

## 口腔病理専門医講習会I（剖検）

【演題】 病理解剖診断書の作成手順とフローチャート作成法

【講師】 入江 太朗（岩手医科大学病理学講座病態解析学分野）

口腔病理専門医試験のⅢ型問題では、臨床経過、検査データ、解剖時の肉眼写真とプレパラートから剖検報告書とフローチャートを作成し、各設問に正答することが求められます。出題される剖検症例についても過去に自らが経験したことがある症例とは限りません。実際の病理診断の現場と同様、全ての疾患を経験している病理医は恐らく存在しませんので、経験したことの無い症例に対して如何に対応し得るのかを示すことが、専門医としての資質を証明することになるものと思われまます。

今回の講習会では、私の師匠もよく仰っていた「診断名は時代と共に変わっても、所見は不変である」に基づいて、拾い上げた所見を信じつつ如何に報告書とフローチャートにまとめていけばよいのかに的を絞って解説を行います。

事前資料については、バーチャルスライドでの提示を予定しています。

【Title】 Procedures to organize the autopsy report and methods to create the Flowchart

【Lecturer】 Tarou Irié, Division of Anatomical and Cellular Pathology, Department of Pathology, Iwate Medical University

The type III Board certification examination of the oral pathology requires examinees to organize the autopsy report and flowchart from clinical and laboratory findings, macroscopic autopsy findings, and the pathological specimens, to be able to answer each question correctly. The autopsy case used in this examination is not always those that you may have encountered in your career. There is probably no pathologist who has experienced every clinical case. Therefore, demonstrating how efficiently you handle a previously unencountered case is necessary to prove your competence as a specialist.

My mentor used to say, “Diagnostic names will gradually change with the times, but the essence of the pathological findings will never change.” In this lecture, I am going to explain how to organize the collected findings effectively into an appropriate autopsy report and flowchart.

### 【略歴】

1992年	新潟大学歯学部歯学科 卒業
1996年	新潟大学大学院歯学研究科口腔病理学専攻 修了（歯学博士）
1996－1999年	大宮赤十字病院病理部 医員
1999－2001年	昭和大学歯学部口腔病理学教室 助教
2001－2017年	昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門 講師
2017－2017年	昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門 准教授
2017－現在	岩手医科大学病理学講座病態解析学分野 教授
2001－現在	国保旭中央病院臨床病理科 非常勤嘱託医