

# 研究開発拠点

2006年3月31日現在



## 日本

① トヨタテクニカルセンター (本社内)	所在地	愛知県豊田市トヨタ町
	主な活動	デザイン、プロトタイプの研究開発とその企画、車両の評価等
② (株)豊田中央研究所	所在地	愛知県愛知郡長久手町
	設立年月	1960年11月
	主な活動	総合技術の開発、利用に関する各種の研究試験・調査
③ 東富士研究所	所在地	静岡県裾野市御宿
	設立年月	1966年11月
	主な活動	車両の新技術開発およびエンジンの新技術研究
④ 士別試験場	所在地	北海道士別市温根別町
	設立年月	1984年10月
	主な活動	車両の高速総合性能、各種寒冷地試験および評価

## 米国

⑤ トヨタモーター エンジンリング & マニュファクチャリング・アメリカ(株) (TEMA)*	所在地 (R&D拠点)	ミシガン州アナーバー(分室:ミシガン州プリマス、カリフォルニア州トーランス、ガルドナ、アリゾナ州ウィットマン、ワシントンD.C.)
	設立年月	2006年4月
	主な活動	米国の部品・材料の試験や評価から、排出ガスの検定や技術的調査まで車両の研究・開発を実施。特に、北アメリカ向けのトヨタ製品のデザイン研究開発の分野で益々重要な役割を担っています。
⑥ キャルティデザインリサーチ(株)	所在地	カリフォルニア州ニューポートビーチ
	設立年月	1973年10月
	主な活動	トヨタ初の海外でのデザイン開発拠点で、日米のデザイナーにより新デザインも共同調査・開発。第二世代のセリカ、エステイマ(アメリカ名、プレビア)、ソアラ(アメリカ名、レクサスSC430)、タコマ、プリウス、ソアラのデザインを開発。1991年5月に先進的な外観、内装、カラーデザイン開発用の建物が完成、設備も一新。

## 欧州

⑦ トヨタモーター ヨーロッパ R&D/ マニュファクチャリング (TME-RDM)	所在地	ベルギー ザベンタム(分室:イギリス ダービー州とドイツ ケルベン)
	設立年月	1987年9月
	主な活動	トヨタのヨーロッパでの事業サポート、ヨーロッパの環境面における車両・材料の評価、トヨタ車の認証、技術の調査・研究
⑧ トヨタ ヨーロッパ デザインディベロップメント(有) (ED <sup>2</sup> )	所在地	フランス コートダジュール
	設立年月	1998年11月
	主な活動	外観・内装・カラーデザインの開発研究、モデル製作、デザイン調査
⑨ トヨタモーター スポーツ(有) (TMG)	所在地	ドイツケルン
	設立年月	1993年7月
	主な活動	F1カーの開発、F1レースへの参加

## アジア・太平洋

⑩ トヨタテクニカルセンター アジア・パシフィック タイ(株)(TTCAP-TH)	所在地	タイ サムットプラカン県
	設立年月	2003年9月
	主な活動	デザインの研究開発とその評価、アジア太平洋地域の技術情報の提供
⑪ トヨタテクニカルセンター アジア・パシフィック オーストラリア(株)(TTCAP-AU)	所在地	オーストラリア ビクトリア州メルボルン
	設立年月	2003年6月
	主な活動	デザインの研究開発

\*:TEMAは北米における研究開発・製造統括会社