

# 第 11 回 分子病理専門医講習会

(2023 年度第 2 回)

【日時】 2023 年 8 月 11 日 (金・祝) 9:55 (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】

開会 9:55-10:00 (5分) 分子病理専門医制度運営委員会 委員長 佐々木 毅

1. 10:00-10:40 (40分) 前田 大地

(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)

2. 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)

3. 11:30-12:10 (40分) 竹内 賢吾

(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)

4. 12:55-13:35 (40分) 田口 健一

(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)

5. 13:40-14:20 (40分) 牛久 綾

(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)

6. 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)

7. 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)