

理学部化学科独自企画！

(ランチョンセミナー)

世界に先駆ける理学部の化学

日時：令和5年9月29日(金) 12:10～

会場：高等教育推進機構 E216 教室

プログラム

10:00-12:00 (30分×3) 理学部化学科の紹介 & 教員・学生による講演など

12:10-12:30



力による細胞の運命と機能の制御：
細胞を押したり引いたりすると何が起こる？！

茂木文夫 教授

遺伝子病制御研究所 発生生理学分野

12:30-12:50



におけるデジタル化と価値創造

長島一樹 教授

電子科学研究所
インタラクション機能材料研究分野

12:50-

質問タイム・アンケート

13:15-15:15 (30分×3) 理学部化学科の紹介 & 教員・学生による講演など

先着40名に軽食（パンと飲み物）を用意しています。

どうぞお気軽にお越しください。化学の面白さを感じてみましょう。

みなさんの参加を心よりお待ちしております（途中入退場も自由！）。



北海道大学 理学部
School of Science,
Hokkaido University



化学科
Chemistry

化学科紹介動画



化学科HP



化学科X (Twitter)



化学科Instagram

