

A-Sync NewsLetter vol.18

Center for Agricultural and Life Sciences using Synchrotron Light (A-Sync)

第67回 日本ブドウ球菌研究会シンポジウム「ブドウ球菌研究の新展開」

第67回 日本ブドウ球菌研究会が青葉山コモンズで9月15、16日に開催されました。15日行われたシンポジウム「ブドウ球菌研究の新展開」では、NanoTerasuの見学とともに、高山 裕貴氏(東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター/A-Sync)が「ナノテラスへの期待 - コヒーレントX線回折イメージングと関連技術による微生物研究への応用展開-と題して講演しました。放射光による感染症病巣や発酵製品などにおける非破壊的な微生物可視化の可能性に、多くの参加者から期待が寄せられました。



NanoTerasu で高山准教授(写真中央)より説明を受ける参加者