

R5年度『はばたく次世代』 応援寄付プログラム

## キックオフセミナー

「臓器連関を担うマクロファージを標的とした  
新規治療法の解明」

日時: 2024年 10月2日(水) 17:00-18:30

場所: 医学部図書館 十全スタジオ

「糖代謝における脳-膵連関メカニズムとその役割の解明」

橋内 咲実

新学術創成研究機構 栄養・代謝研究ユニット 特任助教

「新生児代謝制御における胎盤-胎児連関の解明」

藤田 有美

附属病院 薬剤部 特任助教

「マクロファージを標的とした  
分子イメージングプローブの開発」

宗兼 将之

薬学系 臨床分析科学 助教

お問合せ先：金沢大学

新学術創成研究機構 栄養・代謝研究ユニット 橋内 咲実 (Tell 265-2841 (内線：2841))

薬学系 臨床分析科学 宗兼 将之 (Tell 076-234-4461)

附属病院 薬剤部 藤田 有美 (Tell 076-265-2000 (代表) (内線：3051))