,000円（非会員）

ハンズオンワークショップの参加費：事前申込1,000円（会員のみ、各セッション先着20名）

なお、本参加費には研究集会へ参加費を含みます

◆お申し込みはこちら → [secretary@j-vadc.org](mailto:secretary@j-vadc.org)  
宛てに参加希望とメールをお送りください。