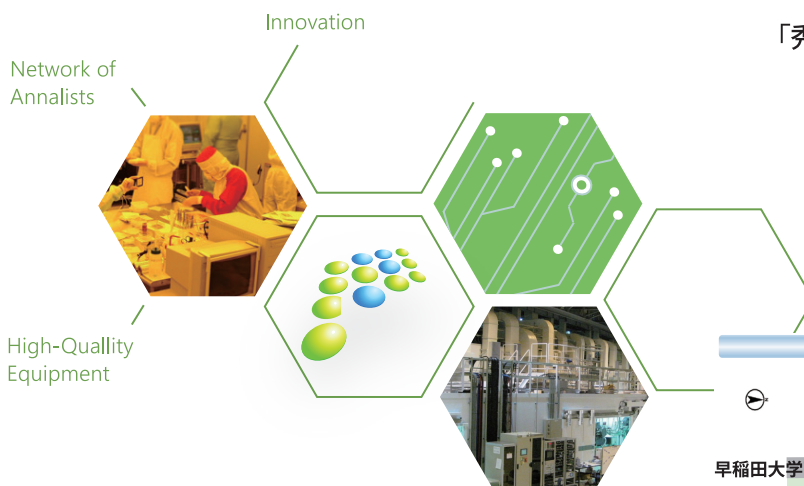


文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム 秀でた利用成果最優秀賞 ランチョンセミナーのご案内

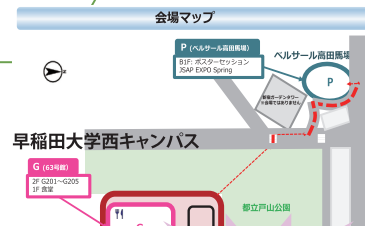


日時 2017年3月19日(月) 12:15-13:00

会場 早稲田大学西キャンパス63号館G202室



平成29年度
「秀でた利用成果最優秀賞」
を受賞されたユーザー様
によるセミナーです!



ベルサール高田馬場にて
文部科学省ナノテクノロジー
プラットフォームブース
#SP-11出展中!!

演題

はじめに 文部科学省ナノテクノロジープラットフォームの紹介

受賞講演 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム
平成29年度「秀でた利用成果最優秀賞」受賞者講演

酸化ガリウムトレンチ型デバイスの開発 ～ SiC や GaN より優れた超低損失パワーデバイス～

佐々木 公平 (株式会社ベルクリスタルテクノロジー/株式会社タムラ製作所)

文部科学省ナノテクノロジープラットフォームとは...

最先端の装置と高度な知識・技術を持つ専門スタッフによる全国ネットワークです。
最先端装置を気軽に使う。技術スタッフのサポートを受けながら装置を使う。専門家と相談する。
様々な利用形態で、あなたの研究・開発を応援します!
まずはサイトにアクセスして、利用可能な1,000以上の装置をご確認ください! →



共用設備利用案内 イエローページ

文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム センター機関

■ 国立研究開発法人 物質・材料研究機構
〒305-0047 茨城県つくば市千現1-2-1
TEL: 029-859-2777 E-mail: NTJ_info@nanonet.go.jp

■ 国立研究開発法人 科学技術振興機構
〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町
TEL: 03-5214-4752 E-mail: NPJ_jstmgr@nanonet.go.jp