

口腔病理専門医講習会（分子病理）

分子病理専門医制度（口腔）、現状と対策

Certified Molecular Pathologist (Oral pathology), Current Status and Measures

辺見 卓男 Takuo Henmi

日本歯科大附属病院 放射線・病理診断科

Division of Radiology and Pathology Diagnostic Services, Nippon Dental University hospital

日本病理学会ではゲノム医療実現のため分子病理学の進歩発達に資する分子病理専門医及び分子病理専門医（口腔）（以下、合わせて分子病理専門医）を認定する制度が2019年から開始された。これまで4回の試験が実施され、口腔病理専門医37名を含む795名の認定がなされている。現状で求められる具体的な資質は病理医による検体のクオリティーマネージメントとエキスパートパネルでの分子病理学的な判断となる。さらに今後の病理診断においても分子病理学的な判定は益々必要不可欠となることが推測される。そのため、既に口腔病理専門医を取得している方のみならず、今後専門医取得を目指す方々にとり分子病理専門医は重要な制度となり得る。しかしながら、現状の専門医制度の運用や試験対策、口腔病理医にとってどのような意義があるかについて情報が乏しいと推察される。そこで、昨年より分子病理講習会が設けられている。本講習では分子病理専門医の受験を前提として、がんゲノム医療中核拠点病院および拠点病院の設置基準や設置状況、エキスパートパネルへの具体的な参加方法などを解説するほか、試験問題の構成や私が実際におこなった試験対策についても病理学会主催の分子病理講習会を補足する形でお話させていただく。口腔病理専門医が分子病理専門医を取得する意義や、今後のゲノム医療にどのように関わるべきかを考える場としたい。

In 2019, the Japanese Society of Pathology (JSP) established a system to certify molecular pathologists and molecular pathologists (oral pathology) (hereinafter collectively referred to as molecular pathologists) who contribute to the advancement and development of molecular pathology for the realization of precision genomic medicine. The exam has been administered four times, and 795 (including 37 oral pathologists) have been certified to date. The required expertise of molecular pathologists is quality control of pathological specimens and molecular-based pathological decision in “Expert Panel.” Since this molecular biological knowledge will become more and more indispensable for future pathological diagnosis, the certification system can be essential for all oral pathologists. There is currently not enough information available on the certification system, exam preparation, and its significance for oral pathologists. To address these concerns, this workshop has been held in JSOP since 2023 with a view to take the certification exam. Complementing the seminar for molecular pathologists (organized by JSP), I will explain the current situation of cancer genome medicine: establishment criteria for Cancer genome designated Core Hospitals and Core Hospitals, how to participate in “Expert Panel,”

an overview of the certification exam, and so forth. Also, I would like to discuss the significance of being certified as molecular pathologists for us oral pathologists and how we should be involved in future genomic medicine.

【略 歴】

2012 年 日本歯科大学生命歯学部 卒業

2017 年 日本歯科大学大学院生命歯学研究科 修了

2017 年 日本歯科大学附属病院 歯科放射線・口腔病理診断科 助教

2019 年 日本歯科大学附属病院 放射線・病理診断科に改称

2022 年～現在 日本歯科大学附属病院 放射線・病理診断科 講師

2020 年 7 月～2023 年 3 月 国立がん研究センター中央病院 病理診断科 任意研修医

2018 年 2 月～現在 東京女子医科大学病院 病理診断科 非常勤講師