

**HV** ハイバリューグループ

<https://www.artner.co.jp/>

Engineer Support Company



— Create the Future —  
**ARTNER**

より高いスキルを身に付けたエキスパートを中心にチームを構築し、顧客企業の求める専門性の高い技術力をご提供いたします。

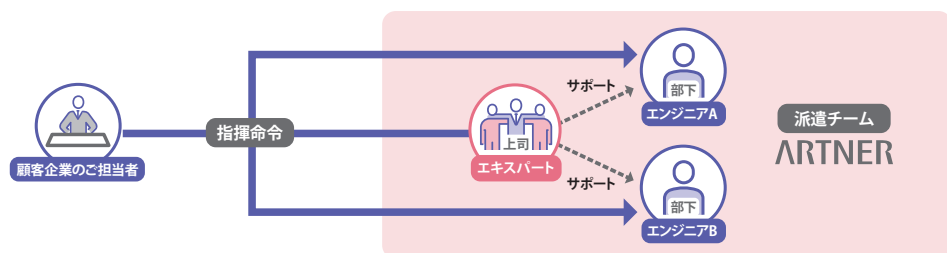
### 顧客企業のメリット

より高度な専門性が求められる研究開発領域において、高付加価値スキルを身に付けた人財(エキスパート)を中心にチームを構築し、重要な研究開発プロジェクトにも対応できる高い技術力をご提供いたします。

メリット 1	メリット 2	メリット 3
<p><b>技術力強化をサポートいたします。</b></p> <p>専門性の高い、高付加価値スキルを身に付けたエンジニアが、顧客企業の技術力強化をサポートいたします。</p>	<p><b>技術教育の負担を軽減いたします。</b></p> <p>エキスパートが当社若手エンジニアの育成も行うことにより、顧客企業の教育負担を軽減いたします。</p>	<p><b>一括発注が可能です。</b></p> <p>エキスパートを中心としたチームで対応するため、開発案件の一括発注が可能です。</p>

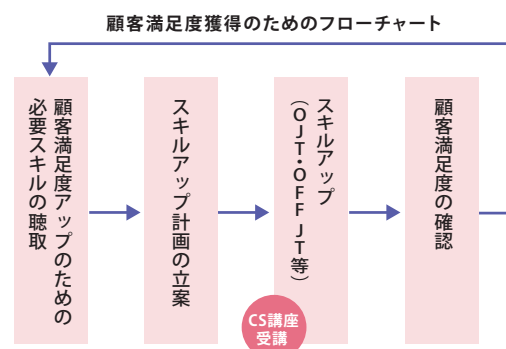
### 業務遂行モデル

顧客企業のご担当者の指揮命令に従い、派遣チームの各エンジニアは業務を遂行します。エキスパートは自身の業務も行いながら、エンジニアのサポートをいたします。



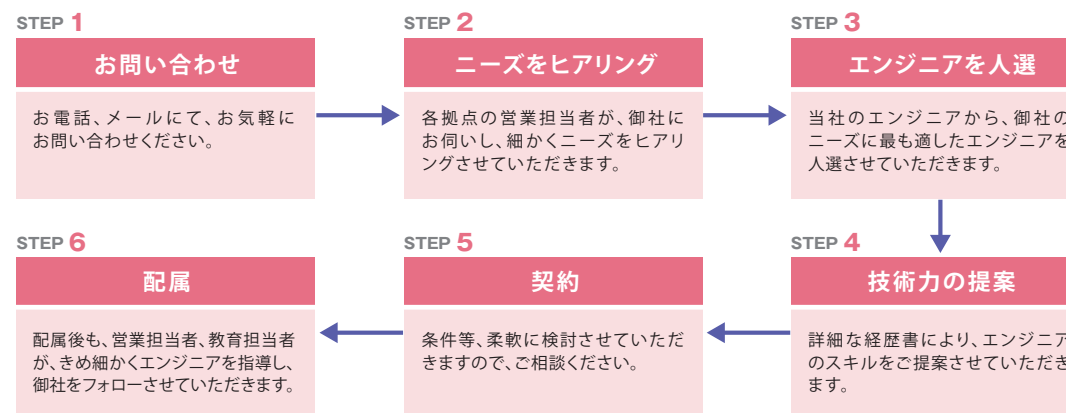
### スキルアップサポート体制

エキスパートは、顧客企業より部下の必要スキルを聴取し、スキルアップ計画を立案。OJT、キャリアサポート(CS)講座の受講指導、勉強会などを繰り返して、顧客満足度を高めます。



### 契約フロー

顧客企業の開発ニーズ、開発プランに合わせて、技術レベルに合ったエンジニアを選出し、スピーディーに配属いたします。単独派遣やプロジェクト派遣、さらに開発スケジュールに沿ってのエンジニア数の増減など、様々なご要望に幅広く対応いたします。



### ビジネスフィールド

産業技術のコアとなる「ソフトウェア」「電気・電子」「機械」の3つの領域で、技術革新を推進するテクニカルパートナーとして顧客企業の潜在的なニーズに応えるべく、多様なジャンルのエンジニアを揃え、高い評価を得ています。

ソフトウェア	電気・電子	機械
<p><b>研究開発内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 輸送用機器、半導体製造装置、情報通信端末、制御機器、計測機器のエンベデッドシステム開発設計、ファームウェア設計、MBD(システム仕様～実装フェーズ、検証フェーズ)</li> <li>● ネットワーク設計、セキュリティ開発設計</li> <li>● モータースポーツの研究開発業務</li> <li>● 自動運転システム AI・先進IoT関連の研究開発業務</li> <li>● バッテリーマネージメント</li> </ul> <p><b>主要取引先</b></p> <p>オートネットワーク技術研究所/本田技術研究所 本田技研工業/ボッシュ/ホンダ・レーシング ニコン/レーザーテック/ソニー・ホンダモビリティ(敬称略)</p>	<p><b>研究開発内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 情報通信機器などのマイコン回路、デジタル回路、アナログ回路の設計開発業務</li> <li>● 自動車など輸送用機器のECU回路、HEV・BEV・FCV用電力制御回路、車載用LSI、センサなどの設計開発業務</li> <li>● 半導体・液晶製造装置、燃料電池システム、医用医療機器、パワエレ機器などの設計開発業務</li> <li>● モータースポーツの研究開発業務</li> <li>● バッテリーマネージメント</li> </ul> <p><b>主要取引先</b></p> <p>本田技術研究所/本田技研工業 ホンダ・レーシング/ボッシュ/ニコン レーザーテック/ソニー・ホンダモビリティ(敬称略)</p>	<p><b>研究開発内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 情報通信機器、制御機器などの筐体設計・解析・研究開発業務</li> <li>● 自動車・自動二輪車など輸送用機器の外装・内装・機構設計・解析・研究開発業務</li> <li>● 航空機、医用医療機器、ロボット、半導体・液晶製造装置、パワエレ機器、HEV・BEV・FCVなどの研究開発業務</li> <li>● モータースポーツの研究開発業務</li> <li>● バッテリーマネージメント</li> </ul> <p><b>主要取引先</b></p> <p>本田技術研究所/本田技研工業 ホンダ・レーシング/ボッシュ/ニコン 富士フイルム/レーザーテック/出光興産 住友電気工業/オムロン/住友電工焼結合金(敬称略)</p>