共同利用・共同研究システム形成事業 ~学際領域展開ハブ形成プログラム~ 多プローブ × 多対象 × 多階層のマルチ <sup>3</sup> 構造科学拠点形成

## 技術交流会

生材研×蛋白研

共同利用・共同研究システム形成事業 ~学際領域展開 ハブ形成プログラム~「多プローブ×多対象×多階層 のマルチ3構造科学拠点形成」では、現在の共同利用・ 共同研究拠点の枠組みを活用しつつ、「多プローブ×多 対象×多階層 (M³) | の分野横断型構造解析のための 新体制構築を進めています。

第1回 M3 構造解析のための技術交流会では、大阪大 学蛋白質研究所の研究者が、当研究所が有する最先端 のタンパク質構造解析技術などを紹介します。「こういうこ とができる」「こんな活用が考えられる」といった具体的な 事例を交えながらお話しいたします。また、「生材研では どのようなニーズがあるか」などについて、参加者の皆様 と気軽に意見交換する場としたいと思います。

2025

 $13:00 \sim 15:00$ 東京科学大学 駿河台キャンパス





中川 敦史 教授 X線蛋白質結晶学



北條 裕信 教授 有機合成化学







蛋白質研究所研究戦略推進室 uraoffice@protein.osaka-u.ac.jp

