

企 業 說 明 会



総合電気通信株式会社
Sougou Denki Tusin Inc.

www.sdtcorp.co.jp

2025年

本日のプログラム

01 理念&ビジョン・企業概要

02 職場環境・社員紹介

03 募集職種・求める人物像

04 福利厚生・各種制度・推奨する資格

05 応募方法・選考の流れ

2025年

01 | 理念&ビジョン・企業概要

SDT 総合電気通信株式会社

2025年

理念&ビジョン

理念&ビジョン

For the customer

(お客様の期待と要望に応え社会貢献できる企業であり続けます)

2025年

理念&ビジョン

お客様に信頼され、満足していただける企業

社会に貢献し認められる企業

健全で堅実な企業

2025年

企業概要

創業 | 1970年（昭和45年）

設立 | 1970年（昭和45年）

本社 | 名古屋市北区光音寺町字野方
1918番地31

代表者 | 代表取締役 牛田 篤宏

資本金 | 2,000万円

売上高 | 7億7500万円（2025年5月期）



企業概要

従業員数 | 30名 ※2025年 5月時点

事業内容 | (1) 情報通信設備 I C Tの世界を支える「情報インフラ」を担う
(2) 消防設備 「予防」「避難」「消火」の三つの機能を担う
(3) 電気設備 建築物の命を支える「血液の循環」を担う



2025年

国内事業所

本社 | 名古屋市北区光音寺町字野方
1918番地31

事業所 | TR部門 岐阜事務所
岐阜県安八郡
| TR部門 岡崎事務所
愛知県岡崎市



事業紹介



情報通信設備

ICTの世界を支える「情報インフラ」を担う。



消防設備

「警報」「予防」「避難」「消火」の4つの機能を担う。



電気設備

建築物の命を支える「血液循環」を担う。

2025年

事業紹介

情報通信設備ではこのような強みと特徴があります。

- デジタル電話交換機設備、デジタルビジネスホン
- 携帯電話基地局設備（無線機、アンテナ設備）
- 通信伝送路設備（光ファイバー、メタルケーブル）
- 伝送機器設備（光伝送設備、無線伝送設備）
- 情報システム設備、LAN・WANシステム、
セキュリティシステム
- ネットワークカメラ、構内放送・非常放送等スピーカー
設備、音響設備、TV共聴設備



携帯電話アンテナ取付作業

2025年

事業紹介

消防防災設備ではこのような強みと特徴があります。

- 自動火災報知設備、住宅用火災報知機、消火設備
(泡、水、粉末、消火ガス)
- 消火器、防災用品
(防災、保護、非常持出袋、保存食料等)
- 誘導灯・標識、避難設備 (はしご、救助袋)
消防自動車



