

第15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) 重複応募は無効	1. 高機能材料／解析技術 (□ 化学反応熱の計算予測技術および材料設計・合成 / □ 細孔内物質輸送の計測・解析 / □ 燃料電池用無水プロトン伝導電解質膜) 2. 半導体 (□ 半導体不純物の活性化 / □ 絶縁膜と界面制御 / □ 窒化ガリウム (GaN) 半導体の欠陥と電気特性への影響) 3. 人間特性 (□ 対話によるユーザー嗜好・興味の獲得技術 / □ 車両システムからの提供情報を理解するプロセス / □ 「クルマの楽しさ」を感じるメカニズムの解明)
共同研究 テーマ名	
保有する ニーズ技術 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。

<p>保有する シーズ技術 の概要</p>	
<p>独創性</p>	<p>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。</p>
<p>出願特許</p>	<p>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)</p>

3. 協力可能性

<p>当社ニーズに 対する 協力可能 範囲</p>	<p>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。</p>
	<p>希望金額 万円 主な用途</p> <p>協力希望年数 <input type="checkbox"/> 1年 <input type="checkbox"/> 2年</p>

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>