



川崎市

初心者歓迎

# 加工表面観察

2024年度第14回 ナノファブスクエア 講習・実習会

## 場所

### AIRBIC 会議室 8

(川崎市幸区新川崎 7-7 新川崎・創造のもり  
JR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

微細加工表面のプロファイル測定の実習について講習を行ない、  
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

レーザー顕微鏡 VK-8510

触針式表面形状測定器 DEKTAK XT-A

\* 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。

## <開催日>

10 / 17 (木)

13:30 - 16:30

※講習 1 時間、実習 2 時間

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なっています。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。

なお、本講習・実習会は日本工学会ECE(高度技術者教育)プログラムの認定のもと実施しており、  
所期の成績を収めた方には修了証とNano Fab Square Award各賞を授与いたします。

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://forms.gle/6gTKrQipc7DrACPY6>



日本工学会  
ECEプログラム認定



申込フォーム

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