

LEARNING LOUNGE

2月23日(木) 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。

勝田 陽介



かつだ・ようすけ

細胞の中を泳ぐ生命の秘密を捕まえる

水の中を泳ぐ魚を捕まえたいとき、皆さんはどうしますか？きつと、狙った魚が好む餌をつけて、釣れるその瞬間を待つでしょう。では、細胞の中の物質を捕まえる場合はどうでしょうか？化学を使って細胞の中から RNA の特殊な構造を捕まえる方法を紹介したいと思います。

手描きの絵で科学をあなたのもとへ

複雑な科学を理解しようとするとき、リアルなコンピューターグラフィックは役に立ちます。しかし、それでも私のような科学にあまり縁のない人にとっては、近寄りがたさを感じることがあります。ではグラフィックを可愛らしい手描きの絵に変えてみたらどうでしょう？手描きの絵が生む「身近さ」が、人々の持つ「科学」の印象を変えられるのではないのでしょうか。

福岡 沙希



ふくおか・さき



ウェブサイト

u.kyoto-u.jp/ll12j



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