

# 日程表

2026年2月14日(土)				
	第1会場 6階大ホール	第2会場 6階中ホール1	第3会場 6階中ホール2	第4会場 5階大ホール
9:00				
		9:15～10:00 <b>モーニングセミナー1</b> キッセイ薬品工業株式会社 慢性ITPの治療戦略—Syk阻害薬タバリズ錠をどう使うか— 座長：加藤 恒 演者：大崎浩一	9:15～10:00 <b>モーニングセミナー2</b> 武田薬品工業株式会社 後天性血友病A臨床における認知から止血療法まで 座長：徳川多津子 演者：関 義信	9:15～10:00 <b>モーニングセミナー3</b> 中外製薬株式会社 エミシズマブの有効性と課題—エビデンスに基づく考察 座長：藤井輝久 演者：武山雅博
10:00	10:00～ 開会の辞 委員長：森下英理子 世話人：奥 健志			
	10:10～11:10 <b>シンポジウム1</b> <b>凝固線溶検査部会</b> APTTの試薬間差への対応を考える！ 座長：伊藤隆史、熊野 稔 演者：松田将門、山崎昌子、早川峰司	10:10～11:10 <b>シンポジウム2</b> <b>血栓溶解部会・DIC部会</b> DICにおける線溶反応の再考察 座長：田村利尚、内場光浩 演者：内場光浩、鈴木優子、中山享之		10:10～12:20 <b>シンポジウム3</b> <b>血友病部会</b> 新しい血友病ガイドラインと血友病治療の新時代 座長：松本剛史、酒井道生 演者：徳川多津子、武山雅博、大野久美子、松下 正
11:00			<b>血栓溶解部会・DIC部会</b> (中継会場)	
	11:20～12:20 <b>シンポジウム4</b> <b>血栓溶解部会</b> 線溶検査と血栓溶解療法の現状と課題 座長：窓岩清治、内場光浩 演者：藤森祐多、松本智子、長尾毅彦	11:20～12:20 <b>シンポジウム5</b> <b>血小板部会</b> 先天性血小板機能異常症の診療向上にむけた取り組み 座長：加藤 恒、羽藤高明 演者：柏木浩和、金子 誠、加藤 恒		
12:00			<b>血小板部会</b> (中継会場)	
	12:35～13:20 <b>ランチョンセミナー1</b> サノフィ株式会社 血友病患者の目指すべき今後の姿とその達成のための治療選択 座長：松本剛史 演者：藤井輝久	12:35～13:20 <b>ランチョンセミナー2</b> CSLベリング株式会社 血友病の抗凝固・抗血小板療法—循環器医の視点による心血管疾患マネジメント— 座長：天野景裕 演者：後藤信哉	12:35～13:20 <b>ランチョンセミナー3</b> 積水メディカル株式会社 高齢心房細動患者へのDOAC投与時に凝固マーカー測定の意味はあるか？～医療経済的考察～ 座長：福武勝幸 演者：鈴木信也	12:35～13:20 <b>ランチョンセミナー4</b> ノボノルディスクファーマ株式会社 コンシズマブによる血友病B治療の新展開：explorer8試験と臨床2例から学ぶ 座長：関 義信 演者：松野良介
13:00				
	13:30～15:00 <b>シンポジウム6</b> <b>血栓性素因部会</b> 遺伝性血栓性素因患者の適正な診断ならびに診療を目指して 座長：森下英理子、荻原義人 演者：森下英理子、森川 守、川崎 薫、根木玲子、内藤澄悦、荻原建一、家子正裕	13:30～15:00 <b>シンポジウム7</b> <b>VWD/TMA部会</b> Von Willebrand病の現状と課題の解決を目指して 座長：小亀浩市、酒井和哉 演者：長尾 梓、荻原建一、稲葉 浩、酒井和哉		13:30～15:00 <b>シンポジウム8</b> <b>抗リン脂質抗体部会</b> 抗リン脂質検査の手引きと検査・診療の標準化 1.座長：内藤澄悦 演者：徳永尚樹 2.座長：山崎 哲 演者：本木由香里 3.座長：野島順三 演者：藤枝雄一郎 4.座長：瀧美達也、奥 健志
14:00			<b>VWD/TMA部会</b> (中継会場)	
	15:10～15:55 <b>スイーツセミナー1</b> ファイザー株式会社 血友病治療の新たな選択肢～ヒムペブジの可能性～ 座長：木内 英 演者：澤田暁宏	15:10～15:55 <b>スイーツセミナー2</b> KMバイオロジクス株式会社 ／一般社団法人日本血液製剤機構 バイクロット®の今後の展望～後天性血友病において活躍できるのは重症出血時治療だけ？～ 座長：鈴木伸明 演者：山崎尚也	15:10～15:55 <b>スイーツセミナー3</b> アルジェニクスジャパン株式会社 ITPの病態とバイオマーカーから紐解くOptimal Combination Therapy 座長：山之内純 演者：大竹志門	
15:00				
16:00				