

# 伝送路設備に生命を かけた創業者 無線設備の開発に努める その後継者

2頁記事サンプル  
※他のサンプルはWebからダウンロードできます



**S&S** 株式会社 清水電気設備

## 企業プロフィール

**社名** 株式会社 清水電気設備  
**代表者** 代表取締役社長 清水剛史  
**本社所在地** 〒794-0081  
 愛媛県今治市本町 22-14  
 TEL : 089x-64-2581  
 FAX : 089x-64-2585  
**URL** http://www.sdenkis.co.jp  
**創立** 昭和 31 年 3 月 17 日  
**資本金** 1 億 5 千万円



卒業生・創業者  
**清水 忠司**

Shimizu Tadashi  
 昭和 17 年 電機学校高等工学科卒業  
 昭和 31 年 清水電気設備を興す



卒業生・現会長  
**清水 剛史**

Shimizu Takeshi  
 昭和 43 年 東京電機大学工学部電気通信工学科卒業  
 昭和 46 年 清水電機設備入社  
 昭和 55 年 専務取締役  
 平成 04 年 清水電機設備 代表取締役社長就任  
 平成 XX 年 会長就任（現在に至る）

## 沿革

- 昭和 31 年 ● 個人企業の清水電気設備を創立
- 昭和 38 年 ● 株式会社 清水電気設備を設立
- 昭和 47 年 ● 今治市に今治工場を新設完成
- 昭和 55 年 ● 東予市に東予工場を新設完成
- 昭和 57 年 ● 西条市に西条工場を新設完成
- 平成 10 年 ● 愛媛県今治市本町に本社ビル新設完成
- 平成 17 年 ● 新居浜市に新居浜工場を新設完成
- 平成 25 年 ● NTT 会長および NTT docomo 会長より、電線設備および無線設備の普及と発展に寄与した功勞に対し感謝状を拝受。
- 平成 28 年 ● 創立 60 周年を迎える



▲ 本社

## 事業内容

- ▶ 固定電話用送電線・無線電話用基地局
- ▶ パラボラ回転装置・八木アンテナ回転装置
- ▶ 衛星通信・テレビ共聴・CATV・移動体通信
- ▶ 電柱・電線・局舎・通信施設
- ▶ 航空無線・関連施設
- ▶ 船舶用無線設備等各種無線装置



▲ 弊社がビル 1 棟すべての電波装置・無線設備を企画・設置しているビルの例

## 卒業から創業までの経緯

創業者である清水忠司氏は愛媛県今治市の人で、子供のころ見たテレビに感動した経験から、電気や電波に憧れて上京しました。そして、苦学しながら神田の電機学校高等工学科（現東京電機大学）に学び、卒業後、電気設備の会社で通信と出会い、社長付きとして海外にも派遣されました。中国では、電柱、電波設備などの建設に従事し、アンテナの設計や建設にも従事しました。

その後は、愛媛・松山で電柱の建設機械などの製作会社である製作所の工事部部長として、電柱施設の設計や建設を担当していましたが、昭和 33 年 3 月、工事部が廃止されたのを期に、この業務を引き継ぐ形で独立、42 歳のとき創業を果たしました。

以来、国産最高峰のテレビ放送用電柱の開発をはじめ各種電柱や電線の製品化をつづけ、我が国の電柱網の発展に貢献できたことは弊社の誇りであります。

## 時代を見据えた起業精神

創立当初、当社は従業員 5～6 人の小さな町工場でしたが、創立 2 年も経たない昭和 32 年秋に大きな転機が訪れました。日本電話協会技術研究所からの電話用 4 段同軸開放型アンテナ建設を受注し、この設置工事に無事成功したのです。これを契機に昭和 33 年 12 月に製作部を併設、日本電話協会（NTT）の指名事業者として各種アンテナおよび鉄塔の制作を開始しました。

思えば、イタリア人・マルコニーが 1895 年に無線電信を発明して以来、電波の利用は多岐に渡り、今日の高度情報化時代を迎えています。その技術発展の歴史を振り返ると、当社の関わったこの 60 年間は高度情報化社会をもたらした技術革新の時期にぴたりと重なっています。

## これから社会に巣立つ君たちへ

「自分はここで何を貢献できるかを考えよ」

「予期せざる成功・失敗にこそ革新への源が」

これは会長・清水忠司の理念であり、当社の社是です。企業を存続させることは、過去の実績を守ることではありません。まして放送・通信のような技術革新の目覚ましい業界においては、過去の実績や技術に安住していれば、たちまち置き去りにされてしまうことは必至です。

## 採用情報

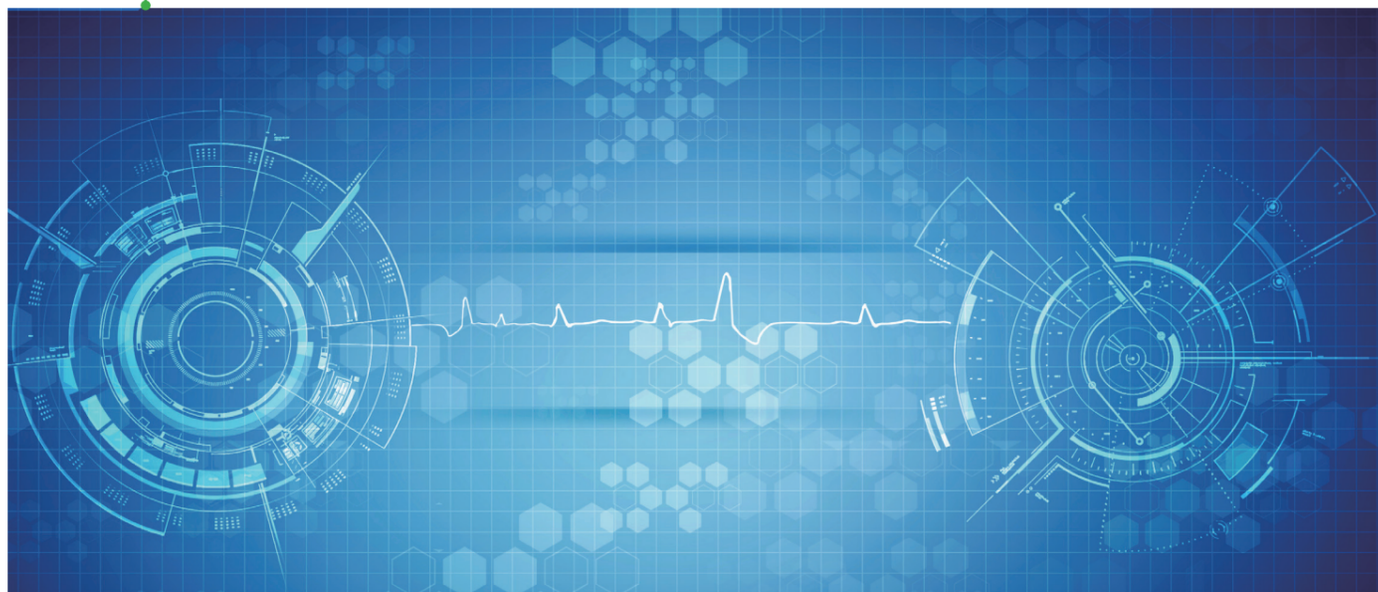
2018 年 3 月卒業見込の方へ／エントリーを受け付けております。  
 株式会社 清水電気設備  
 〒794-0081 愛媛県今治市本町 22-14  
 TEL : 089x-64-2581 FAX : 089x-64-2585  
 社長室：人事担当

株式会社 ○○○○○○

社訓など約 30 字

# 伝送路設備に生命をかけた創業者 無線設備の開発に努める その後継者

社の遠景など



卒業生・創業者

## 電大 太郎

Dendai Taro

昭和○年 電機学校高等工学科  
卒業

昭和○年 ○○○○を興す

### 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

### 東京電機大学と当社

300 - 400 字程度

Blank area for writing about the relationship with Teikyo University.

### 沿革

15 字 / 年として、  
6 - 10 年程度

- 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

Blank area for writing the company introduction.

### 学生に求めたいこと

300 - 400 字程度

Blank area for writing what is requested of students.

見出し自由

### 電大 OBOG 活躍中!

200 字程度

Blank area for writing about OBOG activities.

### >> 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