

博士課程大学院生によるオムニバスランチョンセミナー「学部の学びのソノサキ」

社会の変化が加速する現代、あなたはどう対応していますか？ そんな時代を生き抜く力を養う最適な場所が「博士課程」です。理学系大学院に在籍する博士課程の先輩たちが「研究の魅力」「進路選択にまつわる悩みと決断」そして「将来の展望」などをお話します。自ら新しいことに挑戦する未来の姿「学部の学びのソノサキ」を想像できるはずです。昼食をとりながら気軽に参加して下さい。

日時：6月10日（月）・12日（水）・14日（金）・18日（火）・20日（木）・21日（金）

時間：12：20～12：45

会場：理学部2・5号館エントランスホール*1 + オンライン（ハイフレックス開催）*2

対象：理学部生・理学系大学院生／総合教育部生・他学部生も大歓迎です。

※1：毎回先着20名に飲み物の提供があります。

※2：Zoom ミーティングの接続情報（6日間共通）

<https://us06web.zoom.us/j/83688146955>

ミーティング ID: 836 8814 6955

問い合わせ先：理学部キャリア委員会キャリアカフェ担当
careercafe@sci.hokudai.ac.jp

◆ 加藤 蘭丸さん（化学科卒／総合化学院総合化学専攻 D3）
「何を作るか」ではなく「どうやって作るか」に見出す有機合成の面白さ

◆ 浦上 彰吾さん
（生物科学科
（高分子機能学）卒／
生命科学院生命科学専攻 D2）
分子量を測る面白さ
～座学と研究の違い～

◆ 田中 望羽さん
（地球惑星科学科卒／
理学院自然史科学専攻 D2）
コラーゲンから何が分かる？
博士研究と地方公務員

◆ 廣瀬 和也さん
（数学科卒／
理学院数学専攻 D2）
やってみようを恐れない
～“価値”を創造するために～

◆ 加藤 萌結さん
（物理学科卒／
理学院物性物理学専攻 D2）
「出会い」を大事に
～物質開発と新しい物理現象の探索～

◆ 青山 悠さん（生物科学科（生物学）卒／
生命科学院生命科学専攻 D3）植物のようにしなやかに、したたかに



数学科



化学科



物理学科



地球惑星科学科



生物科学科／
生物学



生物科学科／
高分子機能学



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

<https://www2.sci.hokudai.ac.jp/>

