

起業する

事業を広げる

経営をよくする

支援情報・機関を知る

資金を調達する

製品・技術を開発する

ニュースを見る

支援情報ヘッドライン

HOME > 支援情報・機関を知る > 支援情報ヘッドライン > 調査・報告書など > お知らせ・告知

助成制度・公募

- [補助金・助成金・融資制度\(264\)](#)
- [設備・インキュベータ\(16\)](#)
- [専門家等の派遣・募集\(44\)](#)
- [ビジネスプラン募集・表彰\(64\)](#)
- [業務受託・販路開拓\(36\)](#)
- [その他公募・助成\(54\)](#)

イベント・セミナー

- [創業・ベンチャー\(131\)](#)
- [展示会・商談会\(175\)](#)
- [情報通信・IT化\(79\)](#)
- [研究・技術・産学連携\(119\)](#)
- [国際化・貿易\(81\)](#)
- [経営強化・改善\(542\)](#)

調査・報告書・お知らせ

お知らせ・告知

記事一覧

[3次元フォトニック結晶の「表面」における光制御に成功](#)

科学技術振興機構、京都大学

京都大学大学院工学研究科の野田進教授らは、次世代の光材料として期待されている「3次元フォトニック結晶」の「表面」に光を閉じこめる局在現象の観測とその制御に成功しました。

[2009/7/16]

調査・報告書・お知らせ 最新情報

- [「産業機械・ロボット産業」マッチング・フォーラム参加企業募集](#) 岐阜県産業経済振興センター **New!**
- [国内クレジット制度における農林水産分野関係初の国内クレジット認証案件及び新たな申請案件について](#) 農林水産省 **New!**
- [地方再生に関する特別世論調査\(PDFファイル\)](#) 内閣府 **New!**
- [ESRI Discussion Paper Series「2025年の世界経済と中国経済\(中国の経済政策は現状維持可能か?\)」](#) 内閣府 **New!**
- [ESRI Discussion Paper Series「主成分分析によるマクロ経済パネルデータの共通ファクターの抽出とその利用」](#) 内閣府 **New!**
- [第9回輸入手続の所要時間調査](#) 財務省 **New!**
- [平成20年度自動車分解整備業実態調査結果の概要について](#) 国土交通省 **New!**
- [平成20年度「平成20年度」海運白書の発行について](#) 国土交通省 **New!**