

# 第16回「トヨタ先端技術共同研究公募」 応募用紙

提出日： 年 月 日

## 1. 研究代表者

ふりがな 氏名		役職	
所属機関			
連絡先	住所：〒 Tel : Fax : Email :		

## 2. 研究課題

注) 最も適したニーズ1つのみにチェック下さい

ニーズ との対応 (□にチェック) <u>重複応募は無効</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. マテリアルズ・インフォマティクス <input type="checkbox"/> 『ビッグデータ×機械学習』による自動車用部品／材料開発技術</li><li>2. 材料の構造制御と機能発現・強化<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 2-1 アルカリ金属あるいはアルカリ土類金属含有化合物</li><li><input type="checkbox"/> 2-2 熱伝導パス接続のための低熱抵抗接合技術</li><li><input type="checkbox"/> 2-3 冷媒における高毛管力と高透過率を両立する多孔質材料／内部表面処理技術</li><li><input type="checkbox"/> 2-4 熱-電気エネルギー変換</li></ul></li><li>3. 半導体<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 3-1 酸化物半導体における不純物活性化</li><li><input type="checkbox"/> 3-2 半導体デバイス実装技術</li></ul></li><li>4. ロボット <input type="checkbox"/> 雑踏内を移動する自律移動ロボットの移動計画</li></ul>
共同研究 テーマ名	
保有する シーズ技術 の概要	当社ニーズに対応可能なシーズ技術を、従来技術との比較なども入れ御紹介下さい。

保有する シーズ技術 の概要	
独創性	研究方法の独創性、仮説の独創性等について要点をアピールして下さい。
出願特許	出願済の特許があれば御記入下さい。(テーマ名と特許 No を記入)

### 3. 協力可能性

当社ニーズに 対する 協力可能 範囲	当社のニーズに対するシーズ技術の対応可能性、協力可能な研究範囲などを御記入下さい。
	希望金額                      万円 主な用途  協力希望年数 <input type="checkbox"/> 1年 <input type="checkbox"/> 2年

## 4. 備考

<p>申請者の 略歴</p>	<p>生年月日、最終学歴、職歴等を記入して下さい。</p> <p><u>生年月日</u>      <u>西暦</u>                      <u>年</u>      <u>月</u>      <u>日</u></p>
<p>主な 研究論文</p>	
<p>(添付資料) リスト</p>	<p>応募課題と同一分野の研究論文や解説記事など、審査の参考となる資料があれば、別紙資料として最大3件まで添付下さい。</p>
<p>受賞実績</p>	
<p>科研費など 他からの 研究助成 (申請時点)</p>	<p>過去の主な実績もあわせて、時期、助成名称、課題名、助成金額等を列記して下さい。</p>
<p>本公募を何で 知りましたか</p>	<p><input type="checkbox"/> 大学からの案内（産学連携窓口・学部・その他）  <input type="checkbox"/> インターネット（トヨタ Web サイト・その他）  <input type="checkbox"/> その他（</p>