

# 2018年度第13回 ナノファブスクエア 講習・実習会 ウェーハ切断



## 初心者 歓迎



日本工学会  
ECEプログラム認定

日時

2018年11月22日(木)  
13:30~16:30 ※講習1時間、実習2時間

場所

かわさき新産業創造センター(KBIC)新館  
NANOBIC (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

松垣 仁 ( (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 )

実習内容

ダイシングソーを使った基板切断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

・ ダイシングソー (DAD522) †

†株式会社ディスコ製。シリコン・ガラス・セラミックなどの被加工物をブレードを用いて高精度に切断できます。機器詳細仕様は「NANOBICオープンラボ」ホームページ <http://open-labo.skr.jp/> の機器一覧をご覧ください。

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。

定員：先着5名程度 参加費：1万円(実費)

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、川崎市

共催：次世代マイクロ化学チップコンソーシアム

問い合わせ先

技術担当 唐澤 志郎 Tel: 080-6560-3061 / E-mail: karasawa@newkast.or.jp (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所

事務担当 真期 彰 Tel: 080-6560-3060 / E-mail: a-maki@newkast.or.jp 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: <http://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000096217.html>) がご利用できますのでご相談ください