

内分泌·代謝学 共同研究拠点講習会

参加者募集

研究の内容・技術基盤にご興味をお持ちの方、共同研究のパートナーをお探しの方など、お申し込みください。



脳パート 「多軸的・縦断的脳機能解析コース」

林(高木) 朗子 研究室

- in vivo imaging and TPTP (2-photon targeted patching)
- 縦断的行動解析法
- 遺伝子導入法 (ウイルスインジェクション、子宮内電気穿孔法)

多臓器円環より捉えた「次世代」内分泌・代謝研究



<u>膵パート 「膵島機能と代謝解析コース」</u>

藤谷 与士夫 研究室

- Crispr/Cas法による遺伝子KOβ細胞株の作製
- KOβ細胞株を用いた細胞内Ca²⁺濃度の測定
- CTを用いたマウス体組成の測定

日時:2017年11月17日(金) 2:00PM~6:00PM

会場:群馬大学生体調節研究所

371-8512 前橋市昭和町三丁目 3 9 - 1 5

参加料:無料(旅費は、参加者負担)

申込方法:9月29日(金)までに申込書をメール、郵送又はFAXで

申込み先まで送付してください。

【申込み先】e-mail:kk-msomu4@jimu.gunma-u.ac.jp 郵 送:〒371-8512 群馬大学生体調節研究所

FAX:027-220-8899

【問合せ先】027-220-8822・8823 (金子・早川)又は上記e-mail 申込書のダウンロード先: http://www.imcr.gunma-u.ac.jp/ ※申込者が定数 (最大20名) を超えた場合は当研究所で選考します。 従ってご意向に添えないことがあります。選考結果は、別途メールでお知らせします。

