

参加者大募集！
研究の現場を体感しよう！



理学部生物科学科（高分子機能学） 研究室見学会

1年生の皆さんへ

最先端のライフサイエンスとテクノロジーで
生命の謎に迫る！

私たちの学科では、未来の社会を創る多様な研究
を行っています。特徴の異なる4つの研究室を見
学し、研究の最前線を体感してください！



申込み



※見学申し込みフォーム：<https://forms.gle/f1mwosUNtut5S3n89>
※見学先研究室を専用 Moodle グループ (as00087) で紹介しています。
※人数が多い場合は、募集を締め切る場合がありますのでご了承ください。

詳細 (ELMS)



6/16

【化学生物学系】先端生体制御科学研究室

動的エピトープ理論と独創的糖鎖工学に基づく合理的な創薬システムの構築

比能 洋 教授

18:30～19:30（北キャンパス 次世代物質生命科学研究センター）

6/19

【細胞生物学系】細胞ダイナミクス科学研究室

サイエンスに残されたフロンティア、それは「細胞」

石原 誠一郎 助教

17:00～18:00（理学部2号館）

6/30

【材料化学系】転成ソフトマター研究室

高分子ゲルの基礎的理解を転じて新規機能性材料を成す

黒川 孝幸 教授／安井 知己 助教

18:00～19:00（北キャンパス 次世代物質生命科学研究センター）

7/03

【植物科学系】植物免疫研究室

植物と病原微生物の共進化 –免疫システムを巡る植物と微生物の攻防–

安達 広明 准教授

17:00～18:00（理学部2号館）

学科 Instagram



問合せ先：高分子機能学広報委員 菊川峰志

kikukawa@sci.hokudai.ac.jp

学科 X

