



# スポンジ材料の は た ら き

## ～ 除湿機から温暖化問題の解決まで ～

講師

### 澤野 卓大 准教授

(島根大学 材料エネルギー学部)

日時

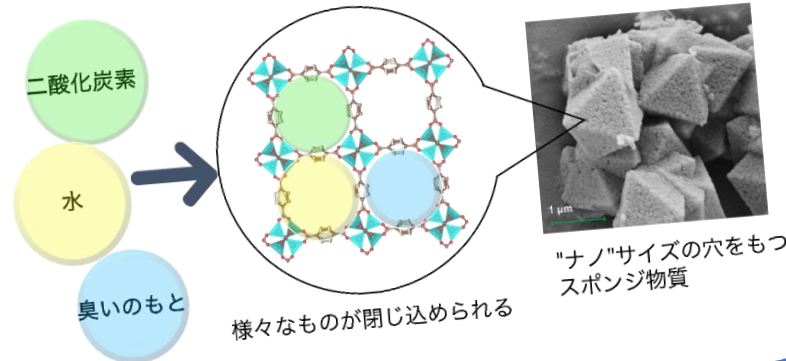
2024.11.20 (水)

16:00～17:10

講師紹介

専門：ナノテク・材料 / 有機合成化学、  
ナノテク・材料 / 無機・錯体化学、  
ナノテク・材料 / 有機機能材料

有機化学と無機化学を利用して何かを作り、  
そして評価する研究を行っている。



様々なものが閉じ込められる

"ナノ"サイズの穴をもつ  
スポンジ物質

司会：丸山 実子 准教授  
(島根大学 地域未来協創本部)

ざるやスポンジなど身のまわりには穴が空いたものが多くあり、私たちの生活の役に立っています。ざるの穴は目で見ることはできますが、科学技術によって目に見えないナノサイズの小さな穴を作ることにも人類は成功しています。このサイエンス・カフェでは、小さな穴が空いた物質がどのように私たちの生活に役立ち、これからの持続可能な社会を作るために貢献するかについてご紹介します。

お問合せ：研究・地方創生部 研究推進課  
0852-32-6056

Zoomによる  
オンライン開催  
先着100名・参加無料

こちらから  
お申込み  
いただけます。



[https://forms.office.com/r/  
UxgnE8qqFV](https://forms.office.com/r/UxgnE8qqFV)

申込締切 11.20(水) 13:00