

分析機器部門講習会シリーズ

レーザーマイクロダイセクション セミナー・ワークショップ
～組織標本作製からレーザーマイクロダイセクションまで～

本ワークショップではレーザーマイクロダイセクションを用いた組織機能解析をテーマに、標本作製から組織回収後のRNA抽出まで、研究に役立つ知識と技術を習得するためのセミナーとハンズオンワークショップを行なっていただきます。（ハンズオンでは標本作製とレーザーマイクロダイセクションでの組織回収を扱います）
これから実験を始める方・標本作製の初心者の方だけでなく、すでの実験されている方にも日ごろの疑問点の解決の場としてご活用いただけます。是非ご参加ください。

日 時 : 平成 28 年 8 月 31 日 (水)

セミナー	11:00 – 12:00
ハンズオン	
— 標本作成 (凍結マイクロトーム) ①	13:00 – 14:30
— レーザーマイクロダイセクション①	14:30 – 16:00
ハンズオン	
— 標本作成 (凍結マイクロトーム) ②	16:00 – 17:30
— レーザーマイクロダイセクション②	17:30 – 19:00

使用機器 : CM3050S (Leica)
LMD7000 No.1 (Leica)

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室 (セミナー)
微細構造解析室 (ハンズオン)

定 員 : セミナー 15 名程度 ※当日参加も可
ハンズオン 各回 5 名

申込期間 : 8 月 29 日 (月) まで

申込方法 : メールで以下の項目を明記し、件名を「ライカワークショップ」として
e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

「氏名」「所属講座」「内線番号」「メールアドレス」「参加希望回」
(例: 標本作成①のみ/セミナー+標本作成①+ダイセクション① など)

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤 絵里 (内線 81-5792 E-mail: e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)

ライカレーザーマイクロダイセクション セミナー・ワークショップのご案内

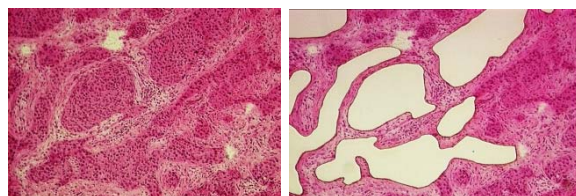
—組織標本作製からレーザーマイクロダイセクションまで—



標本作製



レーザーマイクロダイセクション



各種解析

本ワークショップは、組織機能解析の研究に役立つ知識と技能の習得を目的としています。これからレーザーマイクロダイセクションの実験を始める方はもちろん、標本作製の初心者の方や、すでに実験されている方にも日ごろの疑問点の解決の場としてもご利用いただけます。是非ご参加ください。

- 凍結組織切片、FFPE組織切片をきれいに作製するコツは？
- 凍結切片からRNAを効率良く回収するには？
- そもそも、どのような解析実験に生かされるか？

日時

2016年 8月31日(水)

- ・ 11:00 ~ 12:00 セミナー
- ・ 13:00 ~ 14:30 ハンズオン ・標本作成
- ・ 14:30 ~ 16:00 // ・ダイセクション
- ・ 16:00 ~ 17:30 // ・標本作成
- ・ 17:30 ~ 19:00 // ・ダイセクション

※ハンズオンは予約制です。詳しくは分析機器部門HPの講習会情報をご覧ください。
だくか、下記連絡先にお問い合わせください。

場所

医系研究棟3号館 4階 分析機器部門

学内連絡先 医学教育研究支援センター分析機器部門 依藤 絵里
Tel: 052-744-2395 (内5792) E-mail: e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp
講習会情報 <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>