感知器点検作業

2025年

事業紹介

電気設備ではこのような強みと特徴があります。

- 受変電設備、照明設備、一般電気設備、空調設備

上記のプランニング、建設・設置、メンテナンスまで
一貫して担います。

ゼロスタート 入社後に諸先輩方が、丁寧な指導をいた
します。 やる気MAXでどうぞ



クレーン作業

2025年

現場紹介

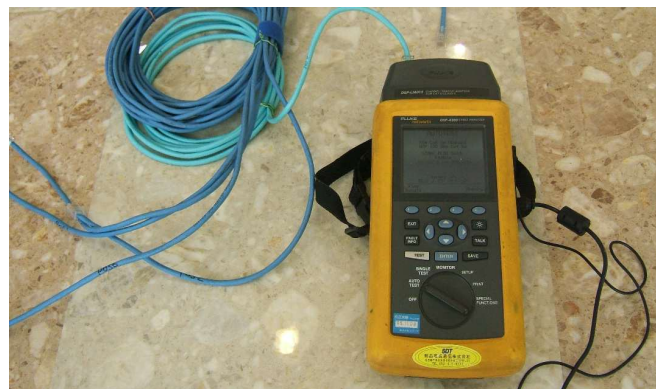
携帯電話基地局建設工事



2025年

現場紹介

光ケーブル敷設工事



2025年

現場紹介

防災設備工事・点検



2025年

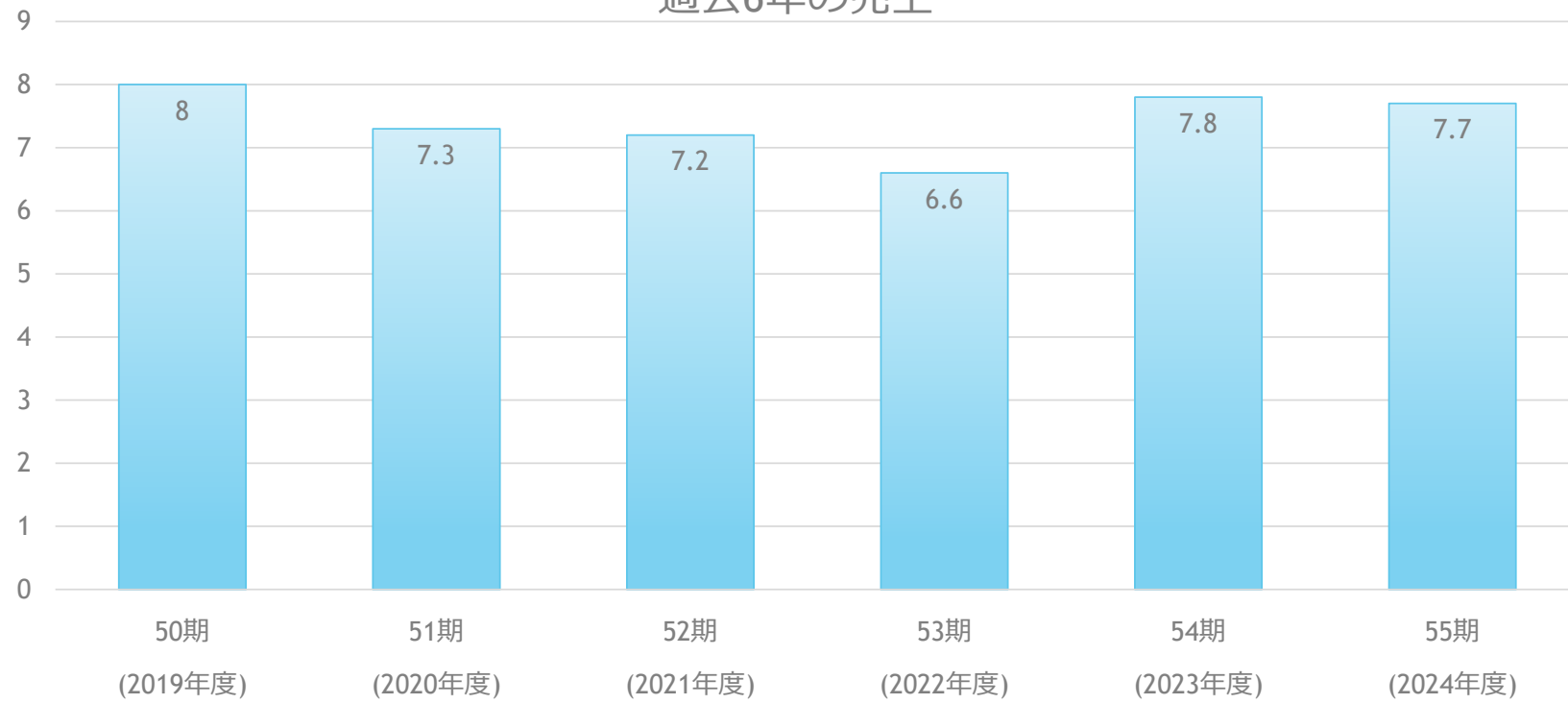
現場紹介

情報通信設備工事



2025年

過去6年の売上



2025年

02 | 職場環境・社員紹介

SDT 総合電気通信株式会社

2025年

社内の様子



社内風景



現場RKY風景

2025年

先輩紹介



2015年4月入社

技術本部

牧野 恭介

SDT

総合電気通信株式会社 会社説明会

仕事内容

CADを用いた設計業務を担当しています。常に心掛けているのは、施工スタッフが理解しやすい図面にする事です。私自身、現場で他社が描いた図面が解りにくく、苦労した経験からです。

