

In vivo 発光・蛍光イメージング使用説明会

～IVIS® Lumina XR Imaging System～

このたび、共通機器として米国 Perkin Elmer 社 (旧 Caliper 社) 製の IVIS Lumina XR Imaging System が導入され、中央実験動物施設内イメージング室に設置されました。つきましては、下記日程において説明会を開催いたします。

本説明会では、IVIS 装置の概要と豊富なアプリケーション例のご紹介に加えて、最近の動物実験には不可欠な技術となりつつある、*in vivo* 発光・蛍光イメージングの原理と基本知識のご紹介もさせていただきます。

また、本装置は、発光・蛍光に加えて、X線を用いた測定も可能な最新モデルになります。これから本装置のご利用を予定されている方、*in vivo* 光イメージングにご興味をお持ちの方は是非ご参加ください。

日 時 : 平成24年6月5日(火)

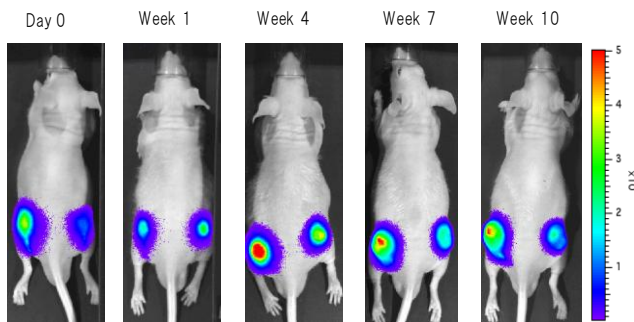
概要説明 : 13:30～15:00 (場所: 大学棟2階 207講義室)

取扱説明 : 15:30～16:30 (1回目)、17:00～18:00 (2回目)

(場所: 中央実験動物施設内イメージング室)

実機を用いた取扱説明は、いずれも先着5名程度

講 師 : 渡邊 重明 (住商ファーマインターナショナル株)



【説明会お問合せ】

薬学部 薬物送達学研究室(8階815室)
担当 鈴木 亮
内線: 48462
メールアドレス: r-suzuki@pharm.teikyo-u.ac.jp

【製品お問合せ】

住商ファーマインターナショナル株式会社
創薬推進部 バイオサイエンスグループ
担当 : 渡邊重明、越川隆史
TEL : 03-3536-8720
Email : bioinfo@summitpharma.co.jp

<切り取り>

所属: 学部

内線:

概要説明会: 名、取扱説明: 1回目 名、2回目 名

参加希望者数をご記入ください。

提出先: 薬学部 薬物送達学研究室 8階815室 またはメール (r-suzuki@pharm.teikyo-u.ac.jp)