



川崎市

初心者歓迎

# パリレン薄膜形成

2025年度第12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

高橋 英俊 先生

(慶應義塾大学理工学部機械工学科 准教授)

## 実習内容

パリレン蒸着装置を使った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います。

## 実習機器

パリレン蒸着装置 PDS-2010

\* 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>

9 / 25 (木)

13:30 - 16:30

※講習1時間、実習2時間



申込フォーム

申



日本工学会  
ECEプログラム認定

慶應、早稲田、科学大、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「パリレン薄膜形成 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/EEgXHzZCsmGzb6pD9>

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