



川崎市

初心者歓迎

# レジスト塗布

2024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  
JR新川崎駅から徒歩 10分)

## 講師

田口 良広 先生 (慶應義塾大学理工学部 教授)

## 実習内容

感光性レジストを均一膜厚に全自動塗布する装置の仕組みについて講習を行ないます。さらにNANOBIICの装置を使って実習を行なっていただくことで、その技術を習得できます。

## 実習機器

クラスター型コータデベロッパGAMMA (ブース・マイクロテック(株)製造)  
スピコータ (ミカサ(株)製造)

\* 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>

10/31 (木)

13:30 - 16:30

※講習 1 時間、実習 2 時間



日本工学会  
ECEプログラム認定

慶應、早稲田、東工大、東大からなる4大学ナノ・マイクロファブ리케이션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「レジスト塗布 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・マイクロファブ리케이션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>



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