

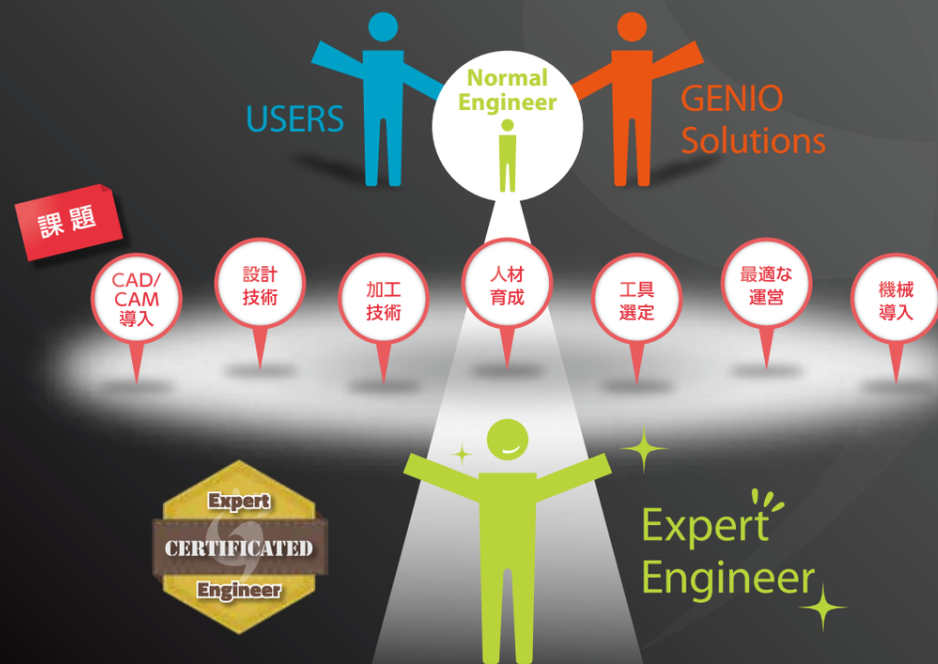


グローバル競争に勝ち残る技術を、  
お客様と共に育て上げ、企業価値を高め、社会に貢献します。

## 専門技術者育成と立ち上げ支援サービス **SEDS** Synergetic Expert Development Service

最新の加工機やソフトウェアを揃えれば効率や収益が向上すると思われています。  
しかし実際にはそれほどの成果が出ていません。問題はそれらの最新の道具を使いこなせない「人」にあります。  
そこでGENIO Solutionsは、お客様の付加価値を高めるために「SEDS」を開発しました。  
SEDSはお客様とともに「エキスパートエンジニア」を育てるプログラムです。  
業務の手順や、作業の進め方で発生する様々な問題を解決しながら作業を進めます。  
これによりエンジニアに必要な「設計ノウハウ/技能/解析技術/CAD/CAM/新技術/プロセス解析」などの能力の底上げを行います。  
SEDSはスペシャリストを生むことで企業の成果・価値を上げていきます。

[ 共同で専門技術者を育成し様々な課題を解決する ]



● このカタログの内容は予告なしに変更することがあります。

**GENIO Solutions 株式会社** <https://genio-s.com>

**本社**  
神戸市東灘区向洋町中6-9  
神戸ファッションマート4E-07 〒658-0032  
☎078-854-5524 ☎078-857-1559

**横浜オフィス**  
横浜市中区尾上町5-80  
神奈川中小企業センタービル1104 〒231-0015  
☎045-264-4408

**沖縄テクノロジーセンター**  
愛知オフィス/新潟オフィス/長野オフィス

E-mail to GENIO  
✉ info@genio-s.com



202106-01



ソリューションラインナップ

**SEDS**  
Synergetic Expert Development Service

**Ansys**

**幅広い解析が可能な構造解析ソリューション!**

非線形材料による構造、疲労、伝熱の解析をすべてをカバー。

**HEXAGON**

**ポータブル三次元測定アーム!**

製造現場で直接高精度な測定を行うことが可能。電源ONで即、測定開始可能。光沢製品に強い高速レーザー scanner。

**Eureka**  
VIRTUAL MACHINING

**ロボットとCNC機械を同時にシミュレーション!**

NCデータの干渉チェック・加工負荷最適化・正確な加工時間を算出。ロボット動作の再現・作成・変更等オフラインで動きを作成・確認。

**LION CAM**

**2Dデータからの加工データ作成に最適!**

2Dデータ・図面からの穴加工、ワイヤー加工に最適なCAMシステム。シンプルで操作性が良く、現場での使用に最適。

**OPTICAM**  
CAD/CAM SYSTEM

**現場で簡単にCAD/CAM!**

シンプルな操作性と直感的なインターフェイス。2軸加工・3軸加工・5軸加工・旋削加工・複合機加工・ワイヤー加工・レーザー加工。

**EDGE CAM**

**省力化と複合旋盤加工の特異なCAM!**

同じシステムじゃないのにデータ編集に連動。「プランニングボード」機能により、パス作成の省力化。

**ESTIMATE**

**モールド、プレス金型向け見積書自動作成システム!**

製品形状から金型の詳細な見積書を自動的に作成。'AI'機能で見積金額の補正が可能。

**STAMPAK Xpress**

**シンプルで使いやすく、高精度のプレス成形解析!**

製造現場の要望を実現したシンプルな操作性で、使いやすく、高速かつ高精度なプレス成形解析を実現。

**[castle]**  
Die Casting Simulation

**2層解析のダイカスティング解析ソフトウェア!**

方案検討検討・流路設計・流動解析・冷却解析の4つの独立したモジュールから構成され、空気と材料の2層解析が可能。

**DESIGNER**

**自由度の高いダイレクトモデリングCAD!**

従来のモデリングシステムによる制約を取り除き、図形を押し、引く、ドラックすることで、希望の形状を得ることが可能。

**VISI**

**モールド/プレス金型に強い!**

解析・設計・自動加工の一気通貫のシステム。流動解析/プレス成形解析、豊富な金型設計機能と2軸~5軸CAM。

**hyperMILL**  
2D・3D・HSC・millTURN・5-Axis

**5軸加工/バレル工具の加工ならhyperMILL!**

簡単オペレーションでバレル工具の加工パス作成まで、しかも高精度の干渉回避パス作成を実現。

