

— プロジェクト研究 —

平成 30 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：馬来義弘）では、優れた技術シーズを発掘・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的とした研究事業『戦略的研究シーズ育成事業』を実施しています。

この度、平成 30 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平成 30 年 4 月より研究を開始致します。

研究課題	研究機関 (研究実施場所)	提案者・研究代表者
毛包原基の大量調製法を用いた毛髪再生医療	横浜国立大学	教授 福田 淳二
ナノカーボン光源分析装置開発	慶應義塾大学	准教授 牧 英之
3D ナノ界面を有する異種接合技術の開発	早稲田大学	准教授 細井 厚志

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・前川
電話：044-819-2034 MAIL：res@newkast.or.jp
URL：https://www.kanagawa-iri.jp/