



# 新潟トランスシステム株式会社



食料品

繊維

化学

金属製品

一般機械

電気機械・電子部品

精密機械

自動車・航空機

その他製造業

企業資料一覧



〒957-0101  
新潟県北蒲原郡聖籠町  
東港五丁目2756番地3  
TEL.025-256-3613  
FAX.025-256-3619  
http://www.niigata-transys.com/



※QRコードより  
ホームページを  
ご覧いただけます。

## お問い合わせ先

TEL.025-256-3613(総務部 総務・人事グループ)  
Email:nts-contact@niigata-transys.com

## 交通アクセス

JR佐々木駅より6.7km(車で約20分)

インターン等受入あり

ここが自信あり!!

## 気動車の納入実績で国内トップクラス! 新潟で製造された車両が日本全国で人と 環境にやさしい社会を支えています。

当社は気動車(内燃機関で走る鉄道車両)をはじめとする旅客車両、保守用車両、除雪機械と多種多様な用途の車両を製造し、国内外の様々なお客さまのニーズにお応えしています。今後も少子高齢化・働き手不足やイ

ンフラの老朽化、環境負荷低減などの交通システムにおける安心・安全に対する社会的ニーズの変化に応え、DXも活用した製品・サービスの開発・提供を行うなど、絶えず挑戦し成長していきます。

### 会社概要

代表者名 ..... 大築 康彦  
資本金 ..... 40億円  
年商 ..... 200億2,500万円  
従業員数 ..... 404人  
(男369人:女35人)  
平均年齢 ..... 43.1歳  
設立年月 ..... 2003年2月

### 主な拠点

東京事業所(東京都中央区)、大阪事業所(大阪府大阪市)、北海道営業所(北海道札幌市)、東北営業所(宮城県仙台市)、香港支店

### 沿革

2003年 会社設立  
2022年 本社を新潟へ移転  
2023年 設立20周年を迎える

### 事業内容

以下の各種製品の設計・製造・販売・アフターサービス(改造・保守・部品販売)  
1. 気動車・新交通システム車両・低床式路面電車(LRV)などの旅客車両  
2. 新幹線や在来線の軌道や架線を維持するために使われる保守用車両  
3. 積雪地域の道路や線路などに使われる除雪機械

2024年 日本機械学会 北陸信越支部賞(技術賞)受賞(JR東日本 電柱交換作業車両 CW編成)  
2024年 鉄道友の会 ローレル賞受賞(宇都宮ライトレール HU300形)

働き方等▶P.162

### ●こんなものを造っています!

## 特色ある車両を 全国各地へ納入

旅客車両はお客さまのニーズに応じて多種多様な車両を納入し、地方交通の確保や新しい街づくりに貢献しています。軌道や架線、トンネル壁面などのメンテナンスを手掛ける保守用車両も製造し、鉄道の安心・安全な運行を支えています。除雪機械は歩道用の小型除雪車から空港の滑走路の除雪に使われる大型除雪車、線路除雪用のロータリラッセル車両など幅広い機種を取り揃え、積雪地域の交通確保と生活環境の向上に貢献しています。



低床式路面電車(LRV)  
宇都宮ライトレール HU300形 ライトライン



ロータリ除雪車

### 学生へのメッセージ

## 交通の“ライフサイクル”を通して、 社会の発展に貢献します!



代表取締役社長  
大築 康彦

当社は交通に関する安心・安全の確保に貢献し、人と環境にやさしい企業です。多種多様な車両を自社で設計・製造をしており、自分達が作った完成車両を世の中で見ることが出来るという達成感を味わうことができます。最近は香港・台湾と言ったアジア地域への進出も果たしています。交通車両を通じた社会貢献に喜びを感じ、来たる省人化や脱炭素化と言った技術課題にチャレンジする心意気を持った方々と一緒に歩んでいきたいです。