Kyoto University Live Imaging Center (KULIC)



蛍光生体イメージング室・ナノテクノロジーハブ拠点 共同説明会

題目:「Intravital imagingやってみませんか」

講演者:寺井健太(テライケンタ)

所属:生体制御学 准教授

題目:「臓器をまるごと観る ~組織透明化とライトシート顕微鏡~」

講演者:平島剛志(ヒラシマツヨシ)

所属:病態生物医学 講師

題目:「ナノハブ拠点におけるマイクロ・ナノファブリケーション」

講演者:岸村眞治 (キシムラシンジ)

所属:ナノテクノロジーハブ拠点 特定研究員

日時:平成30年4月16日(月)14:30~16:00

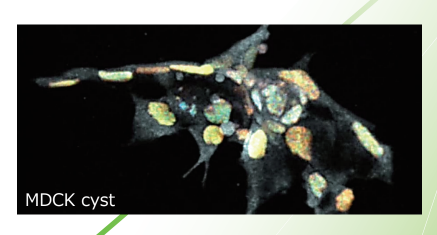
場所:京都大学医学研究科 F棟1階・セミナー室

申込:必要(定員50名)

*医学研究支援センター内の「蛍光生体イメージング室」、

学際融合教育研究推進センターのユニットの一つ、「ナノテクノロジーハブ拠点」についての説明会です。今回の説明会では、最後に蛍光生体イメージング室の各顕微鏡等、機器の見学もしていただけます。学内に限らず、学外・企業の方も歓迎いたします。

皆様の参加をお待ちしております。





Mouse/Intestinal villus

共同説明会の詳細

■ 日時 平成30年4月16日(月)14:30~16:00

■ 場所 京都大学大学院 医学研究科 F棟1階・セミナー室 (〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町) TEL 075-753-9450, FAX 075-753-4698

■ スケジュール 14:30~15:10 蛍光生体イメージング室

題目:「Intravital imagingやってみませんか」

講演者:寺井健太(テライケンタ)所属:生体制御学 准教授

題目:「臓器をまるごと観る~組織透明化とライトシート顕微鏡~」

講演者:平島剛志(ヒラシマツヨシ)

所属:病態生物医学 講師

15:10~15:30 ナノテクノロジーハブ拠点

題目:「ナノハブ拠点におけるマイクロ・ナノファブリケーション」

講演者:岸村眞治 (キシムラシンジ)

所属:ナノテクノロジーハブ拠点 特定研究員

15:30~16:00 蛍光牛体イメージング室見学

■ 参加費 無料

■ 対象者 蛍光生体イメージング、ナノスケール加工にご興味をお持ちの方 学外・企業の方も歓迎いたします。

■ 申込み方法 *以下内容をご記入の上、メールで送信ください*

宛先: 蛍光生体イメージング室 liveimaging.japan@gmail.com

件名: 蛍光生体イメージング室・ナノテクノロジーハブ拠点共同説明会受講申込み

本文:ご氏名)

ご所属)

所属先住所)

E-mail)

Tel.)

■ お問い合わせ先

京都大学大学院 医学研究支援センター 蛍光生体イメージング室 http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/room04 e-mail: liveimaging.japan@gmail.com