

# 第151回 創薬科学セミナー



日時: 2022年5月30日(月曜日) 16:00~17:30

場所: 創薬科学研究所2階 講義室 対面のみで実施

## 川本 忠文 先生

元 鶴見大学歯学部・講師 歯学博士

### 夢の切片(川本法)が拓く 最新組織機能解析の世界



「川本法」は組織形態と組織機能の関連付けに理想的な切片を作製する方法で、演者が40年の年月を費やして開発実用化した。この方法は「**Kawamoto's Film Method**」として多くの国(現29カ国)の最先端の研究所、大学で使用されている。

本セミナーでは、「川本法」の概略と発明のキッカケから実用化までの過程で得た経験を中心に講演して頂く。

さらに詳しく「川本法」を学びたい方は、5月31日(午前中)に細胞生化学分野研究室で川本先生の研究相談会を実施いたしますのでご利用ください(事前に人見までご連絡をお願いします)。

このセミナーは創薬科学研究所・先端薬科学特論の単位認定となります。

今回は感染防止に注意の上、対面にてのみ講演を行います。

連絡先: 細胞生化学分野 人見清隆 hitomi@ps.nagoya-u.ac.jp