

共催ワークショップ「学生・若手研究者のための 第2回 NanoTerasu ワークショップ」

学生・若手研究者のための第2回 NanoTerasu ワークショップが2023年10月27日に開催されました。多くの学生・若手研究者（自称）が参加し、生命科学領域での放射光研究の最新事例の講演と活発な討論の後、ファーストビームを来年に控えた完成間近の NanoTerasu を見学しました。参加された皆様には放射光を身近に感じ、それぞれの研究に活用しようと思っただけなことと思います。

講演会は東北大学青葉山コモンズ内、ラーニングコモンズで対面・オンライン併用で行われました。開放的なスペースで活発な質疑応答がなされました。





開会の挨拶：千葉 大地
国際放射光イノベーション・スマート研究センター (SRIS)・センター長



日高 将文
農学研究科 (A-Sync)



原田 昌彦
農学研究科 (A-Sync) /SRIS



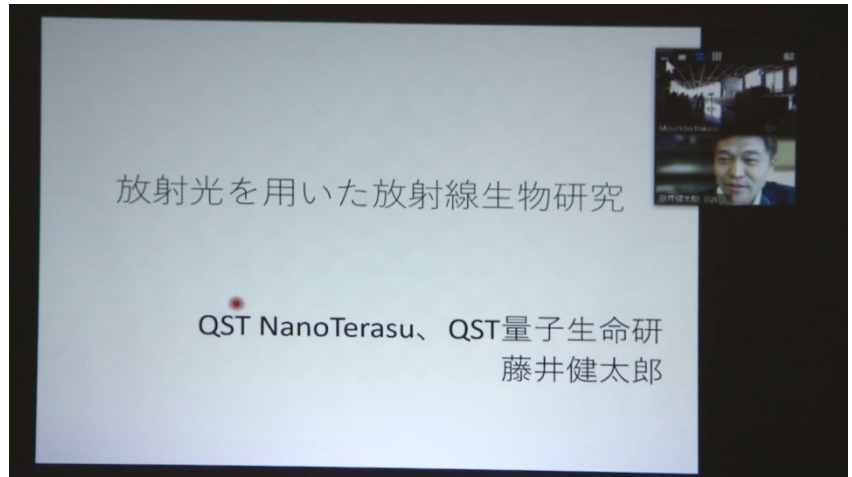
右) 西堀 麻衣子/SRIS
左) 二宮 翔/SRIS



堀井 菜摘
農学研究科/DC 1



原田 慈久
東京大学仙台分室/SRIS



藤井 健太郎
量子化学技術研究開発機構



NanoTerasu 10月12日撮影

見学後、解散となりました。

学生・若手研究者のための

第2回 NanoTerasuワークショップ

東北大学青葉山新キャンパス
青葉山コモンズ ラーニングコモンズ
(対面開催、10月20日までの参加登録必要)

2023

10/27

Fri.

13:00-16:50

以下URLあるいは右下QRコードから参加登録をお願いします。
<https://forms.gle/qb9yNQfN2s75n5Wp7>

挨拶

13:00-13:05 国際放射光イノベーション・スマート研究センター・センター長 千葉 大地

講演会

13:05-13:25 大学院農学研究科/国際放射光イノベーション・スマート研究センター 原田 昌彦

13:25-13:45 大学院農学研究科/放射光生命農学センター 日高 将文

13:45-14:00 大学院農学研究科 博士課程後期課程1年 堀井 菜摘

14:00-14:10 (休憩)

14:10-14:35 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 西堀 麻衣子

14:35-15:00 量子科学技術研究開発機構 藤井 健太郎

15:00-15:25 東京大学仙台分室/国際放射光イノベーション・スマート研究センター 原田 慈久

総合討論

15:25-15:40 大学院農学研究科/放射光生命農学センター 井元智子/原田昌彦

ナノテラス見学

15:40-16:00 NanoTerasuへ徒歩で移動

16:00-16:50 NanoTerasu見学 (終了後現地解散)



主催: 農学研究科附属放射光生命農学センター(A-Sync)

共催: 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



問い合わせ: nasahiko.harata.b6@tohoku.ac.jp (A-Sync, 原田)