

KOMABA SCIENCE CLUB of GRADUATE STUDENTS at SPRING-GX

★★★

グリーントランスフォーメーション
(GX)を先導する高度人材育成プロジェクトが提供するランチョンセミナー
(SPRING GX)



統合自然科学科 駒場サイエンス倶楽部 大学院生シリーズ

1,2年生向け

時間: 12時20分~12時50分

可逆な化学結合をいかにコントロールするか? -速度論支配の自己集合-

1.06 (月) 1101教室 | 真田直樹 さん (総合文化研究科広域科学専攻/SpringGX-Wings-ABC)

花成ホルモン “ フロリゲン ” の動きを捉える

1.07 (火) 1106 教室 | 村田裕介 さん (総合文化研究科広域科学専攻/SpringGX-Wings-ABC)

ブラックホールの熱力学で探る非常に軽い素粒子の物理

1.08 (水) 1102教室 | 吉村果保 さん (総合文化研究科広域科学専攻/SpringGX-Wings-ABC)

細胞内分子を光らせよう! -蛍光タンパク質型センサーの開発と応用-

1.09 (木) 1102教室 | 大須賀佑里 さん (総合文化研究科広域科学専攻/SpringGX-Wings-ABC)

マウスの視聴覚汎化を支える神経メカニズムの構成論的解明

1.10 (金) 1106教室 | 広田 卓 さん (総合文化研究科広域科学専攻/SpringGX-Wings-ABC)

自発的神経活動データのみを用いた線虫神経細胞のマッチング

1.14 (火) 1106教室 | 神谷 俊輔 さん (総合文化研究科広域科学専攻/Wings-ABC)

生きた化石は大量絶滅をどう生き延びたのか?

1.15 (水) 1102教室 | 石寄美乃 さん (理学系研究科地球惑星科学専攻/SpringGX-Wings-ABC)



参加者に軽食支給 (数に限りがあります)