

A-Sync

Center for Agricultural and Life Sciences using Synchrotron Light



東北大学大学院農学研究科附属

放射光生命農学センター設立シンポジウム

日時 2021年12月27日（月）14:00-17:00

会場 東北大学青葉山新キャンパス青葉山commons 大講義室
現地参加およびWeb配信（ハイブリッド開催）

プログラム

■ 主催挨拶

阿部 敬悦（東北大学大学院農学研究科長）

■ 挨拶

小谷 元子（東北大学理事・副学長（研究担当））

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長）

高田 昌樹（東北大学総長特別補佐、（一財）光科学イノベーションセンター理事長）

浅見 紀夫（宮城県食品産業協議会会長）

■ 放射光生命農学センターの紹介

原田 昌彦（東北大学大学院農学研究科附属放射光生命農学センター長）

■ 招待講演

八木 直人（SPring-8）

「放射光を用いた農学研究のご紹介」

大沼 正人（北海道大学）

「食品構造工学のすすめ ～酪農 x（かける）工学」

神谷 哲（長瀬産業株式会社）

「食品粉体タブレットの硬化メカニズムについて

～次世代放射光設備への期待～」

■ 放射光生命農学センターの活動事例紹介

日高 将文「農林水産物・食品全般に関する取組」

中野 俊樹「水産物・水産加工品関係の取組」

宮下 脩平「農産物・農産加工品関係の取組」

井元 智子「広報戦略について」

■ 総合討論

参加登録

<https://forms.gle/uwU9teF5GHqXe6G36>



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）

共催 国際放射光イノベーション・スマート研究センター、（一財）光科学イノベーションセンター、宮城県食品産業協議会

後援 経済産業省東北経済産業局、農林水産省東北農政局、宮城県、仙台市、日本農芸化学会東北支部、日本水産学会東北支部

問い合わせ：A-Sync（東北大学大学院農学研究科内）a-sync-info@grp.tohoku.ac.jp