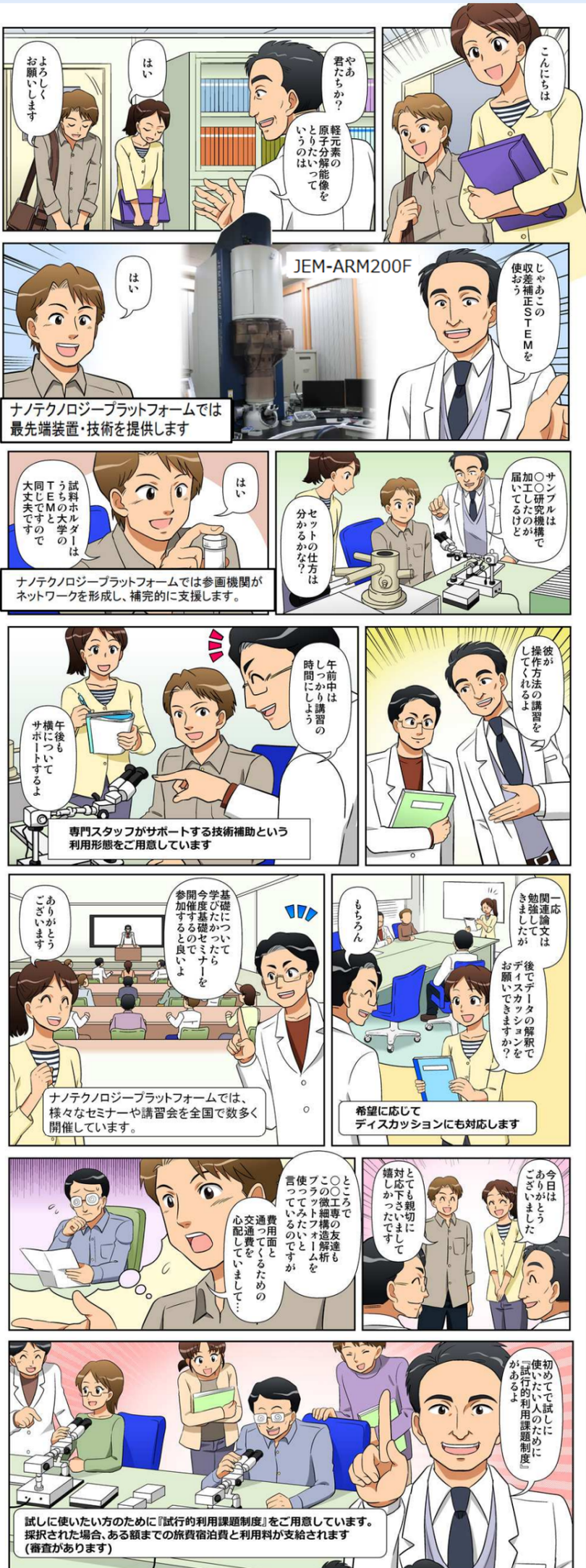


文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業 利用説明会

3月27日14:00-16:00 山口大学常盤キャンパス ビジネス・インキュベーション棟 志イノベーション道場



微細構造解析プラットフォーム装置例



原子分解能分析電子顕微鏡 (日本電子 JEM-ARM200F)

分子・物質合成プラットフォーム装置例



パルスレーザーMBE装置 (PLD) (誠南工業株式会社 PLO-020R)

山口大学微細加工プラットフォーム装置例



UHV多元スパッタ薄膜形成装置 (株式会社エイコー SPC-350)

本事業の制度の説明や利用に関する案内については下記まで

物質・材料研究機構 ナノテクノロジープラットフォームセンター

URL: <https://www.nanonet.go.jp/ntj>

Email: NTJ_info@nanonet.go.jp



微細構造解析プラットフォーム装置の利用に関する案内については下記まで



物質・材料研究機構 微細構造解析プラットフォーム推進室

URL: www.nims.go.jp/acnp

Email: acnp@nims.go.jp

分子・物質合成プラットフォーム装置の利用に関する案内については下記まで

自然科学研究機構 分子科学研究所 機器センター

URL: https://mms-platform.com/mms_platform/

Email: nanoplat@ims.ac.jp

山口大学微細加工プラットフォーム装置の利用に関する案内については下記まで

山口大学微細加工プラットフォーム

URL: <http://www.nanotech.sangaku.yamaguchi-u.ac.jp/>

Email: nanotech@yamaguchi-u.ac.jp

50台以上の電子顕微鏡に加え、様々な表面分析装置やNMR、X線回折装置、走査プローブ顕微鏡などが全国で公開されていて皆さんの利用を待っています。



本事業の制度の説明や利用に関する案内、公開装置などについては右記ホームページをご参照ください。

