

TOYOTA

▶ 企業情報

▶ 株主・投資家の皆様へ

▶ CSR・環境・社会貢献

▶ 自動車事業

▶ 自動車以外の事業

トップページ &gt; 企業情報 &gt; 研究・技術 &gt; 研究者・技術者向け情報 &gt; 研究公募

## 研究・技術 Technology



▶ 新型車インフォメーション

▶ 環境技術

▶ 安全技術

▶ ITS

▶ パーソナルモビリティ

▶ ロボット開発

▶ 研究者・技術者向け情報

研究公募

▶ トヨタテクニカルレビュー

## 研究者・技術者向け情報

## 研究公募

## 第9回「トヨタ先端技術共同研究公募」

## 1. 趣旨

トヨタ自動車(株)が考える技術ニーズを提示して、それに基づいた独創的かつ萌芽的な研究テーマを公募し、技術シーズとして共に育てようというものです。

## 2. 対象者

大学・研究機関等において科学技術研究に従事している研究者(博士研究員含む)であり、以下の技術ニーズに基づいた研究が遂行可能な研究者または研究グループのリーダー

## 3. 対象課題

本年は、以下の3領域にて公募いたします。

※下記の課題をクリックすると、技術ニーズの詳細をご覧いただけます。

- |     |            |
|-----|------------|
| 領域1 | 「機能材料物性制御」 |
| 領域2 | 「環境適合反応制御」 |
| 領域3 | 「人間・情報」    |

## 4. 研究費、件数

1件あたり1000万円程度、合計20件程度(研究費については、内容に応じて決定)

## 5. 研究期間

平成22年度開始で、2年以内

但し、研究期間終了後、成果に応じて、次の研究段階に進むため再度契約の可能性あり。

## 6. 選考

1) 応募内容をもとに、書面により1次審査を行います。



2) 1次審査を経たテーマについて、応募者と面接(弊社ニーズ部署と事務局の担当者が訪問)を行った後、最終審査を実施します。

選考基準は、特に以下(1)(2)に重点を置きます。

- (1) ニーズとのマッチング、および、遂行可能と認められる研究であること。
- (2) テーマ設定や研究方法に関して新たな着眼点が見られ、研究内容に今後の展開が期待できること。

選考結果は、平成22年2月末までに、全ての応募者に書面で通知します。

## 7. 採択後の条件等

- 1) 研究形態はトヨタ自動車(株)との共同研究(または委託(大学・研究機関からみると受託)研究)とします。  
また、研究内容に応じて、(株)デンソー、(株)豊田中央研究所との共同研究の場合もあります。
- 2) 契約条項については、大学・研究機関の事務局(知的財産本部や産学連携推進本部)とも相談させていただきます。
- 3) 年1回の研究報告書の提出と、研究期間終了時に報告会を実施していただきます。

## 8. 応募方法

**提出書類** 「トヨタ先端技術共同研究公募 応募用紙」(書式が同じであれば独自作成可)に、必要事項を記入してご提出ください。

- ・応募用紙は各大学・研究機関へ送付致しております。
- ・照会先に記載のURLからダウンロードもできます。

PDF版 応募用紙

Word版 応募用紙

プラグインのダウンロードはこちら

---

〈注意〉

(1) **オープン情報のみご記入ください。**

機密保持や知的財産権の観点から、記入内容は全てオープンな情報と見なします。

(2) 応募いただいた資料は返却できません。

**応募締切り** 平成21年9月30日(水) 必着

**提出先** トヨタ自動車株式会社 技術統括部 先端・先行企画室 FRグループ  
〒471-8572 愛知県豊田市トヨタ町1番地

**照会先** トヨタ先端技術共同研究公募事務局 (担当:北浜)  
TEL: 0565(72)1133  
FAX: 0565(72)5350  
URL: [http://www2.toyota.co.jp/jp/tech/for\\_engineer/research\\_call/](http://www2.toyota.co.jp/jp/tech/for_engineer/research_call/)  
E-mail: [koubo@gitou.tec.toyota.co.jp](mailto:koubo@gitou.tec.toyota.co.jp)

※8月8日(土)～8月16日(日)は夏期休暇中につき、電話での対応はできません。

また、メールでのお問い合わせは受け付けますが、返答は8月17日(月)以降になりますことをご了承ください。

---

【ご参考】 キャリア採用のご案内

トヨタ自動車は、先端研究人材のキャリア採用を進めています。

詳しくは<http://www.toyota-careers.com/engineer/entry/entry.html>をご覧ください。

ご利用に際して | 個人情報の取り扱い | お問い合わせ | サイトマップ

©1995-2009 TOYOTA MOTOR CORPORATION. All Rights Reserved.