

パナソニック インターンシップのご案内

応募期間

5/25～
6/19

実施テーマ実績の一例

※ 最新のテーマは当社webページに掲載

AI・ロボティクス・ICT

家電知能化・マルチモーダルAI技術の実証実験	マイクロ波無線電力伝送技術を応用した、IoTデバイスの研究開発
音識別技術開発を通じたDeep Learning習得	車載セキュリティに関する脆弱性分析・防御検討
車載向け物体検出アルゴリズム開発技術の習得	マニピュレータ搭載ロボット開発による制御技術の習得
産業システムのビッグデータ解析、機械学習活用	レーザ加工設備開発・機械設計スキルの習得

パワーエレクトロニクス、熱流体制御

蓄電システム用パワエレ回路の解析・設計・評価
パワー半導体デバイス技術・回路設計技術の習得
極低温膨張タービン開発に関する実務を通じた開発プロセスの習得
熱流体シミュレーションの実務を通じた商品技術開発

材料・デバイス

イメージセンサ特性評価・センサ構造設計
半導体レーザー特性評価・光デバイス技術の習得
衣類の洗濯乾燥状態に関する研究開発プロセスの習得
製品寿命解析、強度試験・物性評価、および有限要素法によるシミュレーション

電池・エネルギー関連

新規リチウムイオン電池系に関する実電池応用
電極触媒開発もしくは電解質ポリマー開発
新規熱電材料の合成

ライフサイエンス・解析

生体情報を用いた空間評価技術の習得
流体シミュレーションの実務を通じた商品技術開発
IoTやウェアラブル商品の試作開発の技術習得

インターンシップまでの流れ

エントリー受付

書類審査

面談

結果連絡

インターンシップ実施

◆選考時期 **6月下旬～7月初旬**

<http://www.panasonic.com/jp/corporate/jobs/internship.html>

パナソニック インターン



Panasonic