<u>bata Ultra-Atomic Resolution Electron Microscopy Project</u>

The 2nd Public Symposium of

原子分解能電子顕微鏡プロジェクト

0月17日

大学浅野キャンパス武田ホール (武田先端知ビル5階)

プログラム(予定)

12:30-13:00 開場・受付

第1部 成果発表シンポジウム (13:00~16:05)

13:00-13:10 「趣旨説明」

柴田 直哉 研究総括(東京大学)

「tDPC STEMを用いた結晶界面の電磁場観察」 13:10-13:30

遠山 慧子(東京大学)

「JEM-ARM200FにおけるTilt-Scanシステムの開発と応用」 13:30-13:45

安原 聡(日本電子株式会社)

13:45-14:05 「FeドープIII-V族半導体による高温強磁性とスピン機能の創成」

Le Duc Anh(東京大学)

「磁場フリーSTEMが拓く鉄鋼粒界の原子構造と動的ゆらぎ」 14:05-14:25

関 岳人(東京大学)

14:45-15:00 「4D STEMによる局所原子振動直接観察法の開発」

田畑 浩大(東京大学)

15:00-15:15 「Cryo-STEMを用いた生物試料観察手法の開発」

遠山 慧子(東京大学)

15:15-15:35 「モータータンパク質キネシン-2のカーゴ結合分子機構を解明」

Xuguang Jiang(東京大学)

15:35-15:55 「極低温原子分解能磁場フリー電子顕微鏡の開発」

河野 祐二(日本電子株式会社)

Closing 15:55-16:05

沢田 英敬(日本電子株式会社)

機器見学ツアー(16:20~17:20)

磁場フリー電子顕微鏡 JEM-ARM200F MARS

300 kV電子顕微鏡 JEM-ARM300F GRAND ARM



FIB-SEM JIB-PS 500i



And more.



お問い合わせ:柴田超分解能電子顕微鏡プロジェクトHQ室

東京都文京区弥生2-11-16 東京大学工学部9号館622室 E-mail: skaneko@jeol.co.jp

HP: https://www.jst.go.jp/erato/shibata/index.html

共催:東京大学・日本電子産学連携室 「次世代電子顕微鏡法」社会連携講座







