

**パナソニック株式会社くらしアプライアンス社/衣類ケア製品の制御システム開発@草津**[パナソニック オペレーションエクセレンス株式会社](#)

詳細はこちら



本求人はパナソニック株式会社 くらしアプライアンス社の求人です。

※2026年4月1日付でパナソニック（株）（2026年4月1日付でパナソニック エンターテイメント＆コミュニケーション（株）から商号変更）へ転籍となります

ランドリー・クリーナー事業部内の衣類ケア制御技術部にて、衣類ケア商品のお客様価値・機能を実現するための制御システム開発を推進していただきます。

...以下省略（詳しくはwebサイトへ）

**求人内容**

|            |  |
|------------|--|
| 業種／職種      | メーカー／システムエンジニア   |
| 業務         | プログラミング、システム・アプリ動作確認（テスト）、システム監視・保守・運用業務、その他 IT/デザイン、その他 上記以外の業務   |
| 業務の詳細      | <p>衣類ケア商品のお客様価値・機能を実現するための制御システム開発を推進していただきます。</p> <p>■各機能・目標値を具現化させるシステム設計<br/>■制御システムを実現させる制御基板ユニット開発と法規、製品規格に基づく性能評価<br/>■電気系CADシステム（CR8000）とPDMシステムを基盤とした設計データ管理<br/>■電子部品・デバイス選定によるBCPと原価力強化<br/>■調達部門、工場部門と連携した量産立ち上げ<br/>■海外R&amp;D部門と連携した上記開発、及び開発支援</p>   |
| 就業および雇用形態  | 正社員／障害者雇用のみ希望  |
| 給与         | <p>年俸 5,500,000円<br/>【給与】応相談<br/>【想定年収】<br/>[年収イメージ] 一般社員クラス：約550万円～<br/>※これまでの経験・能力を考慮のうえ、弊社規定に基づき、決定します。</p>   |
| 求められる能力・経験 | <p>&lt;必須&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・大卒以上の方</li><li>・回路設計（パワエレ・電気回路・信号処理）スキルを有する方</li><li>・EMCに関する知見を有する方</li></ul> <p>&lt;歓迎&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・協調性を重視し、リーダーシップをもって周囲を書き込んで業務遂行できる方</li><li>・置かれた環境をポジティブに考え楽しめる方</li><li>・チャレンジ意欲があり、主体的に活動し最後までやり遂げる意志の強い方</li><li>・セット商品の制御ユニット開発を主体推進経験のある方</li></ul> <p>...以下省略（詳しくはwebサイトへ）</p> |
| 勤務形態・勤務地   | 在宅および出社勤務の併用：滋賀県 草津市   |
| 勤務時間       | 09:00～17:30<br>・実働7時間45分<br>・フレックスタイム制勤務<br>・リモートワーク制度あり（業務により出勤頻度は相談）   |
| 求人要項公開期間   | 2025年12月26日 00時00分～2026年06月30日 23時59分  |

もっと詳しい情報はQRコード、または右記URLから：<https://mlg.kaien-lab.com/search/show/3672>