



放射光生命農学センター(A-Sync) 特別セミナー

高山裕貴先生を迎えて、A-Sync主催のシンポジウムを開催します。食品・生物試料を含む様々な対象の放射光イメージング領域についてご講演いただきます。

タイトル：放射光X線によるミクロ/ナノ階層構造イメージング：ソフトマテリアル・食品・生物試料への展開

日時：2022年12月21日（水）16:00-17:00

場所：青葉山コモンズ1階・ラーニングコモンズ

第1回

放射光生命農学センター (A-Sync) 特別セミナー

放射光X線によるミクロ/ナノ階層構造イメージング：
ソフトマテリアル・食品・生物試料への展開

日時

2022年
12月21日 水 16:00-17:00

農学研究科大会議室

講師

高山 裕貴 准教授

国際放射光イノベーション・スマート研究センター(SRIS)
大学院農学研究科兼務
A-Sync産学官連携部門副部門長

高山先生はこれまでSpring-8において、放射光科学や、食品・生物試料を含む様々な対象の放射光イメージング領域で活躍されてきました。また、仙台市の既存放射光施設トライアルユース事業でも、複数の企業と共同で解析を実施されています。本年10月に国際放射光イノベーション・スマート研究センター (SRIS) 准教授として本学に赴任され、農学研究科教員を兼務されることとなりました。今後、A-Sync産学官連携部門副部門長として、農学・生命科学分野におけるナノテラス活用を牽引いただけるものと期待しています。

A-Sync



お問い合わせ

A-Syncセンター長・原田昌彦 (分子生物化学分野)

masahiko.harata.b6@tohoku.ac.jp

SRIS

