

## 第6回 分子病理専門医講習会

【日時】2021年6月12日(土) 9:25 (接続開始 9:00) から 15:30 (後日、修了証郵送)

【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 9:25-9:30 (5分) 分子病理専門医制度運営委員会 委員長 落合 淳志

1. 9:30-10:00 (30分) 前田 大地  
(区分) IA 必要な知識  
(大分類) 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) 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 10:00-10:05 (5分)

2. 10:05-10:35 (30分) 佐々木 毅  
(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  
(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

休憩 10:35-10:40 (5分)

3. 10:40-11:10 (30分) 田中 伸哉  
(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

休憩 11:10-11:15 (5分)

4. 11:15-12:05 (50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)

昼休憩 12:05-13:00 (55分)

5. 13:00-13:50 (50分) 西原 広史  
(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(アナリシス段階)

休憩 13:50-13:55 (5分)

6. 13:55-14:35 (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

休憩 14:35-14:40 (5分)

7. 14:40-15:30 (50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