

## 分析機器部門講習会シリーズ

In vivo イメージングシステム  
新規導入セミナー&操作説明会

新規導入された In vivo イメージングシステムのセミナーと操作説明会を行います。本装置では発光または蛍光により、生体内の遺伝子発現やタンパク質の挙動をきたまま体外からモニタリングすることができます。使用を検討されている方はぜひご参加ください。



日 時 : 2020年10月1日(木)～2日(金)

日付	10:30～12:00	13:30～15:00	15:15～16:45
10/1(木)	セミナー	操作説明①	
10/2(金)	操作説明②	操作説明③	操作説明④

使用機器 : IVIS Lumina Series III (PerkinElmer)

講習内容 : セミナー 装置の概要、アプリケーション例、試薬の紹介  
操作説明会 装置の使用方法

場 所 : セミナー Web 開催  
操作説明会 医系研究棟3号館4階401-9室(微細構造解析室内)

定 員 : 操作説明会 各回2名

申込期間 : 9月25日(金)17時まで

申込方法 : メール の 件名 を 「IVIS」とし、以下の項目を明記して  
e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

「所属講座」「氏名」「内線番号」「メールアドレス」

「申込内容」(セミナー or/and 操作説明)

「操作説明の希望日時(できるだけ複数)と希望順」

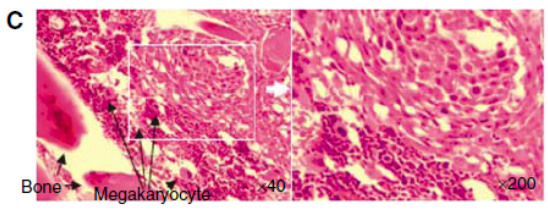
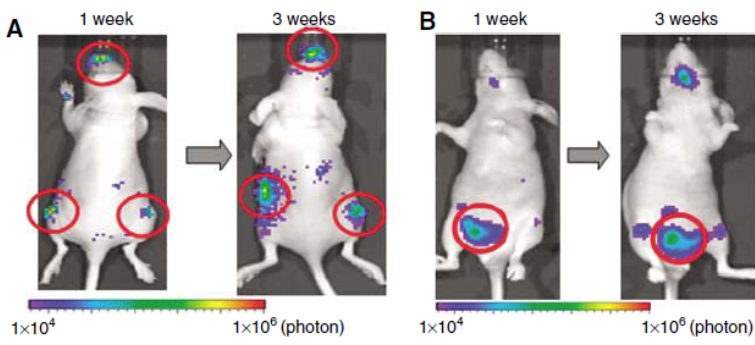
申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

## お問い合わせ先

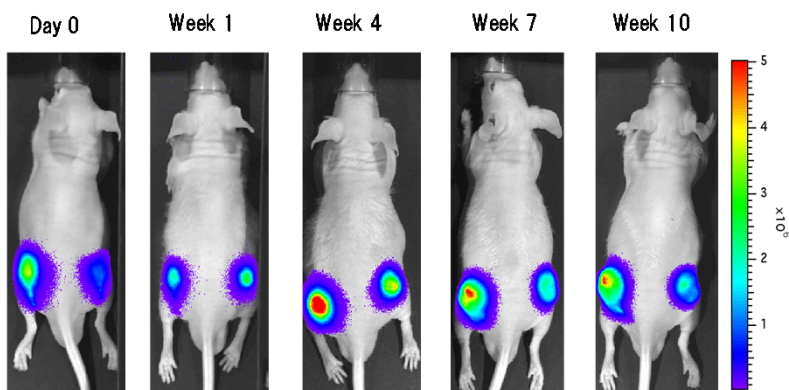
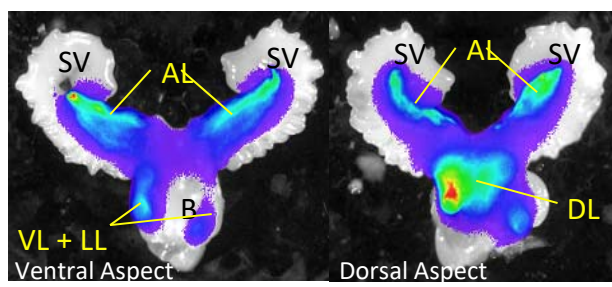
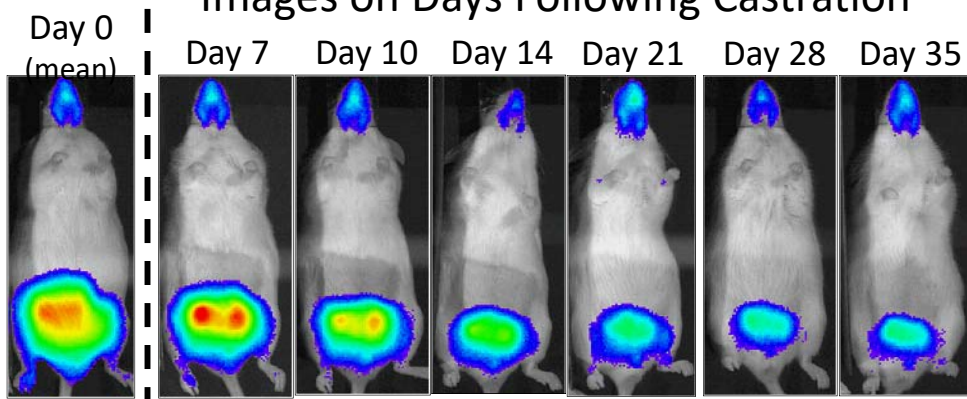
医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤 (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 (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)



### Images on Days Following Castration



がん研究 - がん細胞の増殖モニタリング