

※ベテランに訊くー検査血液学の王道ー は、8月18日（月）よりオンデマンド配信予定となります。

セッション	テーマ	オンデマンド 配信
大会長講演	血液内科から臨床検査（検査血液学）への拡がり	●
特別講演	血球貪食リンパ組織球症/血球貪食症候群（HLH/HPS）の現在・過去・未来バイオマーカー： 高フェリチン血症の発見から遺伝子治療まで	●
教育講演1	成人T細胞白血病・リンパ腫の診断	●
教育講演2	WHO分類第5版とICC分類の相違点ー骨髄系腫瘍を中心にー	●
教育講演3	がん関連血栓症における凝固検査と臨床検査の役割	●
教育講演4	難解な血液細胞を電顕超微細形態は語る“論より証拠”	●
シンポジウム1	造血器腫瘍：形態から表現型・遺伝子所見への拡がり	●
シンポジウム2	出血性疾患に対する新たな治療と検査血液学	●
ワークショップ1	外部委託検査における凝固検査の現状と課題（血栓止血標準化小委員会企画）	●
ワークショップ2	臨床検査におけるAI活用の最前線	●
テクニカルセミナー	成熟リンパ系腫瘍のフローサイトメトリー解析	●
委員会企画 （血球計数標準化および血球形態標準化小委員会）	現在の標準化状況とトピックス	●
形態診断のためのケースカンファレンス（症例検討会）		●
ベテランに訊くー検査血液学の王道ー ※		●
2025年度日本検査血液学会学術賞・ 最優秀症例報告賞 授賞式・受賞講演		×
ランチョンセミナー1	骨髄検査領域の技術進歩と将来展望	×
ランチョンセミナー2	凝固波形解析に基づく出血性疾患および血栓性疾患の解析と今後の臨床的応用の発展への展望	×
ランチョンセミナー3	慢性骨髄性白血病（CML）を見逃すな！今から使える、CML早期発見のポイント！！	×
ランチョンセミナー4	自動血球計数装置の“いま”と“これから”を読み解く～白血球5分類の観点から～	×
ランチョンセミナー5	成人T細胞白血病・リンパ腫（ATL）の治療	×
ランチョンセミナー6	一般集団・患者集団の血清亜鉛濃度の実際と低亜鉛血症者の頻度やその臨床像	●
ランチョンセミナー7	低リスクMDSをどう捉え、どう治療するか ～分類・遺伝子・新規治療薬の視点から～	×
ランチョンセミナー8	症例から学ぶ血液凝固検査のクロスミキシングテストの有用性と留意点	×
ランチョンセミナー9	慢性リンパ性白血病のフローサイトメトリー検査：微小残存病変測定の意味	×
ランチョンセミナー10	臨床医に伝わる魅力的なコメントとは？ Part 9 ～血液専門医×血液担当技師の症例ディスカッション～	×
ランチョンセミナー11	赤血球が語る疾患のサイン ～赤血球形態から病態・疾患にせまる～	×
ランチョンセミナー12	凝固・線溶系分子マーカーの安定性と凝固検査業務の運用改善の取り組み	×
ランチョンセミナー13	免疫性血小板減少症（ITP）の病態、治療アップデート	×
ランチョンセミナー14	血液中miRNAを用いた肝癌の早期発見、診断～肝癌がん検診の未来に向けて～	×
ランチョンセミナー15	外科医が目指す血液検査 ～知られざる低比重好中球の働き方～	×
ランチョンセミナー16	多発性骨髄腫・全身性ALアミロイドーシスの検査・診断と治療の進歩2025	×
スイーツセミナー1	造血器腫瘍を対象とする遺伝子パネル検査	●
スイーツセミナー2	凝固検査の質を極める：標準化と革新	×
イブニングセミナー1	形態のエキスパートを目指して“血球形態・骨髄像の見方の基本、そしてアプローチの方法”	●
イブニングセミナー2	血液凝固検査のTOPICとPOC機器の特徴を理解する	×
イブニングセミナー3	B細胞性腫瘍に対するCAR-T療法 ～輸血部・検査技師の役割も含めた概説～	×
イブニングセミナー4	PTCL治療戦略2025	×
イブニングセミナー5	濾胞性リンパ腫の分子病態に基づく治療戦略	×
一般演題		×