

令和 2 年度 N.I.P.コース

先端量子 (X 線・陽電子) ビーム分析法入門コース	
期 間	2020/12/17-18
会 場	産総研 つくば中央 第 2 事業所 2-4 棟
参 加 者	3 名
プログラム	量子ビーム概論 陽電子を用いた空隙評価技術の基礎と応用 小型 X 線による非破壊検査の基礎と応用 放射光の基礎ならびに円偏光 X 線分光技術の基礎と応用 放射線検出器の基礎と工作実習 加速器施設見学 (陽電子・中性子施設 等)

新型コロナウイルスの感染拡大により、開催を予定していた以下のコースは実施を見送った。

- Technology CAD (TCAD) 実習初級コース
- 透過型電子顕微鏡による高分子試料解析技術入門コース
- TIA ナノバイオ・サマースクール
- 糖鎖プロファイリング初級コース
- Technology CAD (TCAD) 実習中級コース