



2023年3月7日(火)に東北大学青葉山新キャンパスにおいて開催されたシンポジウムの様子を紹介します。本シンポジウムは対面とオンライン併用で行われました。



**開会**  
農学研究科附属放射光生命農学研究センター(A-Sync)  
副センター長 白川 仁



**挨拶**  
小谷 元子  
東北大学理事・副学長

「東北大学45周年の歩みと青葉山新キャンパスのこれから」  
北澤 春樹  
農学研究科長・農学部長



### NanoTerasuの概要・産官学連携と農学研究科の取り組み



高田 昌樹  
一般財団法人  
光科学イノベーションセンター  
(PhoSIC) 理事長

村松 淳司  
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



内海 渉  
量子科学技術研究開発機構(GST)  
次世代放射光施設整備開発  
センター長

原田 昌彦  
農学研究科附属放射光生命農学研究センター(A-Sync) センター長



## 農学関連領域での連携拠点・組織の紹介とNanoTerasuへの期待



原田 慈久  
東京大学シンクロtron放射  
光連携研究機構長



石井 一英  
北海道大学ロボast農林水産工  
学国際連携研究拠点代表



華岡 光正  
千葉大学大学院園芸学研究院  
副研究院長



藤井 健太郎  
QST  
チームリーダー

## パネルディスカッション NanoTerasuが結ぶ連携への期待と将来構想



大友 啓司  
宮城県経済商工観光部  
産業振興課



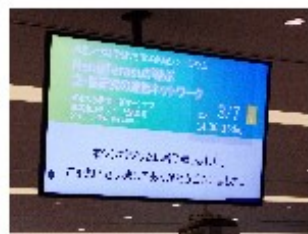
高橋 大喜  
仙台市経済局  
企業立地課



吉本 則之  
岩手大学工学部  
物理・材料理工学科



庄子 真樹  
宮城大学大学院  
食品産業研究科



東北大学農学部75周年企画シンポジウム

# NanoTerasuが結ぶ 食・農研究の連携ネットワーク

東北大学青葉山新キャンパス  
青葉山 commons 大講義室  
(ハイブリッド開催、要参加登録)

2023 **3/7** Tue  
14:00-16:50

14:00-14:05 ご挨拶

東北大学理事・副学長

小谷 元子

14:05-14:15 東北大学農学部75周年の歩みと青葉山新キャンパスでのこれから

東北大学大学院農学研究科長・農学部長

北澤 春樹

14:15-15:15 NanoTerasuの概要・産官学連携と農学研究科の取組

一般財団法人光科学イノベーションセンター(PhoSIC)理事長

高田 昌樹

国際放射光イノベーション・スマート研究センター(SRIS)長

村松 淳司

量子科学技術研究開発機構(QST)次世代放射光施設整備開発センター長

内海 渉

農学研究科附属放射光生命農学センター(A-Sync)長

原田 昌彦

15:15-16:25 農学関連領域での連携拠点・組織の紹介とNanoTerasuへの期待

東京大学シンクロトロン放射光連携研究機構長

原田 慈久

北海道大学ロバスト農林水産工学国際連携研究教育拠点代表

石井 一英

千葉大学大学院園芸学研究院副研究院長

華岡 光正

QST-東北大学マッチング研究支援事業 QSTチームリーダー

藤井 健太郎

16:25-16:50 パネルディスカッション: NanoTerasuが結ぶ連携への期待と将来構想

パネラー: 講演者、および宮城県、仙台市、岩手大学、宮城大学

主催: 東北大学大学院農学研究科

農学研究科附属放射光生命農学センター(A-Sync)

以下URLあるいはQRコードから参加登録をお願いします。

<https://forms.gle/tAZTn2BcLpTPxNa16>

問い合わせ: [masahiko.harata.b6@tohoku.ac.jp](mailto:masahiko.harata.b6@tohoku.ac.jp) (A-Sync, 原田)

