

(神奈川県政記者クラブ、川崎記者クラブ、文部科学記者会 同時発表)

一 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、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/