

第15回 分子病理専門医講習会

(2025年度第2回)

【日時】2025年9月21日（日）9:50（接続開始 9:30）から 15:30

【会場】WEB講習会

【主催】一般社団法人 日本病理学会

【プログラム】

1. 9:50-10:00 (10分) 佐々木 毅 (分子病理専門医制度運営委員会委員長)

分子病理専門医制度について

2. 10:00-10:40 (40分) 長峯 理子

(区分) IA 必要な知識

(大分類) B.病理診断・研究に関する倫理と法・制度

C.リスクマネージメントと精度管理

D.病理組織標本の作製過程

(区分) IB 必要な知識

(大分類) F.ヒトゲノムに関わる知識（一部）

(区分) II 必要な技能

(大分類) K.遺伝子パネル検査：検査前工程（プレアナリシス段階）

休憩 10:40-10:45 (5分)

3. 10:45-11:25 (40分) 高阪 真路

(区分) IB 必要な知識

(大分類) F.ヒトゲノムに関わる知識

I.分子病理診断に関わる知識

休憩 11:25-11:30 (5分)

4. 11:30-12:10 (40分) 中黒 匠人

(区分) IA 必要な知識

(大分類) E.分子病理学的検索方法の原理

(区分) IB 必要な知識

(大分類) F.ヒトゲノムに関わる知識（一部）

I.分子病理診断に関わる知識（一部）

昼休憩 12:10-12:55 (45分)

5. 12:55-13:35 (40分) 大橋 瑠子

(区分) IA 必要な知識

(大分類) E.分子病理学的検索方法の原理（一部）

(区分) IB 必要な知識

(大分類) H.ゲノム診断技術に関わる知識

休憩 13:35-13:40 (5分)

6. 13:40-14:20 (40分) 里見 介史

(区分) II 必要な技能

(大分類) J.遺伝子関連検査法全般

L.遺伝子パネル検査：検査工程（アナリシス段階）

M.遺伝子パネル検査：検査後工程（ポストアナリシス段階）

N.エキスパートパネル（一部）

休憩 14:20-14:25 (5分)

7. 14:25-14:55 (30分) 砂川 優

(区分) II 必要な技能

(大分類) N.エキスパートパネル

休憩 14:55-15:00 (5分)

8. 15:00-15:30 (30分) 西原 広史

分子病理専門医試験に向けて

(過去出題例の解説および分子病理診断の在り方について)