

産学連携で活用できる研究公募が行われています

(独)科学技術振興機構(JST)の公募が行われていますので、お知らせいたします。
 公募情報等に基づいて産学連携学会組織化委員会が作成した概要を以下に示します。
 解釈の誤りの可能性もありますので、応募される場合は、必ず、ご自身で
 確認をお願いします。

| 公募期間 | 機関 | 名称 | | 応募者 | | | | 研究期間 | 研究開発費支援規模 | 研究開発テーマ名・プログラムオフィサー・採択予定課題数 | 過去の採択率 | 備考 | |
|--|-------------|----------------------|--|-----|---|----|--------|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|---|---|
| | | | | ◎必須 | | ○可 | △その他 | | | | | | |
| | | | | 産 | | 学 | 公的研究機関 | | | | | | 他 |
| 大 | 中小 | | | | | | | | | | | | |
| 2012年 7月26 日(木) ～9月 19日 (水)正 午 | J S T | 研究 成果 展開 事業 | 戦略的イ ノベーション創出推 進プログラ ム(S-イ ノベ) | ◎ | ◎ | | | 最長 10年 | 年間 最大 0.7億 円程 度/ 課題 | 革新的医療を 実現するための のバイオ機能 材料の創製 岩田 博夫 (京都大学 再 生医科学研究 所 所長/ 教授) 5課題程度 | 平成21年度 ～23年度; 約18% | Website: http://www.jst.go.jp/s-innova/application.html 産学官の道 しるべ「産学 官連携支援 データベース」 にも概要の 掲載有り | |