

15字/年として、
6-10年程度

沿革

- 昭和○年 ○○○○○○を創立
- 昭和○年 ○○市に○○工場を新設完成
- 昭和○年 ○○市に○○工場を新設完成
- 昭和○年 ○○市に○○工場を新設完成
- 平成○年 ○○県○○市○○に本社ビル新設完成
- 平成○年 ○○市に○○工場を新設完成
- 平成○年 ○○を取得。
- 平成○年 創立○周年を迎える



▲ ○○○○○○

職場風景など

事業内容

- ▶ ○○○○○○
- ▶ ○○○○○○○○○○○○○○○○○
- ▶ ○○○○○○
- ▶ ○○○○○○○○○○○○○○○○○
- ▶ ○○○○○○
- ▶ ○○○○○○○○○○○○○○○○○



▲ ○○○○○○

事業を象徴する
何らかの画像

会社紹介

300-400字程度

学生に求めたいこと

300-400字程度

見出し自由

電大 OBOG 活躍中!

200字程度

採用情報

2018年3月卒業見込の方へ/エントリーを受け付けております。
 株式会社 ○○○○○○
 〒○○○-○○○ ○○県○○市○○□□-□□
 TEL: ○○-○○-○○○○ FAX: ○○-○○-○○○○
 社長室: 人事担当

社訓など約30字

伝送路設備と 共に歩んで50年

徹底した現場主義で 次の50年へ

社の遠景など



会社ロゴ



企業プロフィール

社名 株式会社 ○○○○○○
 代表者 代表取締役社長 △△△△
 本社所在地 〒○○○-○○○
 ○○県○○市○○□□-□□
 TEL: ○○-○○-○○○○ FAX: ○○-○○-○○○○
 URL http://www.○○○○.co.jp
 創立 昭和○年○月○日
 資本金 ○○○○円



サービス・製品などの
写真と説明

サービス・製品

SZCマイクロ電波装置 9.0c 追尾
電波装置 (CC50-21型)

弊社の代表的な製品であるSZCマイクロ電波装置は小型タイプから大型タイプまで、全機種とも水平軸がエンドレスで旋回することが可能です。

昭和40年に、国内初のマイクロ電波装置兼回転装置を開発しました。それ以来最新技術の導入により性能向上に努め、リモコン装置の商品化も行い、装置の新設・更新に実績を重ねています。