

— プロジェクト研究 —

令和3年度「戦略的研究シーズ育成事業」研究課題3件を採択！

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC、^{キステック}理事長：鈴木邦雄）では、優れた研究シーズを発掘・育成し、地域の経済的・社会的価値の創出を目的としたKISTEC研究プロジェクト等へ発展させることを目指す研究事業『戦略的研究シーズ育成事業』を実施しています。

この度、令和3年度戦略的研究シーズ育成事業（年間予算1,300万円/件、実施期間2年）の研究課題として以下3件を採択しましたのでお知らせします。今後、KISTECと各研究機関との間で共同研究契約を締結したうえで、研究課題提案者が研究代表者となって令和3年4月より研究を開始いたします。

研究課題	研究機関 (研究実施場所)	研究代表者
光技術を用いた超広帯域テラヘルツオシロスコープの開発	横浜国立大学	教授 片山 郁文
ゲノム構築技術による創薬研究基盤の開発	東京工業大学	准教授 相澤 康則
化学ボロフェンによるフレキシブル素子の開発	東京工業大学	助教 神戸 徹也

本事業終了後は研究の進捗や成果等に応じて、審査を経てKISTECが実施する他の研究事業等へステップアップし、更なる成果展開を図ります。

問合せ先

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
研究開発部 研究支援課 研究支援グループ 後藤、笠原
電話：044-819-2034 MAIL：res@newkast.or.jp
URL：https://www.kistec.jp/