応募用紙

2016年　月　日

文部科学省「女性研究者研究活動支援事業（連携型）」

トヨタ・女性研究者インターンシップ制度

氏名（ひらがな）：

現在の所属：

博士学位の名称及び取得年月日：

希望する分野に○をつけてください（複数回答可）。

　（ ）　車両実験 　（ ）　ボデー技術

　（ ）　シャシー技術 　（ ）　制御技術

　（ ）　電子技術 　（ ）　材料技術

　（ ）　燃料電池技術

インターンシップを希望する理由を明記ください（400字以内）。

経験がある学問領域に○をつけてください（複数回答可）。

　（ ）　機械工学 　（ ）　材料力学 　（ ）　流体力学 　（ ）　熱力学 　（ ）　衝突力学

　（ ）　構造力学 　（ ）　トライポロジー　（ ）　精算工学 　（ ）　人間工学 　（ ）　機械工学

　（ ）　精密工学 　（ ）　制御工学 　（ ）　燃焼工学 　（ ）　振動工学 　（ ）　音響工学

　（ ）　ロボット工学 　（ ）　材料工学 　（ ）　溶接工学 　（ ）　電気工学 　（ ）　電子工学

　（ ）　情報工学 　（ ）　システム工学 　（ ）　航空宇宙工学　（ ）　プロセス工学 　（ ）　応用物理学

　（ ）　有機化学 　（ ）　無機化学 　（ ）　社会心理学 　（ ）　数理情報学 　（ ）　建築工学

　（ ）　製図／図学 　（ ）　統計学 　（ ）　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

経験がある専門・研究分野に○をつけてください（複数回答可）。

　（ ）　内燃機関 　（ ）　駆動技術 　（ ）　歯車技術 　（ ）　機械要素 　（ ）　メカトロニクス

　（ ）　機械システム　（ ）　ロボット・設備制御 　（ ）　切削ツーリング技術 　（ ）　計測技術

　（ ）　溶接技術 　（ ）　樹脂成形 　（ ）　塑性加工 　（ ）　レーザー加工 　（ ）　切削加工

　（ ）　鍛造加工 　（ ）　鋳造加工 　（ ）　回転機（電気モーター） 　（ ）　半導体デバイス技術

　（ ）　半導体プロセス技術 　（ ）　パワーエレクトロニクス 　（ ）　システム制御 　（ ）　電気回路

　（ ）　高周波・電波 　（ ）　信号処理 　（ ）　音情報処理 　（ ）　画像処理 　（ ）　コンピュータシステム

　（ ）　ネットワークシステム 　（ ）　ITS（道路交通システム） 　（ ）　音声認識技術　（ ）　二次電池

　（ ）　高張力銅板 　（ ）　電子化学・半導体材料 　（ ）　表面処理・熱処理技術 　（ ）　CFRP技術

　（ ）　磁性材料 　（ ）　太陽熱処理技術　（ ）　バイオ燃料　（ ）　知的財産 　（ ）　土木建築

　（ ）　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

参加不可期間

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | 理由 |
| 月　日〜　月　日 |  |
| 月　日〜　月　日 |  |