

第8回 分子病理専門医講習会

(2022年度第1回)

【日時】2022年7月24日(日) 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) G.人を対象とする生命科学・医学系倫理に関わる知識

(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) 竹内 賢吾

(区分) IB 必要な知識

(大分類) F.ヒトゲノムに関わる知識

(中分類) l.分子生物学および細胞生物学の基礎知識を得ている

m.分子腫瘍学の基礎知識を得ている

休憩 11:25-11:30 (5分)

3. 11:30-12:10 (40分) 桑田 健

(区分) IB 必要な知識

(大分類) F.ヒトゲノムに関わる知識

(中分類) m.分子腫瘍学の基礎知識を得ている

(大分類) I.分子病理診断に関わる知識

昼休憩 12:10-12:55 (45分)

4. 12:55-13:35 (40分) 畑中 豊

(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

I.分子病理診断に関わる知識（一部）

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

休憩 14:20-14:25 (5分)

6. 14:25-14:55 (30分) 角南 久仁子

(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）