

# 夢の切片 川本法 が拓く

## 最新組織機能解析 の 世界



↑ 川本法  
追加情報

「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、40 年の年月 を費やして開発実用化した。「川本法」は初心者でも従来法よりも簡単に色々な試料から高品質の 凍結切片を作製できる。しかも切片は多くの研究目的に使用でき、従来法よりも良い結果を得る事 ができる。さらに不可能とされていた研究を可能にし、現在では「Kawamoto's Film Method」として 多くの国(現 30 ヶ国)の最先端の研究所、大学で採用されている。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、応用例等について講演する。

講師 川本 忠文 先生

「川本法」の開発者  
(元 鶴見大学歯学部・講師 歯学博士)

### 講演会

12/05(月)

16:00~17:30

▷全学部の大学院生、研究者、  
病院関係者、地域関連機関 対象

場所： 琉球大学 農学部

部屋の詳細は追ってメールでご連絡 いたします。

定員： 100名程度(対面のみ)

※本講演会ではオンライン配信、

並びに動画撮影等も行いません。



申込みは下記URL：  
<https://forms.office.com/r/uMR8gtWxuP>  
もしくは、左記QRコードからお願いいたします。

### 実技指導・研究相談会

12/06(火)

10:00~12:00

▷凍結切片作製等の経験の無い  
大学院生 対象

13:00~15:00

▷凍結切片作製等の経験の無い  
若手研究者 対象

15:00~17:00

▷凍結切片作製等の経験のある研究者、  
病院関係者 対象

場所： 琉球大学 農学部  
顕微鏡室(438、439室)

定員： 各回 10 名程度(対面のみ)

対象の時間に参加できない場合は、調整も可能ですので  
申込みのフォームにその旨をご記載ください。

連絡先：琉球大学 研究推進機構 コアファシリティ事務局

TEL:098-895-9078 mail:core@cs.u-ryukyu.ac.jp