

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	