

2018年9月10日

各 位

会社名 いちご株式会社
代表者 代表執行役会長 スコット キャロン
(コード番号 2337 東証第一部)
問合せ先 常務執行役管理本部長 吉松 健行
(電話番号 03-3502-4818)
www.ichigo.gr.jp

「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)
共創プラットフォーム育成型」公募における研究プロジェクト採択のお知らせ
(幹事機関：東京農工大学)

いちごグループの一員である株式会社テヌート（以下、「テヌート」という。）は、東京農工大学を幹事機関とする研究プロジェクトの提案において、参画機関として参加しております。この度、当該研究プロジェクトが科学技術振興機構（文部科学省所管国立研究開発法人）が主催する「産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 共創プラットフォーム育成型」の公募にて2018年度採択課題として選定されましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) の概要

本プログラムは、大学等と民間企業によるコンソーシアム型の連携により、非競争領域の産学共同研究、博士課程学生等の人材育成および産学連携システム改革を一体的に推進することで、「組織」対「組織」による本格的な産学連携を実現し、わが国のオープンイノベーションの本格的駆動を図るものです。

2. 研究領域の内容

採択課題となる研究領域は、光融合科学から創生する「命をつなぐ早期診断・予防技術」研究イニシアティブとなります。本研究は、東京農工大学を幹事機関とし、一橋大学およびテヌートを含む民間企業6社を参画機関としております。テヌートは、農業分野の光合成処理において実証し、実用に成功しているセンシングおよび統合制御技術を本研究に活用してまいります。（詳細は以下をご参照ください。）

科学技術振興機構 (JST) プレスリリース

www.jst.go.jp/pr/info/info1336/index.html

産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)

共創プラットフォーム育成型平成30年度新規研究領域・共創コンソーシアム 一覧

www.jst.go.jp/pr/info/info1336/besshi1.html

東京農工大学プレスリリース

www.tuat.ac.jp/NEWS/info/20180906_01.html

以 上