

ものづくりの“心”をつたえる。

ものづくりの“心”をつたえる。

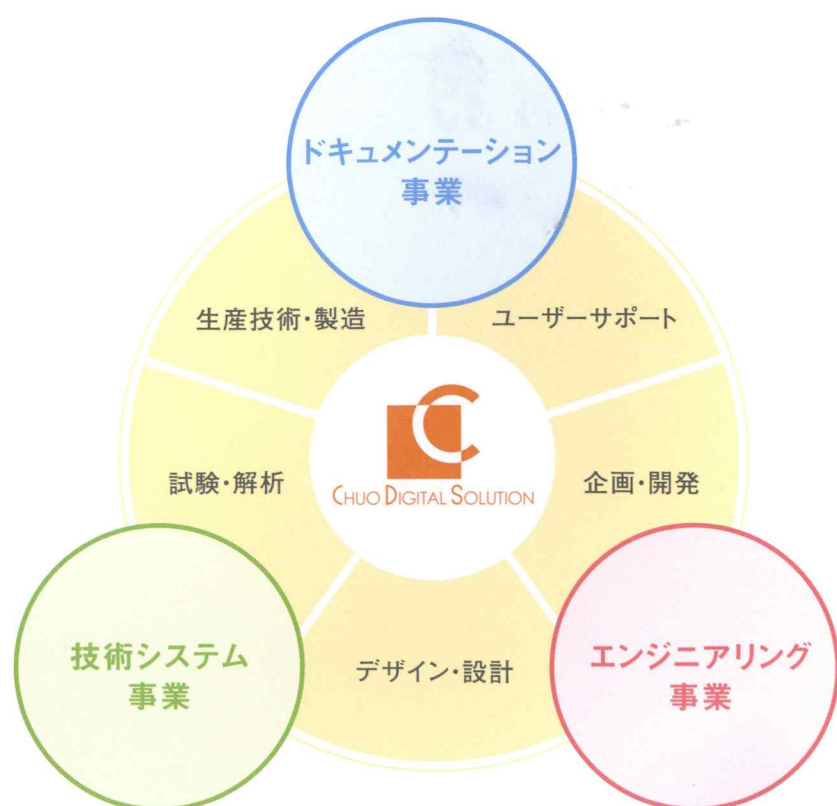
CDS株式会社は、「ものづくりの“心”をつたえる」という理念のもと、「ものづくり企業」の研究・開発から生産、さらには販売やアフターサービスの分野にいたる一連の業務をシームレスに支援できる体制を確立。“ものづくり”のプロセスをトータルにサポートするソリューションを提供しています。

それぞれの強みを最大限に活かすため、3つのカテゴリを柱として構成。

「ドキュメンテーション事業」では、製品の機能や技術を深く理解し、より分かりやすい取扱説明書や各種ドキュメント、デジタルコンテンツを制作しています。

「エンジニアリング事業」では、自動車を中心に航空機やロボットなど、最先端の製品を開発する現場を高度な設計技術で支援しています。

「技術システム事業」では、グループのノウハウを結集し、ものづくりに欠かすことのできない、設計開発や生産、アフターサポートに関する各種ITシステムを開発・運用しています。



Documentation

ドキュメンテーション事業

わかりやすく、使いやすく。

その根底には、圧倒的な技術理解力がある。

製品を最大限に活かす。

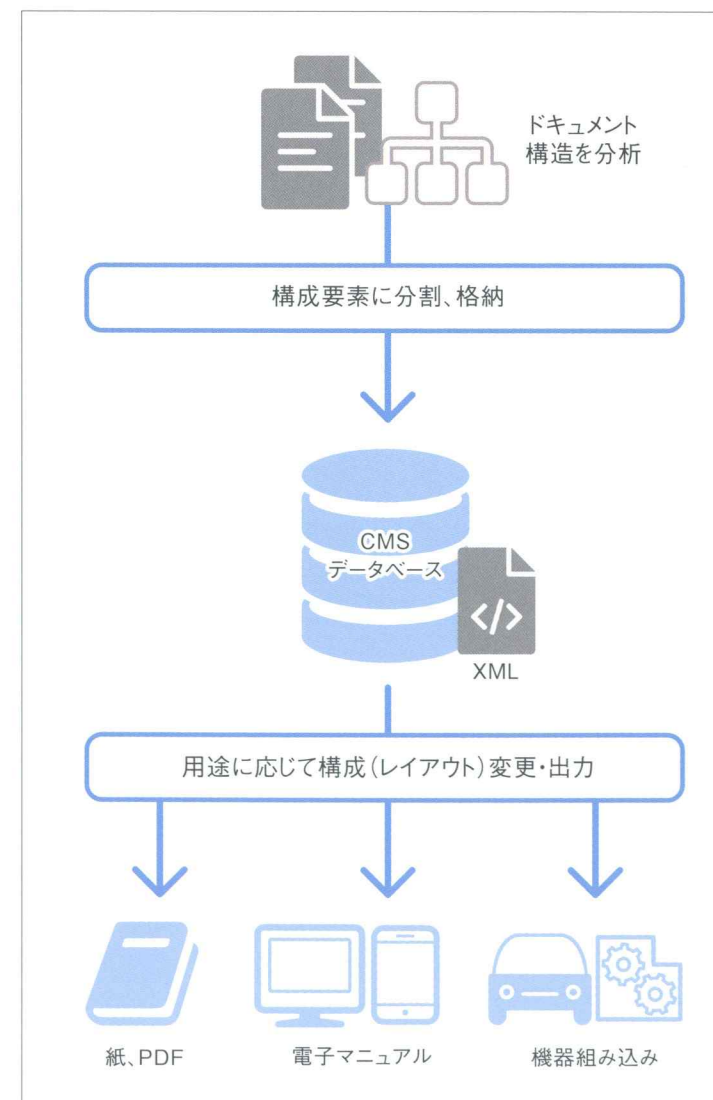
それは、使う人が“使い方”を熟知してこそできることだとCDSは考えます。

各種マニュアル(取扱説明書、サービスマニュアルなど)の制作、

多言語翻訳、3Dを駆使したCGアニメーションなどの

販促用コンテンツの制作といった幅広い業務を展開。

最先端の情報や専門知識を備え、ものづくり企業を支援しています。



▶ 各種ドキュメントの原稿制作

技術資料や取扱説明書制作において、最も大切なことは、それらを作成する者が、製品や技術を正しく理解できているかにあります。CDSは、創業以来、専門技術者を育成し、最先端の技術を「わかりやすく」表現することに力を注いできました。そして今では、その表現を「つかいやすい」方法で提供することにも強みを持っており、お客様の製品・技術の徹底的な理解と、それを表現するノウハウとスキルを高いレベルで兼ね備えています。



原稿制作から編集作業、デザインや多言語翻訳、デジタルコンテンツへの展開までトータルに対応。

▶ テクニカルイラスト

3D CADデータからのイラスト作成、写真や実機からのトレースを
め、多種多様なテクニカルイラストの作成が可能。技術系イラスト
だけでなく、カタログ等で使用するイラストなどの作成も対応します。

▶ 多言語翻訳

英語はもちろんのこと、ヨーロッパ、アジア地域など各国の言語に
対応した高品質な翻訳を実施。Trados(翻訳支援ソフト)を使った
翻訳データベースも構築しています。

▶ DTP 編集/印刷

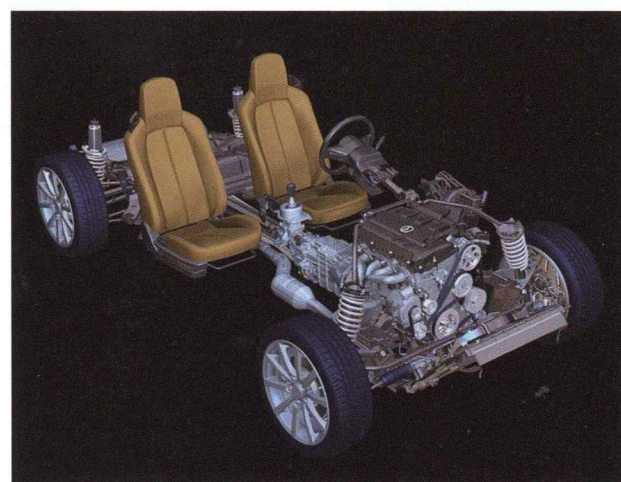
各種アプリケーションによる編集に対応。新規のレイアウトデザイン
フォーマットの作成、編集データやPDFからの印刷も可能です。

▶ 自動組版の導入サポート

ページ量の多いマニュアル、カタログなどは自動組版の導入により、
効率的に処理することができます。また、XMLでのデータ構造設計
サポートしています。

▶ デジタルコンテンツ制作

マニュアルの動画化、e-learningコンテンツの企画・制作を行っ
ています。さらに、3D CADデータを活用したCGアニメーションなど各
種デジタルコンテンツの制作も可能です。



▶ 次世代電子マニュアル

製造業を取り巻く環境は加速度的に変化を続けており、近年
は製品の「多機能・高機能化」、多様なニーズに対応するた
めの「モジュール化・システム化」が進行。さらに、頻繁な製品バ
ージョンアップや機能追加によって、ユーザーが大量のマニ
ュアルを保有して運用する必要が出ています。このような状況下
において、マニュアルに対しても新たな機能が求められるよう
なってきました。これらの課題を解決するために、ITとデータバ
ースの技術を活用した「次世代電子マニュアル」のニーズが高
まっており、当社においても新たなサービスを展開しています。

既存のマニュアルが抱える課題を解決!

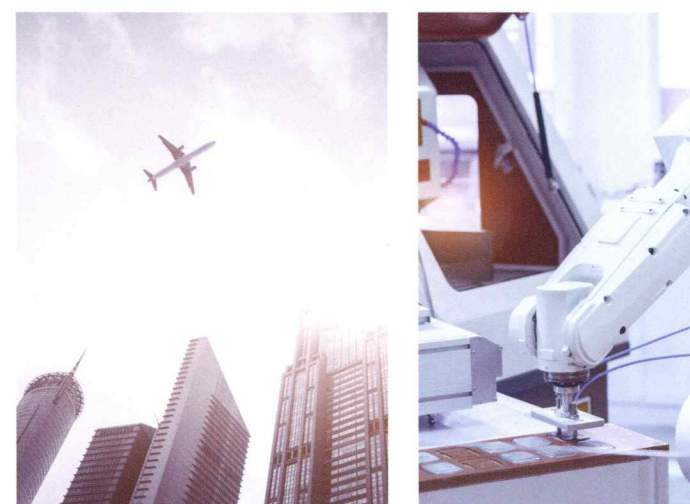
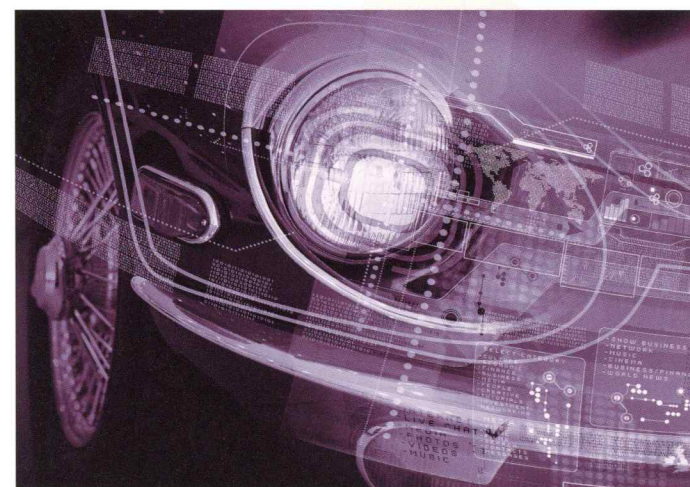
<input checked="" type="checkbox"/> 情報検索性を高める!	分冊、ページ数の増大による 情報検索性の低下を解決
<input checked="" type="checkbox"/> 常に最新版に更新!	改訂頻度の増大による 最新版更新の手間を解決
<input checked="" type="checkbox"/> ユーザー情報の付加が可能!	改訂によるユーザー付加情報 (メモ・付箋など)の断絶を解決

Engineering

エンジニアリング事業

あらゆる分野の“ものづくり”を支え、
お客様とともに、価値を生み出していく。

エンジニアリング事業が担うのは、
製品の設計から各種モデリング、データ変換まで多岐にわたります。
いわば“ものづくり”のパートナー。
すべてを理解していることが、私たちの強みでもあります。
最先端技術を駆使して、ものづくり企業を支援。
さらに先進のロボット技術を用いて、
お客様の課題を解決する最適なお提案をしています。



▶ 3D CAD設計・モデリングサービス

設計プロセスのサポートから設計、モデリング、データ変換ま
で、自動車、情報家電、産業設備、航空機と幅広い業界に
携わっているエンジニアのエキスパートが、お客様の「もの
づくり」を強力に支援します。最先端の3D CAD設計ノウハ
ウを駆使して、企画開発から製品設計、生産設備設計ま
で、すべてのプロセスにおいて技術力を発揮します。また、設
計の標準化・技術者教育など、コンサルティングのご要望に
もお応えします。

- 設計計画図面、デザインスケッチからの
3D CAD設計・モデリング
- 3Dレイアウトデータ、3D設備データのドラフティング
- 工場内設備や産業設備機器のリバースエンジニアリング
- 試作、金型モデルの3D CAD設計
- 各種3Dフォーマットデータのインポート、エクスポート
- 設計変更などによる3Dモデルデータの修正

▶ ロボットシステム開発 IoT、AI、ロボットをサポート

食品・医薬品・農業・機械分野を中心に、独自のセル型ロボッ
ト・FAシステムを開発。先進のロボット技術によって、お客様の
課題を解決できる最適なシステムをご提供します。また、知能
化やIoTといった次世代技術にも積極的に取り組んでいます。

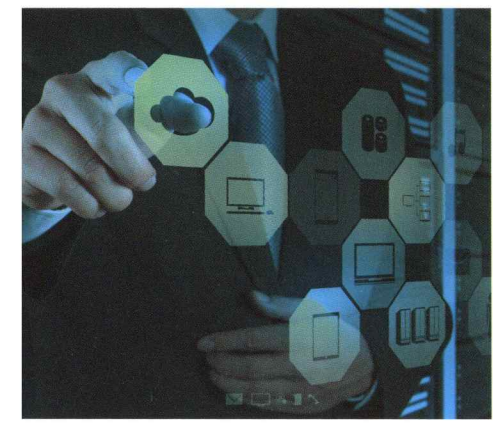
Solutions

技術システム事業

エンジニアリングに強みを持つ、
技術を活用した問題解決を実行。

企画、研究、開発、生産物流、販売、サービスにいたるまで、
エンジニアリング分野を中心に、それら全てにかかわる総合ITソリューションを提供。
CAD/PDM/CAM/DF「CAE」「CAT/Telematics」「BoM/OA」
ITインフラ「SCM/CRM」「製品組込み」「MATLAB モデルベース開発」
といった多彩な選択肢から最適な方法を用いることで、あらゆる業務支援を行い、
のづくり企業の業務効率化や問題解決を担っています。

総合ITソリューション PLM/MBDソリューション



設計から生産までの幅広い分野でCADデータを有効活用するCAD、PDM、CAM、DFシステムの構築、教育、技術サポートを提供。品質向上、開発費削減、開発期間短縮を図るために開発初期段階からCAEを活用するだけでなく、3D CADデータを活用した製品カタログやWebコンテンツの制作も可能です。また、品質・性能の確認や分析、基礎研究のために行う様々な試験を効率化、MATLABによる制御系のモデル開発、組込みソフトの作成など、総合的なITソリューションを提供しています。

- CAD・PDMコンサルテーションや自動設計のためのカスタマイズ
- CADとCAEとの連携アプリケーション構築
- 自動車業界で培った部品表(BoM)構築とコンサルテーション
- サーバー運用とアプリケーションの構築
- エネルギー研究機関へのIT技術支援
- サーバーの統合化による電力低減など環境に配慮した製品・サービスの提供
- 経験豊富な実験解析システム構築

Profile

CDSグループ

SB TRADUCTION (フランス)
多言語翻訳、ソフトウェアローカリゼーション

フランスにおいて、各種ドキュメントを世界各国の言語に開するのための多言語翻訳、及びソフトウェアのローカリゼーションを行っています。

株式会社 MCOR
技術システム開発

自動車メーカー等の開発部門の中核システムであるCAD、CAE、M等の技術系システムの開発並びに運用業務の受託を担う事業とする技術システム事業を行っています。



TORINDO 株式会社 東輪堂
インベティブドキュメントソリューション

多言語翻訳、マニュアル制作、ソフトウェア・Webローカリゼーション等のドキュメントソリューションを展開しております。

PMC 株式会社 PMC
デジタルコンテンツソリューション

オーディオ、カーナビ等、専門性の高いマニュアル制作の他、プロモーションコンテンツ、プレゼンテーションツール制作を行っています。

BYNAS 株式会社 バイナス
ロボット、FAエンジニアリング

エンジニアリング事業の一貫として、ロボット等のFA関連エンジニアリング、各種試験装置の製作、工業教育システム(ロボット、PLC等)の製作を行っています。

環境への取り組みについて

当社では環境に配慮した事業活動を通して、人と環境との調和、よりよい環境の実現を目指し、継続的に環境保全活動に取り組んでいます。その成果として2003年11月21日、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO 14001の認証(対象範囲:東京支社、名古屋支社、関西支社、広島支社)を取得いたしました。省エネルギー、廃棄物削減、リサイクルなどの環境保全活動を推進していきます。

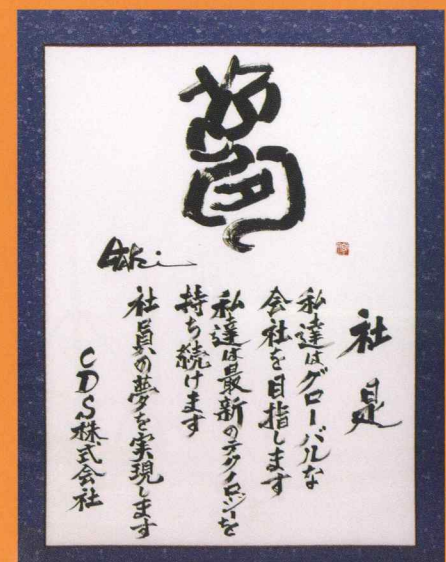


CDS株式会社 環境方針

私たちはグローバルな事業活動を推進するにあたり、常に地域を通じて地球規模の環境に配慮し、以下の方針のもとで活動を行うことで持続可能な社会の実現を目指します。

- 1.環境マネジメントシステムを導入して継続的な改善を推進し、環境汚染の予防に努める。
- 2.環境に関する法規制及びその他の要求事項を遵守し、自主的な基準を定め、環境保全を促進する。
- 3.限りある資源を有効利用するため、省資源・省エネルギー・廃棄物の抑制・リサイクル活動・環境に配慮した備品の購入を推進する。
- 4.環境改善の目的・目標を設定し、その達成状況を定期的に監査及び見直しをする。
- 5.社員への環境教育を実施し、環境に対する意識の向上を図る。
- 6.環境方針及び環境に対する取り組みは、社外の要請に応じて公開する。

私達はグローバルな会社を目指します
私達は最新のテクノロジーを持ち続けます
社員の夢を実現します



CDS グループ

技術システム開発

 株式会社 MCOR
<http://www.mcor.co.jp>

ロボット、FAエンジニアリング

 株式会社 バイナス
<http://www.bynas.com>

多言語翻訳、ソフトウェアローカライゼーション

 SB TRADUCTION (フランス)
<http://www.sbtrad.com>

インベティブドキュメントソリューション

 株式会社 東輪堂
<http://www.torindo.ne.jp>

デジタルコンテンツソリューション

 株式会社 PMC
<http://www.pmcnet.co>

 CDS 株式会社



2008.06.10-2011.12.25.66

会社概要

社名	CDS 株式会社		
設立	1980年2月		
資本金	940百万円		
役員	代表取締役社長	芝崎 晶紀	
	取締役副社長	芝崎 雄太	
	常務取締役	和田 隆	
	取締役	中嶋 國雄	
	取締役	高橋 哲也	
	取締役	尾崎 哲雄	
	取締役	渡辺 亙	
	取締役	伊藤 善文	
	取締役	鎌田 俊	
	監査役	伏見 眞	
	監査役	山崎 達彦	
	監査役	埴岡 登	
事業所	<input type="checkbox"/> 本社	〒444-3511	愛知県岡崎市舞木町字市場 46 番地 TEL 0564-48-7281(代) FAX 0564-48-6264
	<input type="checkbox"/> 東京支社	〒105-6131	東京都港区浜松町 2 丁目 4 番 1 号 世界貿易センタービル 31F TEL 03-5776-2296
	<input type="checkbox"/> 名古屋支社	〒450-0002	愛知県名古屋市中村区名駅 3 丁目 16 番 22 号 名古屋ダイヤビルディング 1 号館 4F TEL 052-587-5510
	<input type="checkbox"/> 関西支社	〒530-0003	大阪府大阪市北区堂島 2 丁目 2 番 2 号 近鉄堂島ビル 20F TEL 06-6452-7071
	<input type="checkbox"/> 広島支社	〒732-0827	広島県広島市南区稻荷町 4 番 1 号 広島稲荷町 NK ビル 11F TEL 082-568-2207
	<input type="checkbox"/> 松本支社	〒390-0811	長野県松本市中央 1 丁目 8 番 11 号 セントラル松本中央ビル 6F TEL 0263-50-4308
業務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 技術出版物の企画・編集・翻訳・出版 2. ドキュメントシステム構築 (XML / SGML) 3. データベース構築、e-Learning コンテンツ作成など情報処理業務 4. 3D CG アニメーション、電子カタログなど各種ツール作成 5. 3D CAD 設計、モデリングサービス 6. コンピュータ・ソフトウェア開発 		
C D S グループ	株式会社 MCOR 株式会社 バイナス SB TRADUCTION (フランス) 株式会社 東輪堂 株式会社 PMC		
株式	東京証券取引所市場第一部 名古屋証券取引所市場第一部		
証券コード	2169		



会社沿革

- 1980年 2月 岡崎市舞木町字山中町123-1に技術出版物専業会社として中央立体図株式会社を設立
- 1985年 4月 技術部を新設、専用工作機械設計業務を開始
- 1986年 2月 電算写植システム導入
- 7月 技術部CAD(MICRO CADAM)導入
- 1988年 8月 岡崎市舞木町字市場46番地に社屋建設、移転
- 8月 電算写植部門を分離独立、株式会社ティーピーエス設立
- 1989年 11月 春日井市に名古屋営業所開設
- 1990年 9月 広島市に株式会社ティーピーエス広島支社開設
- 1992年 7月 電子出版業務を開始
- 1994年 7月 カラーマネージメントシステムを導入
- 1996年 4月 3D画像処理ワークステーション導入
- 9月 奈良県大和郡山市に株式会社ティーピーエス奈良営業所開設
- 1998年 6月 3D CADシステム導入
- 6月 宇都宮市に株式会社ティーピーエス宇都宮出張所開設
- 2000年 10月 長野県松本市に松本支社開設
- 2001年 5月 名古屋営業所を名古屋支社に名称変更
- 2003年 11月 ISO14001を本社、名古屋支社、松本支社で取得
- 2004年 3月 ISO14001を株式会社ティーピーエス本社、広島支社、奈良営業所で取得
- 2005年 1月 株式会社ティーピーエスと合併、社名をCDS株式会社に変更
- 4月 東京都港区に東京支社開設
- 12月 株式会社エムエムシーコンピュータリサーチ(現「株式会社MCOR」)の全発行株式取得
- 2006年 4月 資本金を495百万円に増資
- 11月 解析センター、研修センター開設
- 2007年 12月 大阪証券取引所ヘラクレスに上場
- 2008年 1月 フランスに欧州事務所開設
- 1月 資本金を893百万円に増資
- 3月 大阪市北区に関西支社開設
- 10月 株式会社バイナスの全発行株式取得
- 12月 SB TRADUCTIONの51%の株式取得
- 2010年 7月 SB TRADUCTIONの全発行株式取得
- 8月 株式会社東輪堂の全発行株式取得
- 10月 JASDAQとヘラクレスの市場統合により、JASDAQスタンダードに市場区分変更
- 2011年 7月 株式会社パイオニアメディアクリエイツ(現「株式会社PMC」)の全発行株式取得
- 11月 名古屋証券取引所市場第二部に上場
- 2012年 9月 東京証券取引所市場第二部に上場
- 2013年 3月 資本金を940百万円に増資
- 11月 東京証券取引所市場第一部、名古屋証券取引所市場第一部に上場
- 2014年 4月 株式会社バイナス新工場稼働
- 2017年 5月 株式会社MCOR新社屋竣工

