



川崎市

初心者歓迎

加工表面観察

2023年度第15回 ナノファブスクエア 講習・実習会

場所

AIRBIC 会議室 1

(川崎市幸区新川崎7-7 新川崎・創造のもり
J R新川崎駅から徒歩10分)

講師

松垣 仁 先生
((地独)神奈川県立産業技術総合研究所)

実習内容

微細加工表面の \propto ロファイル測定の原理について講習を行い更にモデル試料を用いた実習で測定技術を習得できます。

実習機器

超高解像度表面形状計測装置 WYKO NT9100A *
触針式表面形状測定器 DEKTAK XT-A **

* バルカー・イクシス社製。非接触計測。透明材料等の測定に。 ** 接触計測。硬質材料の測定に。
機器詳細仕様は「NANOBIICオープンラボ」ホームページ<https://open-labo.skr.jp/> の設備一覧をご覧ください。

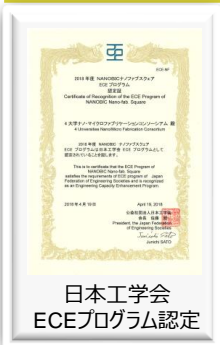
11/2 (木)

13:30 - 16:30

※講習1時間、実習2時間



申込フォーム



慶應、早稲田、東工大、東大からなる4大学ナノ・マイクロアプリケーションコンソーシアムでは、川崎市、KISTECと連携し、産学連携による新しい技術や産業の創出を図るため、新川崎・創造のもりのナノ・マイクロ産学官共同研究施設「NANOBIIC」において、4大学の先端機器の利用開放を行っています。今後、更に効果的に機器をご活用いただくため、企業や大学の方を対象とした「加工表面観察講習・実習会」を開催しますのでご参加ください。

定員：先着5名程度 参加費：13,000円

主催：4大学ナノ・マイクロアプリケーションコンソーシアム、(地独)神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)、川崎市
申込：下記申込フォームよりお申込みください。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9PK_bEuauc-2E0BIZcj9vPPJHah1zaxQpuhaq_bPNlenDLg/viewform

問い合わせ先

篠原 俊朗 Tel:080-6560-3061

真期 彰 Tel:080-6560-3060

E-mail: nano-micro@open-labo.jp (地独)神奈川県立産業技術総合研究所

新川崎・創造のもり NANOBIIC事務室

※川崎市中小企業は、川崎市ナノ・マイクロ機器利用促進補助金 (URL:<https://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000127593.html>)
がご利用できますのでご相談ください