

富士化学工業株式会社と名城大学の産学共同研究が 2023年度 A - S T E P（研究成果最適展開支援プログラム） 本格型に採択されました。

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の委託事業である研究成果最適展開支援プログラム A - S T E P 本格型に学校法人 名城大学（名古屋市天白区塩釜口1-50、研究責任者：理工学部 本田 真己 准教授）と富士化学工業株式会社LS開発本部(富山県中新川郡上市町郷柿沢1、プロジェクトリーダー 西田 康宏)の次世代型アスタキサンチンに関する研究課題が採択されました。

当研究課題は、名城大学・富士化学工業に加え、関西学院大学、京都大学、富山大学との多岐分野に渡る学際的な共同研究体制で研究を推進してまいります。

詳細は以下のホームページをご参照ください。

外部リンク：

JST研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）2023年度募集
産学共同（本格型）

<https://www.jst.go.jp/a-step/kadai/2023-honkaku.html>

< 本件に関するお問い合わせ先 >

富士化学工業株式会社

Tel 076-472-2322 FAX 076-472-2330

< URL >

富士化学工業株式会社 www.fujichemical.co.jp