

第10回(2022年4月1日) IAESREC サイエンスカフェ開催案内

第10回 IAESREC Science Cafe では、小田玲子先生(CNRS – Univ. of Bordeaux, France)にお越しいただき、話題を提供して頂きます。キララなナノ構造体に関する研究で世界を牽引されている小田玲子先生は、博士課程ダブルディグリープログラム(DD)や国際共同ラボ(IRP-CNPA)、戦略的パートナーシップ事業など、エネルギー科学研究科の国際化に大きく関わって頂いています。将来の博士 DD 学生の受入研究者候補でもある小田玲子先生の研究に触れる良い機会です。学生および教職員の皆様、是非ご参加ください。

また、小田先生は男女共同参画推進活動も活発に進められております。今回は特別に、講演後に女性学生・女性研究者を対象とした座談会の時間を頂いています。研究の話題に限らず、様々な話題で盛り上がりましょう！気軽にご参加ください。

【今回の話題提供者】

小田玲子 博士

(Institute of Chemistry & Biology of Membrane & Nano-object (CBMN), CNRS - University of Bordeaux)

タイトル: 「Multi-step chirality transfer from molecules to molecular assemblies, organic to inorganic materials, then to functional nanomaterials」

【スタイル】

口頭発表スタイル + 座談会

【開催日時】

2022年4月1日(金) 11:00-12:00

【開催形態】

ハイブリッド開催

オンサイト: 京都大学吉田キャンパス 工学部総合校舎 セミナー室(302室)(当日飛込 OK)

オンライン: ZOOM(お申込された方に、事前に ZOOM の詳細情報をお送りします。)

【言語】

英語 or 日本語(言語を気にせずに気軽にご参加ください！)

【申込】

Google フォーム:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfke0U4eDPyaC0I_zamMsKKSNGYnj12ZBhwCHKDfff-303vQ/viewform

【お問い合わせ先】

国際先端エネルギー科学研究教育センター
岡崎 豊: okazaki.yutaka.8c@kyoto-u.ac.jp
上田 樹美: ueda.kimi.6v@kyoto-u.ac.jp
曲 琛: qu.chen.6e@kyoto-u.ac.jp