

株式会社JSOLは、最先端のシミュレーション技術で「ものづくり」をサポートします

製造業には、「より高品質」・「安全性」・「環境配慮」・「商品開発サイクル短期化」など求められる課題は様々です。株式会社JSOLは、最先端の計算科学技術を活用したプロダクトとエンジニアリングコンサルティングにより、開発・設計から製造におけるお客様のあらゆる課題にお応えします。

構造解析

衝撃・構造解析ソフトウェア
LS-DYNA

構造解析プリポストプロセッサ
Jvision

自動車衝突/乗員安全解析専用
プリポストプロセッサ
ARUP software
PRIMER D3PLOT
T/HIS REPORTER

自動車衝突解析用モデル
有限要素モデル
バリアモデル
正突用
ダミーモデル

バーチャル人体モデル
iThums

逆解析ソルバー・衝突解析連携機能
HYCRASH

エアバッグ折り畳み解析システム
JFOLD

LS-DYNAによるシート設計のための統合ツール
J-SEATdesigner

LS-DYNAプロットファイル
高压縮ツール
FEMZIP-L

電磁界解析
EMC設計のための
電磁界解析ソフトウェア
EMCoS Studio

生産技術解析

プレス成形シミュレーションシステム
JSTAMP

鍛造解析ソフトウェア
AFDEX

樹脂流動解析ソフトウェア
Moldex3D

溶接組立・加工
プロセスシミュレーションシステム
VIRFAC

複合材成形解析モデリングツール
J-Composites

材料解析

材料物性解析ソフトウェア
J-OCTA

第一原理電子状態計算ソフトウェア
SIESTA

材料特性予測ツール
Digimat

ツール・サービス

3次元画像データ変換ツール
Simpleware Software

AI・データマイニング・
最適化プラットフォーム
ODYSSEE

JSOL

NTT DATA Trusted Global Innovator
NTT DATA Group

E-mail cae-info@sci.jsol.co.jp URL <https://www.jsol-cae.com>

株式会社 JSOL エンジニアリング事業本部

東京	〒104-6205 東京都中央区晴海 1-8-12 晴海トリトンスクエア Z棟 5F TEL: 03-5859-6020 FAX: 03-5859-6035
名古屋	〒460-0002 名古屋市中区丸の内 2-18-25 丸の内 KSビル 17F TEL: 052-202-8181 FAX: 052-202-8172
大阪	〒550-0001 大阪市西区土佐堀 2-2-4 土佐堀タイビル 11F TEL: 06-4803-5820 FAX: 06-6225-3517