

LEARNING LOUNGE

4月27日(水) 14:00~

京都大学
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

英語 (質問は日英どちらでも受け付けます)



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。

長谷川 光



マラリアの無い世界を造る

マラリアって何？知らない人も多いかもしれません。マラリアは世界中で猛威を振るっており、世界的な健康問題の一つです。マラリアは対岸の火事と考えている人も多いかもしれませんが、世界中の人々が行き交う今日、マラリアは日本や先進国でも問題になる可能性が高いのです。マラリアが何なのか、マラリアのない世界を作るために私たちが行っている研究を通して紹介します。

Nanotechnology by Herding Molecules – Hints from Theory

Society is demanding smaller and smaller electrical devices. Nanotechnology is an entirely new approach to device manufacturing, in which extremely small objects are created by assembling molecules into patterns and shapes. But can nanotechnology truly be realized? This talk will explain the key role that theoretical science is playing in the development of nanotechnology.

Daniel Packwood



ウェブサイト
tiny.cc/ll7j



facebook.com/Kyoto.Univ.iCeMS
twitter.com/iCeMS_KU

お問い合わせ先：
高等研究院等事務部 国際企画・広報掛
ias-oappr@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp