

— どんな顕微鏡画像でもご相談ください —



日時 : 9月29日(金) 9:30~17:00

※個別対応のため予約制となります。事前にメールにてお申し込みください

会場 : 農学部7号館2階会議室(212室)

■ あなたの抱えてる問題を解決しませんか？

自分が持つ画像で解析方法を知りたい。
どんな解析ソフトを選べばいいか教えてほしい。

そんなお悩みにお答えしていきます！！

当日は、どのメーカーの画像でもご相談にのります
(画像データをご持参ください)

お申し込み先:

農学研究院研究教育支援センター
(担当)奥川 友紀 Tel: 092-642-2861

E-mail: okugawa@agr.kyushu-u.ac.jp

※お申し込みの際は、ご相談内容の概要と来室可能な時間帯をあわせてお知らせいただけますと幸いです。

セミナー内容に関するお問合せ:

ライカ マイクロシステムズ株式会社 鶴巻 宣秀

Tel: 03-6758-5640

E-mail: nobuhide.tsurumaki@leica-microsystems.co.jp

ImageJ 活用術

-ほんとうに知りたかった画像解析 (初心者向け)-

日時 : 9月28日(木) 13:30～15:00 (受付13:15～)

15:30～17:00 (受付15:15～)

※ 各回とも**同じ内容**で**定員20名**となります(先着順)

会場 : 農学部7号館2階会議室(212室)

講師 : ライカマイクロシステムズ 鶴巻 宣秀

主催 : 農学研究院研究教育支援センター

協力 : ライカマイクロシステムズ株式会社、株式会社 ジーンネット

■ ImageJ活用術

インストールしたけど使い方がわからない
細胞カウントを頼まれたがやり方がわからない
蛍光強度ってどうやって比較するの？

これらを解決してみませんか？



**解析に必要な画像の取得方法 から、解析の手順、
そして解析事例などを、動画で解りやすくご説明致します**

参加申し込み



セミナー申込フォームに必要事項を
ご記入の上ご送信ください

セミナー内容に関するお問合せ:

ライカ マイクロシステムズ株式会社 堀 泰介

Tel: 092-282-9771

E-mail: taisuke.hori@leica-microsystems.co.jp

お申し込み等に関するお問い合わせ:

農学研究院研究教育支援センター

<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/shien>

Tel: 092-642-2899

(担当) 赤坂 泰輝 E-mail: akasaka@agr.kyushu-u.ac.jp