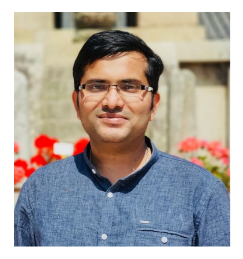


共催:大阪公立大学機能性有機材料開発研究センター・分子エレクトロニックデバイス研究所



2023年9月22日(金) 13:30-15:00 B5棟1B-39号室

演題: Audible Sonochemistry

講師: Prof. Rahul Dev Mukhopadhyay

Department of Chemistry, Ramananda College, Bankura Univ.

(インド バンクラ大学 ラマナンダ校 化学科)

Rahul Dev Mukhopadhyay博士は、インド科学・工業研究評議会一学際的科学技術国立研究所(CSIR-NIIST)にて博士の学位を取得され、現在は、インド・西ベンガル州にあるBankura大学Ramananda校で研究教育に励んでおられます。現在のインドの若手化学者の中でも特に注目されているup-comingな研究者で、Nature Chem.やNature Commun.をはじめ、トップジャーナル誌に多数の論文が掲載されています。現在は、超分子化学、材料化学をご専門として活躍されています。今回、工学国際シンポジウムで招待講演者として来日されますが、本学でも「可聴音響化学」という新しい分野の研究についてお話しいただきます。お時間がありましたら、ぜひご参加下さい。

世話人:応用化学分野 八木繁幸(内線5798)