

第23回 遺伝子実験施設セミナー



in vivo非侵襲イメージングの原理と応用

日時

2019年1月25日(金)

15:00~17:00

場所

遺伝子実験施設 6階 講義室 (602)

主催

熊本大学 生命資源研究・支援センター 遺伝子実験施設

司会

先端医療研究センター 老化機構研究部 上席研究員
熊本大学生命資源研究・支援センター 客員教授

若菜 茂晴

プログラム:

『「疾患を見る」ことと、
そこから始まる基礎研究』

筑波大学・医学医療系 講師

三輪 佳宏

『光音響画像のin vivo
イメージング技術における位置づけ』

防衛医科大学校 医用工学講座 教授

石原 美弥

お問い合わせ先

熊本大学 生命資源研究・支援センター 遺伝子実験施設 事務室

〒860-0811 熊本市中央区本荘2丁目2番地1号

E-mail: GTC@kumamoto-u.ac.jp

TEL: 096-373-6501

URL: <http://gtc.gtca.kumamoto-u.ac.jp>

FAX: 096-373-6502



熊本大学
生命資源研究・支援センター
遺伝子実験施設