やりがい

設計では、難易度の高い現場を任せられた時です。最初は頭を悩ますものの、7~8割ほど図面が仕上がりゴールが見えてくると、“よし、ラストスパートだ”と俄然、意欲が湧いてきます。そしてお客様に提出するときは、大きな達成感に満ちています。

将来の夢

監督としての資格を取得し、施工管理としてデビューが近づいています。施工管理の経験をさらなる飛躍のチャンスにし、新たな自分と出会うことが今後の目標です。

2025年

牧野さんの1日スケジュール

- 8:30 朝礼、メールチェック、整理など
- 8:45 設計業務（現場材料発注、納品材料のチェック）
- 12:00 お昼（お弁当を食べることが多いです）
- 16:00 設計業務、翌日の現場作業準備等
- 17:00 退社



2025年

03 | 募集職種・求める人物像

SDT 総合電気通信株式会社

2025年

募集職種

施工管理職

既存のお客様を中心としたエンドユーザーを担当していただきます。

取引先は、大手企業、電力会社、携帯キャリア（携帯通信会社）、情報通信企業など多岐にわたります。

担当制を採用しており、大手メーカーなど複数の工場を保有する企業についてはチームで対応します。

担当業務は、各種設備の施工管理・施工業務が中心です。

施工図をもとに、現場での設備設置や配線作業を行い、工期は1～2日の短期案件から2～3か月程度の案件までさまざまです。

また、消防法および保守契約に基づく点検業務、不具合発生時のメンテナンス（トラブル対応）も対応しています。

※将来的に転勤・異動となる可能性もございます。

2025年

求める能力・人物像

- 現状に満足せず、常に向上心と、実行力を持っている人材
- 常識にとらわれず、新しい付加価値を生み出す創造力を
持っている人材
- 自分で考え、善悪を判断し、しっかりと行動できる人

2025年

入社後のOJT

- 入社後については、諸先輩方に同行して各現場での研修を行います。
現場での注意事項、安全に関するルール、お客様の工場などのルール等を実際の作業を通して学んで頂きます。
- 諸先輩方が丁寧に指導してしますのでご安心下さい。
- いろいろな現場体験をして頂き、配属先を決めるようにしています。

2025年

04 | 福利厚生・各種制度

SDT 総合電気通信株式会社

2025年

福利厚生

- ◆各種社会保険完備
- ◆慶弔見舞金制度
- ◆退職金制度
- ◆資格取得報奨金制度
- ◆万が一に備えた医療保険（会社負担）、医療、入院費用などの補填（業務外疾病対応）

2025年

推奨する資格

電気 工事関連

第1種電気工事士
第2種電気工事士

1級電気工事施工管理技士
2級電気工事施工管理技士

電気通信 工事関連

第1級アナログ通信
第1級デジタル通信
総合通信（第1級アナログ+第1級デジタル）

1級電気通信工事施工管理技士
2級電気通信工事施工管理技士

消防設備士

甲種第4類（火災報知設備関係）
他各種あり

その他

一種普通自動車運転免許（AT限定可）
将来的には中型を目指しましょう
その他 各種建設系資格

資格取得報奨金制度あり（福利厚生ページに記載）

2025年

05 | 応募方法・選考の流れ

SDT 総合電気通信株式会社

2025年

選考の流れ

本日

企業説明会

エントリー

エントリーされた方にエントリーサイトをご案内します。

面接

回数および内容は、個別にお知らせいたします。

選考

内定通知

選考の結果、内定が決定された方には、
通過のご連絡とご案内をいたします。

2025年

Message

あなたの新鮮な視点やアイデアが、
チームに新たな風を吹き込んでくれることを
楽しみにしています。

入社後は、一緒に働く仲間として、
企業の成長を目指しましょう。

総合電気通信株式会社

2025年