

# LEARNING LOUNGE

4月25日(水) 14:00~

京都大学 高等研究院  
物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS=アイセムス)  
本館2階 セミナールーム  
京都市バス「京大正門前」下車すぐ 「東山東一条」交差点 北西角

事前登録不要

(iCeMSメンバーは研究室経由で要事前登録)

使用言語

講演：英語

質疑応答：英語または日本語



## なぜ iCeMS の研究は重要な の？

「ラーニングラウンジ」では、毎回2名の若手研究者が、自身の研究についてそれぞれ 20 分間のトークを行います。社会背景に関連づけた魅力的なトークにより、なぜ自分の研究が世界にとって重要なのか、専門外の方にもわかりやすく訴えかけます。

Xinqian Li



リ・シンチエ

### Observing Material Beyond Microscope

How can we observe materials? In nanoscience, observation can be taken by different kinds of microscope depending on how small and how much information in detail we want to get. In my talk I explain a theoretical tool using DFT calculation which can observe materials beyond microscope.

### Education beyond Study

机の上で勉強するだけでは物足りない! そんな思いから私たちはチームを組み、iGEM という活動をしています。その活動では、私たちは自分たちの力で新たなソリューションを考え、大事な問題に取り組みます。ここでは去年のプロジェクトを紹介し、それを生かして将来何をしたいかをお話します。

童友



ド・ユウ

中澤 淳一郎



なかざわ・じゅんいちろう



ウェブサイト

u.kyoto-u.jp/ll16j



facebook.com/Kyoto.Univ.iCeMS

twitter.com/iCeMS\_KU

お問い合わせ先:

高等研究院 国際企画・広報掛

ias-oappr@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp