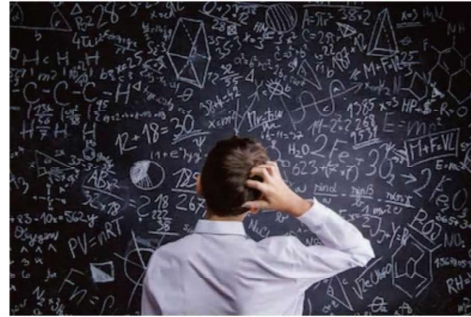


# エンジニアのスキルアップを支援する

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"> <li>最新ツールや技術は理解困難</li> <li>技術のトランスファーは難しい</li> <li>電動化が進み、制御が中心となる</li> <li>OEM、サプライヤが MBD ヘシフト</li> <li>IT、制御エンジニアの採用、教育が難航</li> <li>MBD 技術者不足に加え、教育は短期では不可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集団教育では一方通行</li> <li>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)</li> <li>各エンジニアの自習状況を把握できない</li> <li>IT、制御エンジニア向けの教育講師の不足</li> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務と教育の両立が大変</li> <li>要求される技術が不明瞭</li> <li>ツールは高額で購入困難</li> <li>座学だけでは身につかない</li> <li>何をどれだけ勉強すべきか判断できない</li> <li>組み込みソフト、制御開発の自習用教材が少ない</li> </ul>

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
- ◇ 何度でも復習が可能
- ◇ 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



◆ 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)