



川崎市

初心者歓迎

# 金属薄膜形成 1

2024年度第13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

茂木 克雄 先生 (東京電機大学 教授)

## 実習内容

プラズマを使った金属薄膜形成法の原理について講習します。  
また、実際に装置を使った実習会も行ないます。

## 実習機器

ECRイオンビームスパッタ成膜装置  
EIS-230W \*

\* 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>

10/3 (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「金属薄膜形成 1 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/GgTKrQipc7DrACPY6>



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