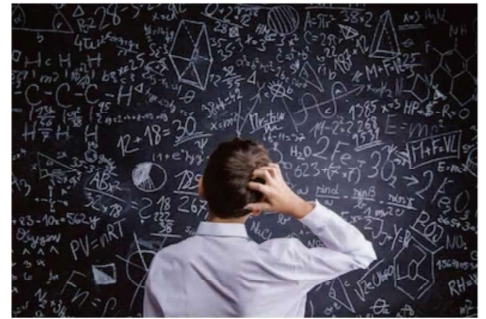


エンジニアのスキルアップを支援する

HRSP (Human Resources Support Program)



技術者の育成で悩んでいませんか？

それぞれの立場が抱える悩み



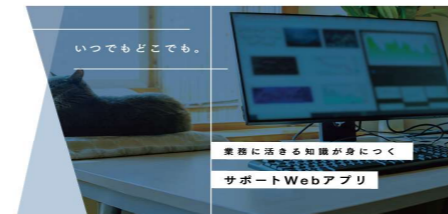
企業様の声	教育担当者様の声	現場エンジニアの声
<ul style="list-style-type: none">最新ツールや技術は理解困難技術のトランスファーは難しい電動化が進み、制御が中心となるOEM、サプライヤが MBD ヘシフトIT、制御エンジニアの採用、教育が難航MBD 技術者不足に加え、教育は短期では不可能	<ul style="list-style-type: none">集団教育では一方通行集合教育の実施にコストが掛かる (会場の手配／受講者の交通費など)各エンジニアの自習状況を把握できないIT、制御エンジニア向けの教育講師の不足毎年教育の見直しが必要だが、教育選任をつけるのは困難	<ul style="list-style-type: none">業務と教育の両立が大変要求される技術が不明瞭ツールは高額で購入困難座学だけでは身につかない何をどれだけ勉強すべきか判断できない組み込みソフト、制御開発の自習用教材が少ない



HRSP 導入によってそのお悩み事を解決します！

HRSP (Human Resources Support Program) とは？

組み込み系エンジニア、制御エンジニアに特化した自己研鑽をサポートするアプリです。



<HRSP導入のメリット>

管理者側

- ◇ 社員様の学習状況を基に、事業の方向性を探ることが可能
- ◇ 事業を進める上での有用な人材を見つけることが可能
- ◇ 不足しているスキルを把握できる
- ◇ 受講者の理解度や進捗の管理ができる

ユーザー側

- ◇ コンテンツが豊富
- ◇ 何度も復習が可能
- ◇ 時間や場所の制約がない
- ◇ 自己啓発のきっかけになる
- ◇ 理解度に合わせた学習が可能

「いつでも、どこでも、何度でも」学べる環境を提供します

HRSP アプリでは、モデルベース開発に必要な数学や物理、C 言語などの基礎的な内容から、モデルベース開発、電子回路、制御工学や自動車工学などの幅広い分野のコンテンツをご利用いただけます。また、HRSP のコンテンツは項目毎に、動画・テキスト・確認テストで構成されており、理解度の確認を行うことが可能です。



主な機能

テキスト閲覧／動画視聴／確認テスト／学習進捗管理

◆ 教育コンテンツ一例

- 数学
- 物理
- C 言語
- Python
- 電子回路
- 制御工学
- 自動車工学
- モデルベース開発

◆ 管理者画面イメージ



◆ アプリのイメージ



各端末から
クラウドへアクセス

◆ ユーザー画面イメージ



◆ 料金システム

価格	サブスクリプション方式 【1 ユーザー 年会費】 80,000 円 (税別)
----	---