



東京	〒101-0032	東京都千代田区岩本町2-8-8 プライム岩本町二丁目ビル2階	TEL: (03) 5821-9761	FAX: (03) 5821-9762
岡山	〒700-0982	岡山県岡山市北区中島町2-3-19	TEL: (086) 234-8111	FAX: (086) 234-8355
大阪	〒532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原2-14-14 新大阪グランドビル10階B室	TEL: (06) 6396-5748	FAX: (06) 6396-5749
名古屋	〒468-0015	愛知県名古屋市天白区原2-3207 原ITビル3階	TEL: (052) 800-5911	FAX: (052) 800-5912
仙台	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町1-2-20 KDX仙台ビル8階	TEL: (022) 713-7088	FAX: (022) 713-7090
福岡	〒812-0897	福岡県福岡市博多区半道橋 1-16-14	TEL: (092) 481-9038	FAX: (092) 473-8746
本社	〒709-0625	岡山県岡山市東区上道北方688-1	TEL: (086) 279-7700	FAX: (086) 279-4798



設備業ソリューション

水道申請用CAD
ANDES 水匠 for申請

本管工事用CAD
ANDES 水匠 for本管

電気設備用CAD
ANDES 電匠

消防設備用CAD
ANDES 電匠 for消防

AIを搭載した材料拾い出しシステム
拾いの匠 AI

顧客情報 & 工事情報管理システム
工事の匠

設備業トータル業務管理システム
匠BASE

建設業向け施工管理システム
匠PAD

3次元総合設備CAD
CADEWA Smart

ソーラーシステム提案業務支援サービス
SolarMaster

積算見積システム
本丸EX v2

工事原価管理システム
二の丸EX v2

積算見積システム
アワアコース プレミア

積算見積システム
積算らいでん

汎用CADソリューション

汎用2次元CADシステム
ANDES ProWin II

PDF図面CAD変換システム
Vector Master

紙図面CAD変換システム
ScanWave Lite

製造業ソリューション

生産管理システム
GLOVIA iZ 生産 PRONES GX

機械装置設計向け3次元CADシステム
COLMINA 設計製造支援 iCAD SX

3次元CADシステム
SOLIDWORKS

建設業ソリューション

改修工事総合支援システム ADRAS
TRS TRSII

DX推進活動

一般社団法人 設備業の働き方をデジタルで改革
全国設備業DX推進会

設備業に関わるDX事例や、法改正、補助金に関する無料セミナー等を開催し、設備業の方々のDXの取り組みを支援しています。

会員登録数 **59,367社・1,317組合**
2023年10月現在

専用サイト・設備経革広場

セミナー情報や各種サービスを掲載
<http://www.setsubi-it.jp/>

全国建設業DX推進会

建設業でのDX実践事例やDXに取り組む際に役立つ情報を発信し、建設業界のDXの取り組みを支援します。

セミナー情報や各種サービスを掲載
<http://kensetsu-dx.jp/>

業務系ソリューション

kintoneで構築した営業支援システム
NICE営業物語 on kintone

kintoneをベースに構築したSFA

キントーンと連携可能なAIエンジン
Alntone

AI学習 予測推論

Web展示会作成ツール
WebEXPO Master

ASP型簡易グループウェア
Net Master II

記憶を記録するカレンダーアプリ
Repo SCHEDULE

人脈を可視化する人脈関連図作成ツール
人脈Master

WEBアンケート作成ツール
NICE営業物語 アンケートツール

AIソリューション

コンピュータビジョンプラットフォーム
roboflow

売上予測と営業活動計画の支援
NICE営業物語に登録した営業日報の情報をAIで学習することで、売上予測や最適な営業活動の計画支援の実現に向けた研究を行っています。

手書き認識&置換と図面の自動設計
図面に手書きでマークを書き加えAIに認識させることで、事前に学習した機器に置換してCAD上にプロットします。その後、機器を認識しCAD上で自動設計が行えます。

図面内から材料の自動拾い出し
拾い出しを行うための部材をAIに学習させることで、図面内から自動で材料の拾い出しを行います。拾い出した部材は図面上でマーキングされ拾い漏れや重複拾いを防ぎます。

紙図面
紙図面内の部材を認識して個数カウント

RNNを利用した未来の日射量予測
日射量・気温・天候といった時系列で変化する情報に対してRNNを用いることで未来の日射量を予測でき太陽光発電の先々の発電予測を行います。

AI画像解析で形状と数量のカウント
画像内から特定の対象物を見つけ、種類、位置、サイズを識別することが可能です。製品の外観検査や、数量のカウントに活用でき検査・検品に掛かる時間とコストを削減できます。

医療ソリューション

製薬会社向け・調剤管理システム
調剤を投与した患者情報を管理し、追跡を可能にするシステム。

救急医療管制支援システム
救急隊が携帯端末で患者情報を入力すると、その情報に適した病院が表示され、受け入れ要請が行えるシステムです。

モバイルソリューション
店舗の徹底度をあげる仕組み
本部から店舗への指示実施状況を画像で簡単・手間なく報告・確認できる、本部の指示を徹底させる仕組みです。

IoTソリューション
現場実績収集・モニタリングシステム
工作機械から出力される加工開始・終了、アラート発生等の情報を収集、専用のタブレット端末から作業者がワーク情報を入力し、稼働状況を遠隔地からリアルタイムに監視するシステムです。

外国人技能実習生
ASEANTEC協同組合
ASEANTEC 協同組合は、東南アジアを中心に外国人技能実習生の受け入れと斡旋を行っています。特にナカシマプロペラの工場があるベトナムとフィリピンでは、現地送り出し機関と提携し、実習生候補者の募集・教育に取り組んでいます。



ドローンソリューション

ドローンシステム開発
ドローン(DRONE)を活用し様々なシステム開発を行っています。AIなどの技術を掛け合わせ飛行中に撮影した画像を認識し対応を行わせる等のシステム構築にも取り組んでいます。

【事例】非GPS環境下での自動航行&定期飛行による設備点検
ドローンを活用した山岳遭難者の探索システム

文教ソリューション
小学校 中学校 高等学校向け学校管理システム
NICE学校管理
学業・成績・進路等の様々なデータの一元管理ができる、高等学校向け学校管理システムです。

ナカシマグループシステム構築事例
ナカシマプロペラ株式会社
工場の見える化を実現
製造リードタイム、進捗状況の把握、製造原価の把握
基幹業務の統合
経営情報(GLOVIA SUMMIT)
大規模流体解析システムの構築
プロペラの伴流中キャビテーションシミュレーションを実現(8コア・サーバ×32台)

帝人ナカシマメディカル株式会社
受注から出荷までの一括管理実現
製品のトレーサビリティ、手術道具貸出および在庫管理
術前計画システムの構築
患者レントゲン写真と人工関節3Dデータを使用した手術計画を実現

開発事例
業務系システム
・工事工程管理システム
・遊技場機器管理システム
・浄化槽保守点検システム
・人材派遣管理システム
・タクシー運転日報管理システム
・バス定期券発行システム
など

CADカスタマイズ
・ネオン電球自動作図システム
・住宅基礎鉄筋ユニットシステム
・床暖房パネル割付システム
・水道設備設計/拾い積算連動システム
・アルミサッシ加工指示書作成システム
・水道局向け土工図自動作図システム
・作業員配置管理システム
など