



2023年5月10日

各 位

会 社 名 株式会社放電精密加工研究所
代 表 者 名 代表取締役社長 工藤 紀雄
(コード番号 6469)
問合せ先責任者
常務取締役
役職・氏名 財務・情報開示・海外子会社担当
大村 亮
電 話 045-277-0330

JST「共創の場形成支援プログラム(地域共創分野・本格型)」採択

産官学共創プロジェクトのお知らせ

資源循環型社会の地域づくりに貢献

当社が参画する、慶應義塾大学が代表機関となり、幹事自治体の鎌倉市、さらに参加大学・参加企業（幹事企業：株式会社カヤック）との共創により応募提案した研究プロポーザル「リスペクトでつながる「共生アップサイクル社会」共創拠点」※1が、この度、国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)の「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)」※2の地域共創分野・本格型プロジェクトに採択されました。本プロジェクトは、2021年10月より進めてきた「デジタル駆動超資源循環参加型社会共創拠点」育成型プロジェクトから本格型へと昇格したもので、今後最大10年間のプロジェクトとなります。

本プロジェクトの地域拠点ビジョン「循環者になるまち～社会でまわす、地球にかえす、未来へのこす～」の仕組みを国内外の自治体へ展開し、最終的には資源循環都市ネットワークを世界へと広げていく構想に当社は賛同し、本プロジェクトに参画しております。

当社は、本プロジェクトを通じて、当社が保有する混合溶融技術を活用し、地域資源等バイオマス素材とプラスチックを混合溶融する素材の提供や、培ってきた各種工法や金型、成形技術で活動をサポートすることで、産官学共創による資源循環型社会の実現を目指して取り組んで参ります。

※1 「リスペクトでつながる「共生アップサイクル社会」共創拠点」概要

https://www.jst.go.jp/pf/platform/file/2023/2023_kyotengaiyou_2111.pdf

※2 「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)」のサイト

<https://www.jst.go.jp/pf/platform/>

● 慶應義塾大学のプレスリリース

<https://www.keio.ac.jp/ja/news/2023/3/14/27-135651/>

● 鎌倉市のプレスリリース

<https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/kisya/data/2023/20230314.html>

● カヤック社のプレスリリース

<https://www.kayac.com/news/2023/03/coi-next>

以 上