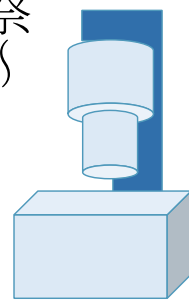


2016年7月1日[Fri]
13:00~16:15

科学技術振興機構 (JST)
東京本部別館
(JR市ヶ谷駅から徒歩約3分)

カラダを見る

～全身まるごと観察～



入場
無料

ヒトの体って、
どうやって観察するんだろう？

そんな疑問を様々な装置・分析手法で解決します。

講演で紹介する分析装置、手法はどなたでもご利用頂けます。

最先端の技術を是非ご利用下さい。

Program

■よくわかる生物電子顕微鏡入門
(名古屋大学 白倉治郎)

■カラダの機能を構造からみる
～様々な組織の電顕イメージング
(一般財団法人日本繊維製品品質技術センター
西田倫希)

■生体材料のクライオTEM観察
(奈良先端科学技術大学院大学 安原一馬)

■軟X線顕微鏡を用いた皮膚の観察
(分子科学研究所 大東琢治)

■質量イメージング法を用いた
生体分子の局在解析
(北陸先端科学技術大学院大学 大坂一生)

■超解像顕微鏡による
細胞内ナノイメージング診断
(名古屋大学 湯川博)

■ラマン、赤外イメージングによる
病態の評価
(千歳科学技術大学 木村廣美)

Webフォームよりお申し込みください

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/beca4526347072>

詳細はこちらから！

mms-platform.com

検索