



名古屋市立大学
光が切り拓く新たな研究開発拠点形成

Field-Induced Tubular Assembly in Thermo-responsive Microgels

2025年 3月17日 月
14:00 - 15:00

<https://ncu-light.jp>

講演

Field-Induced Tubular Assembly in Thermo-responsive Microgels

Boniface 博士はインドのサティヤバマ科学技術大学教授で、現在マリー・キュリー フェローとしてドイツのユリッヒ中性子研究センターでマイクロゲルや微粒子の凝集を研究されています。中性子散乱のほか、光散乱やX線散乱により、凝集体の構造解析を行っています。当日は、光を用いた構造解析と最近の研究について講演いただきます。

座長

名古屋市立大学大学院薬学研究科コロイド・高分子物性学
教授 山中 淳平

講師

Professor Brijitta Joseph Boniface



Jülich Centre for Neutron Science (JCNS)
at Heinz Maier-Leibnitz Zentrum (MLZ)

2012 - 現在 サティヤバマ科学技術大学(インド) 教授

2006-2010 ポンディチェリー大学(インド) 博士号取得
2010-2012 インディラ・ガンジー原子力研究センター (IGCAR) 研究助手
2017-2019 ルンド大学(スウェーデン) 博士研究員
2023-現在 マリー・キュリー フェローとしてドイツで研究

会場：薬学研究科 研究棟 2F会議室

ZOOMで配信いたします。
ID : 862 0374 8080 PassCode:484577
皆様のご参加をお待ちしております。

名古屋市立大学大学院薬学研究科
コロイド・高分子物性学

TEL : 052-836-3444