

2023年度第16回 ナノファブスクエア 講習・実習会

NANOBIC 会議室 2

場所 (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 1 0 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います。さらにNANOBICの装置を使って実習を行っていただくことで、その技術を習得できます。

実習機器

クラスタ型コータデベロッパ、スピンコータ (SUSS MicroTec社製 GAMMA) *

*機器詳細仕様は「NANOBICオープンラボ」ホームページ https://open-labo.skr.jp/ の設備一覧をご覧下さい。

11/16(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・マイクロファブ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「NANOBIC」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「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。

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_bPNIenDLg/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 NANOBIC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