



News Release



2018年1月25日

九州シンクロトロン光研究センター

nano tech 2018 にブース出展します

～キクの放射光突然変異育種、ナノダイヤモンド被覆工具等を紹介～

九州シンクロトロン光研究センター（住所 佐賀県鳥栖市、所長 平井康晴）は、ナノテクノロジーに関するシンクロトロン放射光の利用成果を、**nano tech 2018** 第17回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議にブース出展します。

ブースでは、放射光照射によるキクの突然変異育種¹⁾、ナノダイヤモンドの成膜技術や被覆工具²⁾、微小歯車の加工³⁾などの最先端の利用事例を紹介する予定です。

ご来場の際には、ぜひ九州シンクロトロン光研究センターのブースにお立ち寄りください。

- 1) 佐賀県農業試験研究センター
- 2) 九州大学大学院総合理工学研究院吉武研究室、アドバンス理工株式会社、オーエスジー株式会社
- 3) 田口電機工業株式会社

【nano tech 2018 開催概要】

日時：2018年2月14日（水）～16日（金） 10時～17時

場所：東京ビッグサイト（東京都江東区）、東4～6ホール

九州シンクロトロン光研究センターブース小間番号 東6ホール 6X-05

nano tech2018 公式サイト：<http://www.nanotechexpo.jp/main/>

全体フロアレイアウト：http://www.nanotechexpo.jp/pdf/2018_layout_j.pdf

【問い合わせ先】

公益財団法人佐賀県地域産業支援センター 九州シンクロトロン光研究センター

利用企画課 川副、石橋

TEL 0942-83-5017 FAX 0942-83-5196

E-mail info@saga-ls.jp