## 第722回 化学・物質工学セミナー

長崎大学第3期中期目標・中期計画重点研究課題「次世代エネルギー関連技術に向けた革新的物質科学研究拠点」第21回講演会

下記の通り化学・物質工学セミナーを開催いたします。万障お繰り合わせの上、ご参加ください。 なお、本セミナーは重点研究課題「次世代エネルギー関連技術に向けた革新的物質科学研究拠点」 第21回講演会として共催いたします。

記

日時:令和3年11月25日(木)16:10~17:40

場所:長崎大学文教キャンパス 文教スカイホール & オンライン (Zoom ハイブリット)

講師:野崎京子 先生(東京大学大学院工学研究科 化学生命工学専攻 教授)

演題:「次世代原料の利用を目指す後周期遷移金属触媒の開発」

野崎京子先生は有機金属化学、高分子材料学の第一人者として活躍されており、国際的に大変著名な有機合成化学者です。不活性分子を選択的に反応するための分子触媒の開発から、二酸化炭素を利用した高分子合成、リグニン等の炭素資源有効活用など、機能性物質創製の開発に向けて精力的に研究されています。本セミナーでは、遷移金属触媒作用を活用した最新の有機合成化学についてご紹介いただく予定です。

セミナーオーガナイザー

長崎大学工学研究科 物質科学部門 木村正成

TEL:095-819-2677

E-mail:masanari@nagasaki-u.ac.jp

## 感染対策について

現地にてご参加いただく場合は、長崎大学の感染対策にご協力をお願いします。

## Zoom 招待について

Zoom によるオンライン配信をリアルタイムで行います。以下のアドレスより参加ください。

第722回 化学・物質工学セミナー (野崎京子先生)

時間: 2021年11月25日 16時10分~

ミーティングID: 878 7826 0508

パスコード: 554872