



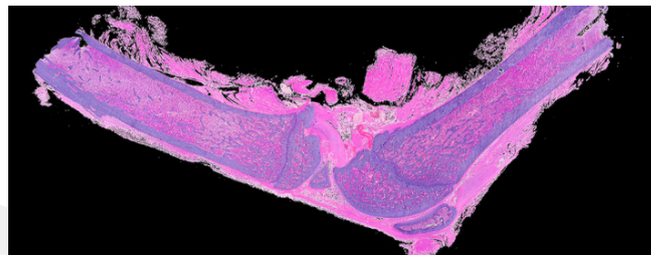
夢の切片 川本法 が拓く 最新組織機能解析の世界

講師：川本 忠文 先生（鶴見大学歯学部歯周病学教室研究員、歯学博士）

「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（追加情報参照）。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ヵ国）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。



9日齢マウス凍結切片（厚み：4 μm）



成熟ラット大腿骨 未脱灰凍結切片（厚み：2 μm）

セミナー（現地開催のみ）

10月30日（水）16:30-18:00

会場：鳥取大学医学部米子キャンパス
臨床講義棟421講義室

定員：50名程度 ※希望多数の場合は先着順

本講演ではオンライン配信ならびに
動画撮影等はおこないません

セミナー・実習ともに
申込フォームはこちら



実習・研究相談

10月31日（木）
原則セミナー
受講者のみ

会場：とっとりバイオフロンティア
2階機器分析室

定員：各回9名程度 ※希望多数の場合は先着順
サンプル持参者はご相談ください

LMD7000による遺伝子解析用資料採取の
実技指導も実施します

午前の部（10:00-12:30）

凍結切片作製指導、LMD実技指導、研究相談

午後の部（13:30-16:00）

凍結切片作製指導、LMD実技指導、研究相談

連絡先：公益財団法人鳥取県産業振興機構バイオフロンティア推進室（担当：森山）

〒683-8503 鳥取県米子市西町86（鳥取大学米子キャンパス内）

TEL (0859)37-5131 Mail tbf@toriton.or.jp ホームページ：<https://www.bio-frontier.jp/>

共催：公益財団法人鳥取県産業振興機構バイオフロンティア推進室、鳥取大学医学部生命科学科免疫学教室