第22回

遺伝子実験施設セミナー



精子形成に関する最新の話題

2018年2月7日(水)

 $15:00\sim17:00$

場所 遺伝子実験施設 6階 講義室 (602)

熊本大学 生命資源研究・支援センター 遺伝子実験施設

理化学研究所 バイオリソースセンター マウス表現型解析開発チーム
チームリーダー 熊本大学 生命資源研究・支援センター 客員教授

若菜 茂晴

「細胞接着分子による精子形成の制御」

熊本大学 大学院生命科学研究部 生体微細構築学分野

若山友彦

「精巣組織培養の進歩と課題」

横浜市立大学医学群分子生命医科学系列創薬再生科学(生命医科学) 横浜市立大学医学群分子生命医科学系列創薬再生科学(生命医科学) 横浜市立大学大学院医学研究科泌尿器科学 教授

お問合わせ先

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
Ε-mail:GTC@kumamoto-u.ac.jp TEL:096-373-6501
URL:http://gtc.gtca.kumamoto-u.ac.jp FAX:096-373-6502

