

「持続可能な社会の実現」を目指す産学連携プロジェクト  
「産学委託研究型オープンイノベーションプログラム」の採択者決定  
エレクトロニクス分野の革新素材創出に挑む

当社は、経営理念「バイオから宇宙まで幅広い分野で新しい価値を創造し、人と社会に貢献する」のもとで社外公募による事業化に向けたプロジェクト「産学委託研究型オープンイノベーションプログラム」（以下「本プロジェクト」といいます。）をReGACY Innovation Group株式会社の支援を得て実施しました。この度、本プロジェクトにおける採択者が決定しましたので、お知らせします。



当社は、持続可能な社会と経済成長の両立に向け、「ライフ・ヘルスケア」「電子・情報」「環境・エネルギー」の3分野において市場ニーズの変化に柔軟に対応し、さらなる新製品・新技術開発の加速、生産性の向上に取り組んでいます。昨今、社会の仕組みや人々の生活の変化が激しい中、世界的な環境問題から地政学的なリスクによる生活品の値上げまで様々な社会問題が生じています。当社は、本プロジェクトにて、自然環境負荷の軽減と経済成長を両立させ、人々が安心して生活できる社会の実現に貢献できる技術の獲得を目指し、様々な社会課題の解決に向けた技術や製品を協創によって生み出していきます。

今回は、エレクトロニクス分野の素材や技術のうち、今後の市場成長と当社の技術活用が見込まれる9つの注力領域について、2022年10月から2か月間の公募を行い、多種多様な国内外の大学・研究機関・スタートアップの方々から応募をいただきました。誠にありがとうございます。

当社での事業化の可能性などを慎重に評価、審査した結果、4つの技術を採択することとしました。

今後、採択された技術について委託研究費を提供し、社会貢献に向けた初期研究を1年間かけて進めていただきます。その後、成果に応じて契約期間の延長や共同研究開発に発展していく予定です。

今後も、世界中で新たな外部パートナーとの強固な関係を構築するため、いろいろなオープンイノベーションへの取り組みを加速していきます。

## ■採択者一覧（五十音順、敬称略）



企業名：ウィンゴテクノロジー株式会社  
代表者名：代表取締役社長 ウィンモーター



大学名：国立大学法人 信州大学  
代表者名：工学部 電子情報システム工学科 佐藤 光秀 助教



大学名：国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学  
代表者名：先端科学技術研究科 松見 紀佳 教授



大学名：国立大学法人 山形大学  
代表者名：工学部 高分子・有機材料工学科 片桐 洋史 教授

## ■「産学委託研究型オープンイノベーションプログラム」概要

主催：日油株式会社

名称：産学委託研究型オープンイノベーションプログラム

公募サイト：<https://nof.regacy-innovation.com/>

### 【主催】

#### 日油株式会社

社名：日油株式会社

住所：東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号

設立：1949年7月

代表者：代表取締役社長 宮道 建臣

主な事業：油脂製品、化学品等の製造および販売

URL：<https://www.nof.co.jp>

バイオから宇宙まで



### 【支援】

#### ReGACY Innovation Group 株式会社

社名：ReGACY Innovation Group 株式会社

住所：東京都千代田区大手町二丁目7番1号

設立：2022年2月

代表者：代表取締役 成瀬 功一



主な事業：イノベーション戦略策定・実行管理、イノベーション組織・制度、CVC 設立、新事業インキュベーション、オープンイノベーション、ベンチャー投資・M&A、プロダクト開発・ラボ事業、プライベートエクイティ事業

URL: <https://regacy-innovation.com/>

■お問い合わせ先

日油株式会社 研究本部 研究企画室

〒150-6019 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号

TEL (03)5424-6776(ダイヤルイン)

以 上