

平成21年度「地域ニーズ即応型」採択課題の決定

地域イノベーション創出総合支援事業 重点地域研究開発推進プログラムにおいて、平成21年度の「地域ニーズ即応型」採択課題を決定しました。

「地域ニーズ即応型」は、研究開発型中堅・中小企業の有するニーズ(技術的課題)に対して大学や公設試験研究機関、高等専門学校などが有する技術シーズをマッチングさせることにより、技術的課題を解決することを目的とした、新産業の創出および地域の活性化を期待する制度です。

本年度は、平成21年2月26日(木)から4月21日(火)の期間で募集を行い、計466件の応募がありました。

プログラムオフィサー([PO一覧](#))が、「課題解決の可能性」や「ニーズとシーズのマッチングの妥当性」、「研究実施計画の妥当性」、「地域への波及効果」を評価項目として外部専門家による書類審査を参考に選考を行い、104件の新規採択課題を決定しました。

平成21年度「地域ニーズ即応型」採択課題一覧

No.	課題名	調整役機関名	実施企業名	参画機関名
40	光学特性に基づいた照明シミュレーションが可能なトップライト(天窗)の開発	静岡県工業技術研究所	株式会社スカイプランニング	静岡県工業技術研究所
41	高強度繊維と熱可塑性樹脂からなる複合ケーブルの高速成形技術の開発	静岡県工業技術研究所	サカイ産業株式会社	湘南工科大学 静岡県工業技術研究所
42	水滴利用型微小反応場配列用プレートの開発	静岡県工業技術研究所	有限会社コマースリソース	山梨大学
43	短絡解除気中放電による厚膜形成自動化システムの開発	静岡県工業技術研究所	テクノコート株式会社	筑波技術大学
44	ベルトの切断等加工技術の開発	静岡県工業技術研究所	川口細巾織物株式会社	静岡県工業技術研究所



独立行政法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency