

# SNC

SYSTEMS  
NAKASHIMA  
COMPANY

Company Profile

 株式会社 システムズナカシマ



— 人と社会の豊かな未来へ【Beyond】進み続けます —

# We Go Beyond

人と社会の豊かな未来へ。

ナカシマグループのスローガンのもとに、  
システムズナカシマはお客様の期待と信頼に応える  
ソリューションを提供します。

## ITを通じてお客様と社会へ貢献する 最適創造カンパニー

システムズナカシマは、船舶用推進器のトップメーカーであるナカシマプロペラ株式会社のシステム事業部門を基に、1985年に設立されました。

パーソナルコンピュータ用汎用CADシステムの開発・販売からスタートし、現在では全国6ヶ所の営業・サポート拠点を通して、建築設備業向けのCADシステムとその関連システムを提供しております。また、営業情報管理システムや生産管理システムなど様々なソリューションを提供し、ユーザー様の視点に立ったシステムの開発やサポートを行ってまいりました。2006年には全国設備業IT推進会を立ち上げ、5万社を越えるの会員企業の皆様へ、最新のIT活用情報をお届けしています。

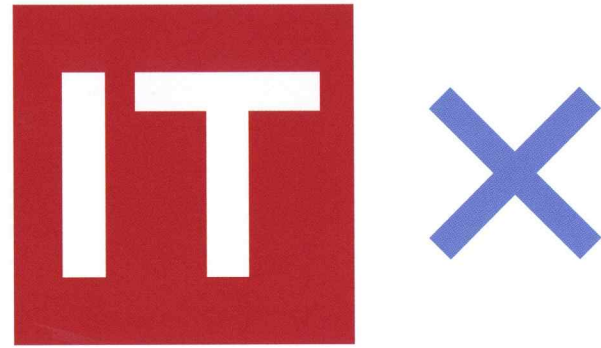
近年では、若手エンジニアを中心にナカシマ未来研究所(Nakashima Future Laboratory: 呼称 NaFLA)を設立し、AI、IoT、ブロックチェーンなどの先端技術の応用に取り組んでいます。また、設計業務の省力化を目的として、CADのカスタマイズによる自動設計システムは、多くのユーザー様から高い評価をいただいています。

ナカシマグループでは東南アジアを中心に、海外展開を積極的に行っております。弊社も英国からの図面変換ソフトの輸入事業を中心に長年にわたり大きな実績を上げてまいりました。この他、一般社団法人日本イスラエルビジネス協会を設立し、イスラエルのスタートアップ企業や最先端技術の紹介を行っています。また、東南アジア地域では、開発のアウトソーシングのみならず、フィリピンでの日本語教育事業や、海外技能実習生の受入事業にも取り組んでいます。

これからも、システムズナカシマは、グループのコンセプトである「最適創造カンパニー」を目指し、幅広い分野で最先端技術を活用した新たな付加価値をお客様に提案して参ります。

今後一層のお引き立てとご愛顧を賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

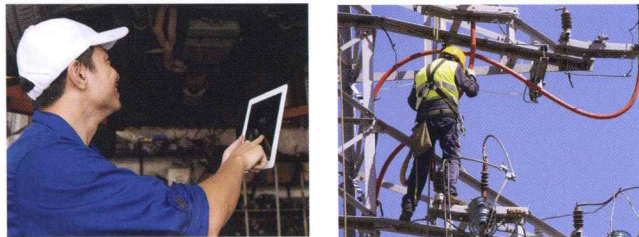
株式会社システムズナカシマ 代表取締役社長 中島 義雄



## 様々な業務をITで支援する トータルソリューションプロバイダー

### IT × 設備業 作図業務や積算業務の効率化を ITソリューションで実現

設備業(水道設備工事業、電気設備工事業)の方々の業務をトータルで支援するためのITソリューションの開発・販売を行っています。お客様が抱える業務課題に合わせて設計・施工用CADシステム、材料拾い出しシステム、見積り積算システム、原価管理システム、顧客管理システムなど最適ソリューションを提供しています。



一般社団法人 一設備業の方々のIT活用を支援—  
**全国設備業IT推進会**

設備業界におけるIT利活用による経営の強靱化を目的に、全国の電気工事組合、管工事組合の会員の方々を対象にIT活用無料セミナーやIT体験型の展示会を行っています。

会員登録数 **55,577社・1,264組合**

令和元年11月現在

活動内容

- 無料のITセミナーの開催
- メールマガジン配信(月2回)
- 全国各地でITキャラバンを開催
- 組合連絡網システム「NetMaster」の提供
- 無料ホームページ作成サービス
- 専用サイト「設備経革広場」の運営 他

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>



後援

- 全国中小企業団体中央会
- 全日本電気工事業工業組合連合会
- 全国管工事業協同組合連合会
- 全日本電設資材卸業協同組合連合会
- 一般社団法人 日本電設工業協会
- 一般社団法人 コンピュータソフトウェア協会 他



### IT × 営業 営業育成と商談成約率向上を ITソリューションで実現

営業の行動パターンや商談事例を共有し、営業力の底上げや標準化をITソリューションで実現します。管理職の方は各営業の行動パターンや商談進捗状況を把握し、営業の成長や能力に合わせて指導を行うことで、統率力を身に付けていくことができます。ITソリューションの活用で、営業マンの成長と企業の成長に貢献します。



### IT × 教育 子ども達のやる気アップを ITソリューションで実現

小学校、中学校など教育現場で活用いただけるITソリューションの提供、校内インフラ環境の整備を行っています。先生方が授業で活用できるデジタル教科書や外国語教育、プログラミング教育などの教材コンテンツを提供しています。また、ICT支援員を学校現場に派遣して先生方の業務負担を軽減し、子ども達に向き合える時間を創出します。



### IT × 医療 医療現場の安全性アップを ITソリューションで実現

医療の現場では、医師や看護師の不足により安全な医療を継続して提供する環境が崩壊しつつあります。弊社では、地域の医療機関や消防機関と連携を図り患者を安全に医療機関に搬送するシステムの受託開発の他に、CT・心電図・MRI・病理・内視鏡などの検査結果を一元管理できるシステムや地域の医療機関と情報を共有する電子カルテなど、医療の安全性を高めるとともに業務負担を軽減するためのITソリューションを提供しています。

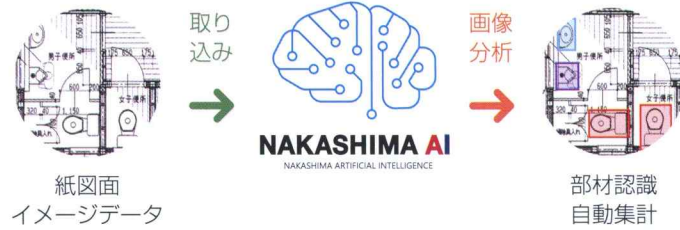


# AI ×

新たなテクノロジー・AIへの取り組み  
既存技術との融合で新たな市場を創出

## AI × 図面 AIとCADを連動した 部材集計と自動設計

CAD開発35年のノウハウとAIを組み合わせることにより紙図面内部の部材認識と自動集計が可能になります。また、自動設計技術により認識部材を事前に学習させたCAD部材に自動置換したり、建築図面の壁などをCADで自動トレースさせるなど、設計者の作業負担を軽減するとともに作業スピードの向上にも貢献します。



## AI × 営業 行動による売り上げ予測と 最適なフォロー時期の助言

営業日報を学習し、売上予測や次回の訪問計画の支援を行います。売上予測のモデルを利用することで、担当営業の変更・担当地域の変更・目的ごとの活動数などが売上にどう影響を及ぼすかを予測することができます。また、過去に受注した案件の営業活動内容を学習し、受注するために最適な訪問予定、活動内容の計画支援を行います。



## AI × 検品 転移学習により学習作業を 効率化した物体検出モデル

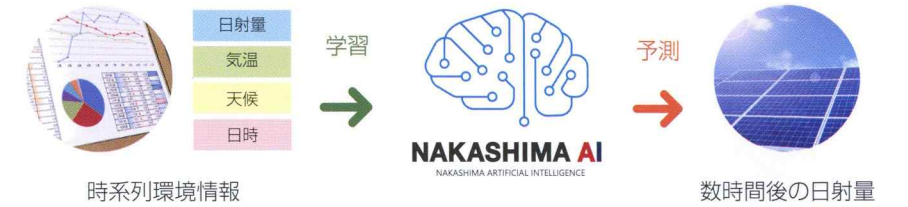
物体検出モデルの構築に必要な「学習データ収集」、「学習用アノテーション作成」、「システム画面構築」まで一貫したサービスを提供します。学習済みのモデルに対して、新たに認識させたい対象物を学習させることで、少ない学習データ数で対象物を識別・認識するモデルを構築できます。



※本システムは、ソレキア株式会社様との共同開発です。

## AI × 予測 RNNを利用した 時系列データの予測

RNN(Recurrent Neural Network)を利用し、時系列データの予測モデルを構築します。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ます。



※本システムは、エナジー・ソリューションズ株式会社様との共同開発です。

**NaFLA**  
Nakashima Future Laboratory

若手エンジニアを中心にナカシマ未来研究所 (Nakashima Future Laboratory: 呼称 NaFLA) を設立し、AI、ロボティクス、IoT、ドローン、ブロックチェーンなどの最先端技術の応用の研究に取り組んでいます。



# GLOBAL展開

ナカシマグループが目指す「積極的な海外展開」  
システムズナカシマも積極的にチャレンジ

## JIBA 一般社団法人 日本イスラエルビジネス協会

国内の中小企業とイスラエルの企業とのビジネス交流の促進を目的に、平成28年に設立し弊社東京支店内に事務局を開設しました。20年以上前から交流があるイスラエル人モシェ・フェルドマン氏に現地コーディネータとして参画してもらい、情報提供と活発な交流を行っています。



## EZOE Japanese Language Institute

40年以上の歴史を持つ学校法人江副学園新宿日本語学校と提携し、フィリピンのマニラ市内に日本語教師養成学校 EZOE Japanese Language Instituteを開校しました。定評のある江副式日本語教授法の採用により、短期間で日本語を習得することができ、日本での早期就労を望んでいるフィリピン人労働者から期待されています。



## Global Partner

世界各国のITベンダーと協業し、製品のローカライズと国内展開を行っています。  
また、AIやIoTなどの最先端技術についてもグローバルな視野で発掘し、国内へ紹介しています。

### イスラエル



#### ● River Enterprise

代表のモシェ・フェルドマン氏が1996年からイスラエル製品を日本企業へ紹介しており、弊社と共同で一般社団法人日本イスラエルビジネス協会を立ち上げました。

#### ● MinerEye Ltd.

AIを活用して無分類ファイルを自動で分類、識別するシステムを開発しており、欧米の金融機関などを中心に実績が出ています。弊社では日本イスラエルビジネス協会を通じて関連各社へ技術情報の提供と斡旋を行っています。

### チェコ



#### ● Spaceti

大規模施設内をIoT端末を使用して管理できるシステムを開発しており、欧米の大手社屋内で実績を上げています。不動産会社やオフィス家具商社と協業しながら大手企業を中心に紹介しています。

#### ● ZONER L.L.C.

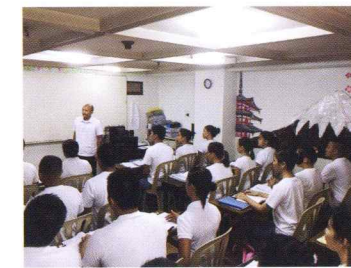
安価で高機能な画像編集ソフト Zoner Photo Studioを開発しており、弊社では文教分野を中心に販売を手掛けています。

### イギリス



#### ● Avia Systems Limited

紙図面をCADデータに変換するソフトの開発を行っており、弊社では1998年から国内総販売代理店として輸入販売を行っています。自社CADへのバンドルの他、クラウド上での変換サービスも行っており、AIによる変換精度の向上を共同で研究中です。



 **株式会社 システムズナカシマ**

[www.systems.nakashima.co.jp](http://www.systems.nakashima.co.jp)

会社概要

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本社所在地 岡山県岡山市東区上道北方 688-1</li> <li>■ 設立年月日 昭和 60 年 4 月 1 日</li> <li>■ 資本金 1 億円</li> <li>■ 売上高 29.6 億円(令和元年 11 月決算期)</li> <li>■ 従業員数 129 名(男性 95 名・女性 34 名/令和元年 11 月現在)</li> <li>■ 取引銀行 三菱 UFJ 銀行 岡山支店 中国銀行 本店 みずほ銀行 岡山支店 商工組合中央金庫 岡山支店</li> <li>■ 持株会社 ナカシマホールディングス株式会社</li> <li>■ 関連会社 ナカシマプロペラ株式会社 ナカシマベトナム株式会社 帝人ナカシマメディカル株式会社 ナカシマフィリピン株式会社 ナカシマエンジニアリング株式会社 ナカシマアジアパシフィック株式会社ナック</li> <li>■ 事業内容 CAD システムの開発・販売 営業情報管理システムの開発・販売 医療関連システムの開発・販売 AI 活用システムの開発・販売 海外ソフトウェアの輸入・販売 教育関連システムの開発・販売 業務システムの開発・販売 ICT 関連機器の販売 自治体向けシステムの開発 RF タグソリューションの開発・販売 モバイルシステムの開発・販売</li> </ul>	<p>■ 役員</p> <table border="0"> <tr> <td>代表取締役会長</td> <td>中島 基善</td> </tr> <tr> <td>代表取締役社長</td> <td>中島 義雄</td> </tr> <tr> <td>専務取締役</td> <td>橋本 幸夫</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>中島 康博</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>中島 祐介</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>沼元 昇</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>石井 博光</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>中島 崇喜</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>山田 和一</td> </tr> <tr> <td>監査役</td> <td>児島 幸典</td> </tr> </table>	代表取締役会長	中島 基善	代表取締役社長	中島 義雄	専務取締役	橋本 幸夫	取締役	中島 康博	取締役	中島 祐介	取締役	沼元 昇	取締役	石井 博光	取締役	中島 崇喜	取締役	山田 和一	監査役	児島 幸典
代表取締役会長	中島 基善																				
代表取締役社長	中島 義雄																				
専務取締役	橋本 幸夫																				
取締役	中島 康博																				
取締役	中島 祐介																				
取締役	沼元 昇																				
取締役	石井 博光																				
取締役	中島 崇喜																				
取締役	山田 和一																				
監査役	児島 幸典																				

事務所

■ 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
■ 支店		
岡山支店 〒700-0982 岡山県岡山市北区中島田町 2-3-19	TEL.086-234-8111	FAX.086-234-8355
東京支店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-8-8 ユニゾ岩本町二丁目ビル 2 階	TEL.03-5821-9761	FAX.03-5821-9762
■ 営業所		
大阪営業所 〒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 10F B	TEL.06-6396-5748	FAX.06-6396-5749
名古屋営業所 〒468-0015 愛知県名古屋市中区天白区原 2-3207 原 IT ビル 3 階	TEL.052-800-5911	FAX.052-800-5912
福岡営業所 〒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
仙台営業所 〒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

主要納入先

アイカ工業株式会社	学校法人中国学園	JFE ライフ株式会社	日本郵便株式会社
旭化成株式会社	学校法人服部学園	ヒビノアークス株式会社	能美エンジニアリング株式会社
旭コンクリート工業株式会社	神奈川県福祉共済協同組合	住友化学株式会社	能美防災株式会社
味の素株式会社	川崎市管工事業協同組合	セルジーン株式会社	株式会社野村総合研究所
株式会社EMIミュージック・ジャパン	川崎医科大学附属病院	ゼオン化成株式会社	パース・ビュー株式会社
池上通信機株式会社	川崎化成エンジニアリング株式会社	関彰商事株式会社	パール金属株式会社
出光エンジニアリング株式会社	川崎重工株式会社	大洋電機株式会社	平山建設株式会社
株式会社ウエスコ	河村電器産業株式会社	株式会社タカラ	富士通株式会社
株式会社エイジス	株式会社キタムラ	株式会社竹中工務店	株式会社ベネッセコーポレーション
エス・イー・シーエレベーター株式会社	キャノンソフトウェア株式会社	立川ブラインド工業株式会社	前田建設工業株式会社
株式会社NTTデータ	社団法人京都市公認水道協会	株式会社チノー	松井建設株式会社
NTT データカスタマサービス株式会社	協和発酵キリン株式会社	千代田区教育委員会	マミヤ・オービー・ネクス株式会社
王子運送株式会社	倉敷市水道局	株式会社ツムラ	三井住友建設株式会社
株式会社大西塾学	株式会社クラレ	東京海上日動ベターライフサービス株式会社	三井不動産リフォーム株式会社
株式会社大本組	株式会社グロップ	東京消防庁	三菱アルミニウム株式会社
岡山ガス株式会社	KDDI株式会社	東京都管工事工業協同組合	三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社
医療法人岡山画像診断センター	コアテック株式会社	東京パーツ工業株式会社	三菱マテリアル株式会社
岡山県工業技術センター	株式会社甲府明電舎	株式会社東宝映像美術	株式会社村田製作所
財団法人岡山県産業振興財団	小橋工業株式会社	株式会社巴商会	株式会社明治
岡山県酒造組合	五洋建設株式会社	株式会社ヤマ	株式会社メタルテック
岡山県中小企業団体中央会	山九株式会社	難波プレス工業株式会社	山崎製パン株式会社
岡山県庁	サステナビル株式会社	西松建設株式会社	ヤマザキビスケット株式会社
一般社団法人岡山県労働基準協会	三洋工業株式会社	ニッコー株式会社	株式会社ユアテック
株式会社化繊ノズル製作所	三洋電機株式会社	株式会社ニッセン	横河電機株式会社
学校法人関西学園	一般財団法人シニアライフ振興財団	日本板硝子エンジニアリング株式会社	株式会社ルケオ
学校法人山陽学園	昭和化学工業株式会社	株式会社日本能率協会マネジメントセンター	

(順不同、敬称略)

主要取引先

アクアソフト株式会社	キャノンマーケティングジャパン株式会社	大興電子通信株式会社	株式会社富士通マーケティング
石田データサービス株式会社	京セラドキュメントソリューションズ株式会社	都築電気株式会社	富士ゼロックス株式会社
内田洋行株式会社	株式会社コンプケア	日本マイクロソフト株式会社	株式会社フォトロン
株式会社内田洋行 IT ソリューションズ	サイボウズ株式会社	パナソニック株式会社	株式会社ベネッセコーポレーション
NTTコミュニケーションズ株式会社	株式会社シーエスエー	パナニックシステムソリューションズジャパン株式会社	ミツイワ情報株式会社
株式会社NTTドコモ	シネックスインフォテック株式会社	ビー・シー・イー株式会社	株式会社三菱電機ビジネスシステム
キャノン株式会社	セコムトラストシステムズ株式会社	富士通株式会社	株式会社リコー
キャノンシステム&サポート株式会社	ソフトバンク株式会社	株式会社富士通九州システムズ	リコージャパン株式会社

(順不同、敬称略)

## 会社沿革

- 昭和44年 9月 日本船用工業会の電子計算機導入研究会の実習対象企業に指定され、導入準備室を新設する。
- 昭和48年10月 FACOM230-15型を導入して、船用推進器の技術計算を開始し、工場において大型推進器加工用に5軸制御のNC加工機を導入する。
- 昭和50年10月 FACOM230-28型にリプレイスし、同時に専用CAD/CAMシステムを開発する。
- 昭和58年11月 システム事業部を新設し、パソコンCAD“ANDES”の販売を開始する。
- 昭和60年 4月 システム事業部を分離独立し、「株式会社システムズナカシマ」を設立する。
- 昭和60年 5月 東京支店を開設し、パソコンCADを中心に開発と販売を開始する。
- 昭和62年 3月 大阪営業所を開設し、関西地区のパソコンCAD販売を開始する。
- 昭和62年 7月 福岡営業所を開設し、九州地区のパソコンCAD販売を開始する。
- 昭和62年10月 富士通(株)とディーラ契約を締結する。
- 昭和63年12月 汎用シミュレーションCAD“ANDES-PRO II”の販売を開始する。
- 平成 2年 3月 仙台営業所を開設し、東北地区のパソコンCAD販売を開始する。
- 平成 4年 4月 名古屋営業所を開設し、中部地区のパソコンCAD販売を開始する。
- 平成 5年 3月 岡山支店を開設する。
- 平成 6年 6月 ラスタ・ベクタ変換システム“ANDES-ScanWave”の販売を開始する。
- 平成 6年12月 Windows対応CAD“ANDES-ProWin”を開発し、販売を開始する。
- 平成 7年12月 ファイル管理システム“どっと！ファイル管理”を開発し、販売を開始する。
- 平成 8年 2月 米国InfoImaging Technologies社製のファックス暗号化ソフト“3DFAX”の販売を開始する。
- 平成 8年 3月 Windows対応電気設備用CAD“ANDES-電設Win”を開発し、販売を開始する。
- 平成 9年 5月 Windows対応給排水申請用CAD“水道Master”を開発し、販売を開始する。
- 平成 9年10月 Windows対応本管工事用CAD“本管Master”を開発し、販売を開始する。
- 平成10年 2月 岡山市内小中学校向けパソコンサポートセンターを設立する。
- 平成10年10月 英国SOFTcover international 社製の低価格ラスタ・ベクタ変換システム“ScanWaveLite”の販売を開始する。
- 平成11年 6月 Web対応営業情報管理システム“NICE営業物語”を開発し、販売を開始する。
- 平成11年 7月 米国INTACTA TECHNOLOGIES社と販売契約を締結し、“INTACTA CODE”の販売を開始する。
- 平成14年 5月 ブロードバンドスクールコンソーシアムに加盟し、実証実験に参画する。
- 平成14年 6月 高等学校向け学校管理システムを開発する。
- 平成14年12月 千代田区立小中学校13校のブロードバンドスクール構築に参画し、ICTサポータの派遣及びトータル保守を開始する。
- 平成15年 4月 様々な分野に対するRFタグの提案及び販売を開始する。
- 平成15年 6月 .NET対応ファイル管理システム“NICEファイル管理Server”を開発し、運営を開始する。
- 平成15年 7月 マイクロソフト(株)の運営する“経革広場”の地方版“岡山経革広場”を開設し、運営を開始する。
- 平成16年 4月 設備業向け顧客情報管理システム“顧客Master”を開発し、販売を開始する。
- 平成16年 6月 NPO法人ブロードバンドスクール協会へ加入し、学校のICT活用に関する促進活動に参画する。
- 平成17年 6月 ネットワーク版 設備業向け顧客情報管理システム“顧客MasterPro”を開発し、販売を開始する。
- 平成18年 1月 Microsoft Windows Mobile5.0 対応 営業情報管理システム“NICE営業物語Light”を開発し、無償提供を開始する。
- 平成18年 5月 設備業のIT 活用を支援するための任意団体“全国設備業IT推進会”を設立し、専用サイト“設備経革広場”を開設し、運営を開始する。
- 平成18年11月 組合向け情報共有システム“NetMaster”を開発し、運営を開始する。
- 平成19年11月 Microsoft Partner of the year 2007 Japan Awardのモバイル部門で、“NetMaster”が最優秀賞を受賞する。
- 平成19年11月 プライバシーマークを取得する。
- 平成20年 4月 (社)日本船用工業会の船用業界ICタグ共通利用実証実験プロジェクトに参画する。
- 平成21年 7月 PDF図面CAD変換システム“VectorMaster”を開発し、販売を開始する。
- 平成22年 4月 スマートフォン向け営業報告作成ツール“NICE営業物語Smart”を開発し、AppStoreおよびGoogle Playで無料提供を開始する。
- 平成22年 9月 水道申請CADシステム“ANDES水匠”を開発し、販売を開始する。
- 平成24年 6月 タブレット端末対応のアンケート作成ツール“NICE 営業物語アンケートツール”を開発し、販売を開始する。
- 平成24年 9月 本管工事用 CAD“水匠 for 本管”を開発し、販売を開始する。
- 平成25年 4月 iOS 対応の商談レポート作成機能付スケジューラーツール“NICE 営業物語 Smart2”の提供を開始する。
- 平成25年12月 クラウド上でPDF 図面データを CAD データに変換できるサービス“PDF→CAD データ Web 変換サービス”の提供を開始する。
- 平成26年 2月 電気設備 CAD システム“ANDES 電匠”を開発し、販売を開始する。
- 平成26年 5月 サイボウズ(株)のクラウドサービス“kintone”を基盤としたクラウド版の簡易 SFA“NICE 営業物語 on kintone”の提供を開始する。
- 平成27年 4月 iOS&AppleWatch 対応の営業支援ツール“NICE 営業物語 Smart3”の提供を開始する。
- 平成27年10月 マイナンバー管理用 USB メモリー“マイガード”の販売を開始する。
- 平成28年 4月 設備工事業向け顧客情報&工事情報管理サービス“工事の匠 for 設備”を開発し、販売を開始する。
- 平成28年 4月 設備工事業向け材料拾い出しシステム“拾いの匠”を開発し、販売を開始する。
- 平成28年 9月 任意団体“全国設備業IT推進会”を一般社団法人へ移行し、有料会員サービスを開始する。
- 平成28年11月 一般社団法人日本イスラエルビジネス協会を設立し、事務局を担当する。
- 平成30年 3月 人脈関連図作成ツール“人脈 Master パーソナル版”を開発し、販売を開始する。





より効率を高めた仕事と  
社員のやりがいを応援する  
それが新しいIT企業のカタチ

**「社員ファースト」で  
業務を見直し、  
IT業界の概念を変える。**

IT企業にとって1番大切なものは「人材」だと考えているシステムズナカシマ。一般的に、残業が多く労働環境が厳しいイメージのあるIT企業ですが、社員がずっと働きたいと思える職場づくりを促進しています。特に長時間労働の是正に注力し、業務の効率化や柔軟な勤務体制により場所にとらわれない働き方を取り入れ、残業時間の削減・さらに離職率の低下を実現しました。



**男女ともお互いの  
視点や考え方を尊重  
することを大切に。**

社員の7割が男性ですが、女性ならではの視点も生かし、変化する時代に対応しなければなりません。家庭と仕事を両立する社員がきっかけとなり、短時間勤務制度の見直しなど制度の利便性も向上しています。今後は社員の意識・制度改革をすすめ、業界全体の働き方に変化を促すロールモデルとして、さまざまなセミナーなどで発信していきたいと考えています。



**注目の取り組み!**

**勤続年数に応じた「ご褒美」で、社員のモチベーションアップ**

10年目以降、5年ごとに表彰し記念品を進呈。さらに勤続15年と30年目には、旅行カード10万円と自己啓発支援金5万円、及びリフレッシュ休暇(15年:2日間、30年:5日間)を支給。社員のモチベーションアップにつながっています。



「永年勤続表彰制度」として15年30年の節目には旅行カード10万円分とリフレッシュ休暇を進呈! 利用率100%

その他のWLBに関する取り組み

ネットミーティングを活用した「在宅勤務制度」で  
フレキシブルなワークスタイルを確立

家族の転勤等やむを得ない条件で退職してしまう優秀な人材に働き続けて欲しい、という思いからできた制度。打ち合わせはネットを利用し、勤務し続ける事が可能になりました。



小豆島・大阪・東京など遠隔地に住む4名が利用



毎年行われる社内イベントで  
心身のリフレッシュと社員同士の親睦を深める

決起大会(社員旅行)、忘年会、歓迎会を会社が費用を負担して開催。社員旅行は京都、伊勢、沖縄と毎回旅先を変えており、社員にも好評です。



社内イベント・社員旅行参加率8割以上

グループ企業全体で行う  
家族も参加できるボウリング大会

ナカシマグループボウリング大会を年1回開催。毎年参加人数が200名を超えと大盛況。豪華景品も多数用意し、社員と家族の交流の場として定着しています。



グループ企業間の親睦UP

男性の子育て参加をバックアップし  
育児中の社員への共感・理解を深める

男性の育児経験が、育児をしながら働く同僚や部下の状況をより理解することができ、よりよい社内コミュニケーションが取れるよう制度の浸透を図っています。



パパ育児・(1歳の誕生日までに2日間) 孫育て休暇制度を新設 (1歳の誕生日までに1日間)

多様な特別休暇制度で  
異なるステージのライフイベントへ柔軟に対応

さまざまなライフイベントに応じた特別休暇制度が充実。それぞれのライフステージに合わせ、社員同士お互いに調整し合っています。また、計画有給として本人の誕生日や配偶者の誕生日、結婚記念日など毎年大切にしたい日は会社からも積極的な有給取得を働きかけています。



本人の結婚休暇、子供の結婚休暇、兄弟姉妹の結婚休暇

働きやすさを実感する人

家族との時間を  
大切にできる制度が充実

勤続15年目の旅行カードで、リフレッシュ休暇と有給休暇を合わせ娘と沖縄へ行きました。忙しい時期でしたが、上司やチームのメンバーも進んで業務を調整してくれたので感謝しています。今後も仕事を頑張ろう、という気持ちがさらに高まりました。



システム本部  
ソリューション開発部  
課長代理  
谷本 奈緒美

働きやすさを愛している人

オンオフを明確にし、  
リラックスできる時間も大切に

社内行事にも積極的に参加し、明るい性格で周りへのフォローや気配りもできるので、女性管理職候補として期待しています。休憩時間にはお子さんの話やスポーツの話など、仕事だけの会話にならないよう意識しています。



システム本部  
ソリューション開発部  
課長  
三宅 幸治

**株式会社システムズナカシマ 募集要項 (2021年3月卒)**



事業所名	株式会社システムズナカシマ	創 業	1969年9月
代表者名	代表取締役社長 中島義雄	設 立	1985年4月
所在地	〒700-0982 岡山北区市中島田町2-3-19	資 本 金	1億円
	Tel 086-234-8111 (代表)	売 上 高	29.6億円 (2019年11月期)
支店・営業所	仙台、東京、名古屋、大阪、岡山、福岡	従 業 員 数	125名 (男95名 女30名) ※2019年10月現在
関連会社	ナカシマプロペラ株式会社ほか	平 均 年 齢	41歳
業 種	情報サービス業	定 年 年 齢	61歳 (65歳まで継続雇用)
事業内容	CAD/CAMシステムほか、各種業務システムの開発・販売	初 任 給	院修士 232,360円 (24歳)
	AIによる自動認識分野でのシステム開発	大 学 卒 218,260円 (22歳) ※各種固定手当を含む	諸 手 当
募集学部	全学部全学科	賞 与	通勤、昼食、営業、技術、家族、地域、役職等
職 種	①システムエンジニア	昇 給	年2回 (7月、12月) 5年連続決算賞与支給中 (11月)
	②営業・企画 ③カスタマサービスエンジニア	社 会 保 険	年1回 (2019年度実績 平均2.08%)
採用予定人数	10名程度	福 利 厚 生	健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険
勤務時間	(本社) 8:15~16:30	休 日・休 暇	厚生年金基金、企業年金(退職年金)、ベネフィット
	(支店・営業所) 8:45~17:30		産休・育休・介護休業、社宅(県外勤務者)、有給休暇取得促進、各種クラブ活動等
勤務場所	本社および支店・営業所		完全週休2日、祝日、夏期休暇、年末年始休暇を含め年間127日、その他有給休暇、特別休暇等

会社PR	採用選考スケジュール(予定)
当社もおかげさまで今年36期目を迎えることができました。自社開発の設計用システムを汎用CADとして販売を開始し、その後、建築・電気・水道など各業種ごとにアプリケーションの充実を図ってきました。中でも水道工事店向けに開発した「ANDES水匠」は業界トップシェアにまで成長することができました。現在では全国6拠点の営業網を活かし、営業支援ソリューションや製造ソリューションなど、ユーザの視点に立った多彩なパッケージや提案型のシステムを、開発・販売・サポートしております。今わが社では、2016年に設立したNaFLA (Nakashima Future Laboratory, ナカシマ未来研究所)において、AI、ロボティクス、IoT、ドローンなど最新技術に取り組んでいます。弊社が得意とする図面処理の分野でAIを利用して、手書き画像を認識させてCAD図形部品に自動変換を行い、自動集計まで行えるようにしています。このように、AIによる自動認識分野での製品化を着実に進めています。	リクナビ2021 (ナカシマグループ掲載)からの個別エントリー インターンシップ参加、又は、会社説明会参加 (ナカシマグループ合同開催) OpenES、SPIの実施 一次面接 (採用担当者) 二次面接 (部長) 最終面接 (役員) ※詳細は個別エントリーした方にお知らせいたします。
	お問い合わせ 〒700-0982 岡山市北区中島田町2-3-19 Tel (086) 234-8111 Fax (086) 234-0511 E-mail snc-saiyou@nakashima.co.jp 担当:採用本部 岸本・徳田



リクナビ2021