

「奈良先端大発 新産業創出支援事業」

第11回 奈良先端大発 新産業創出支援研究成果報告会

中小企業との連携による新産業
創出へ向けた取り組みを紹介

主催：奈良先端科学技術大学院大学
(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団

「奈良先端大発 新産業創出支援事業」は、奈良先端科学技術大学院大学(NAIST)で生まれた研究成果や技術シーズを産業界で積極的に活用いただくために、関西地域の中小企業・ベンチャー企業等が、奈良先端大と連携して、実用化に向けた研究開発に取り組む場合に、研究開発費用の一部を支援するものです。

支援期間は原則として年度単位で1回、支援額は1件当たり最大100万円/年です。但し、支援は連続2回、最大2年間です。本事業は、これまでに67件の研究を支援してきました。

今回、研究成果報告会とともに、奈良先端大の研究施設見学会も併せて実施します。折角の機会ですので、多数ご参加賜りますように御案内申し上げます。

◆日 時：平成30年3月1日(木) 13:30～15:40

◆場 所：奈良先端科学技術大学院大学
学際融合領域研究棟2号館1階 研修ホール
生駒市高山町8916-5 (奈良先端大バス停下車 徒歩3分)



◆参加費：無料 ◆定員：50名(先着順) ◆申込〆切：2月28日(水)

◆申込先：ご所属団体名、役職、芳名、連絡先(メールアドレス、TEL、FAX、住所)を明記のうえ下記宛てに電子メールまたはFAXにてお申し込みください。

(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団 企画事業部 芦田 良樹

E-Mail: ashida@science-plaza.or.jp FAX: 0743-72-5819 TEL: 0743-72-5810

※申込書受付順にて、順次、参加証を電子メールまたはFAXにて送付いたします。
当日は、参加証をご持参のうえ、会場にお越し下さい。

◆プログラム

13:00～ ◇受付

13:35～ ◇講演
～14:35

- みかん・柚子等から採取した野生酵母のエキス化と調味料への応用
奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 教授 高木 博史
株式会社 アイワークスBIO
- パルスレーザーにおけるパルス駆動時の信頼性予測手法の開発
奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 助教 上沼 睦典
北陽電機 株式会社
- クラウド型外国語リスニング学習システムの技術開発
奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 松本 健一
合同会社 EASE創研

14:35 ◇奈良先端科学技術大学院大学 研究施設見学会
～15:40