

学園創立110周年記念冊子

東京電機大学

卒業生の活躍と企業紹介

2017年10月発行 記念冊子企画

掲載記事・広告・リクルート情報紙面サンプル

※各資料はWebからダウンロードできます。

1 2頁記事 (代表者等が卒業生の場合)

卒業生起業家と新時代

株式会社 清水電気設備

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



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)

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

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・開通施設
- ▶ 船舶用無線設備等各種無線装置



▲ 弊社がビル1棟すべての電線設備・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電と出会い、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務部長として、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、工務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もあります。

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段回転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した。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製作を開始しました。

思えば、イタリア人・マルコニーが1895年に無線電波を発明して以来、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当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、過去の業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

2 1頁広告 (一般企業の場合)

SZCマイクロ電波装置 (CC50-21型)

技術力を武器に最先端の製品を提供し、顧客に信頼される企業

…技術力で業界のトップを目指す・清水電気設備

われわれは、良品の製品を提供し、顧客の信頼を得、技術力は最大の営業力であるという考えのもと、常に前向きに物事をとらえ、新製品の開発に努力します。また、社員にとって働き甲斐のある職場にし、努力して成果を上げた人が報われる企業の構築に努めています。

SZCマイクロ電波装置 9.0c 追尾電波装置 (CC50-21型)

概要

弊社の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。回転速度も従来と比較して高速化されており、角度検出精度も高精度になっています。フレームは主に船舶にも使用される超合金製なので、堅牢で耐久性があります。高周波回路も標準的な構成からニーズに合わせたシステムを構成することが可能です。

特徴

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るとともに、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、あらゆるご要望にお応えしております。本装置は、現場の移動中に局から送信される電波を、迅速かつ確実に受信するために使用されます。カシミール自動電波回転装置は、放送局や通信局、各種国家機関、民間の空港や船舶においても、緊急時の陸海空からの情報伝送手段として不可欠なものとなっています。



SZC電波装置 (CC50-21型) 主な仕様

型名	CC50-21型
搭載最大アンテナ	2.0m
水平回転速度	10度/秒
垂直回転速度	8度/秒
水平回転角度	20度/秒
垂直回転角度	-20度~+80度
垂直回転角度	-10度~+85度(過電用)
混合角度	0.35度以内
駆風速	90m/s (1.9m)
駆風速	50m/s (2.5m)
受信機受信機	3台収容
電波伝送路	SZC / LAN搭載可

株式会社 清水電気設備

卒業生 15名在職中

本 社 〒794-0081 愛媛県今治市本町 22-14 電話 089x-64-2581 FAX 089x-64-2585
今 治 工 場 〒794-0081 愛媛県今治市阿方 123-4 電話 089x-64-258x FAX 089x-64-258x
新居浜工場 〒794-0081 愛媛県新居浜市本町 23-4 電話 089x-64-258x FAX 089x-64-258x

記事・広告・リクルート情報サンプル

3 1頁記事

株式会社 清水電気設備

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

清水忠司
Shimizu Tadayoshi
昭和17年 電気学校高等工務科卒業
昭和31年 清水電気設備創業者

清水剛史
Shimizu Takeo
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 清水電気設備入社
昭和55年 専務取締役
平成04年 清水電気設備 代表取締役社長就任
平成09年 会長就任 (現在に至る)

創業者である清水忠司氏は愛媛県今治市から上京し、進学しながら神田の電気学校高等工務科（東京電機大学）に学び、卒業後、社長付きとして中国に派遣されました。中国では、電柱、送電線などの建設に従事しました。

その後は、愛媛・松山で電柱の建設機械などの製作会社の工場部長として、建設現場での設計と製造を担当していましたが、昭和31年3月、工場が廃止されたのを機に、この業務を引き継いで独立し、42歳のとき創業をいたしました。

以来、国産最高の電柱用アンテナの開発をはじめ、我が国の電柱設備の発展に貢献できたことは誇りの源であります。

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年を越えたい昭和34年秋に、日本電機協会奨励研究部から電柱設備用電柱と送電線建設用アンテナ設計を奨励し、この設備工事に参加成功したのです。これを契機に日本電機協会（NTT）の指名事業者として各種電柱および電柱設備の製作を開始しました。

「自分はどこで何を貢献できるかを考えよう」
「予測せざる成功・失敗にこそ本業への道がある」
これは会長・清水忠司の理念であり、当社の社是です。

採用情報
2016年3月卒業生の方へ、エントリーを歓迎しております。
株式会社 清水電気設備
〒794-0081 愛媛県今治市本町22-14
TEL: 089-64-2581 FAX: 089-64-2585
社長室 人事課

4 1/2頁広告・リクルート情報

NTT規格
電波線 電柱
有線局、無線局、高圧線
(企画、設計、建設機械)

SBS 株式会社 清水電気設備

会長 清水剛史 (昭和43年大学10卒)

〒794-0081 愛媛県今治市本町22-14
089-64-2581 FAX: 089-64-2585
〒794-0081 愛媛県今治市本町123-4
089-64-2584 FAX: 089-64-2584
〒794-0081 愛媛県今治市本町234
089-64-2583 FAX: 089-64-2583

メッセージ:自由記述200字程度、
電大とのつながりを可能な範囲で
示してください。

若い力急募!

現在、当社では新入社員を募集しております。電大の先輩が名を馳している当社で一緒に働きませんか。電大生の方々のご応募をお待ちしております!

会社紹介
会社名、業種、フタバ設計が得意な会社として、昭和18年に設立。その後、国産最高の電柱設備用電柱と送電線建設用アンテナ設計を得意とする。2016年3月卒業生の方へ、エントリーを歓迎しております。

強み・魅力
● 電柱・送電線、アンテナ設計が得意な会社として、昭和18年に設立。その後、国産最高の電柱設備用電柱と送電線建設用アンテナ設計を得意とする。2016年3月卒業生の方へ、エントリーを歓迎しております。

募集職種
● 電柱・送電線、アンテナ設計が得意な会社として、昭和18年に設立。その後、国産最高の電柱設備用電柱と送電線建設用アンテナ設計を得意とする。2016年3月卒業生の方へ、エントリーを歓迎しております。

技術力・待遇などを調べることで、
※30字程度、2〜3項目程度

SBS 株式会社 清水電機設備

本社 〒794-0081 愛媛県今治市本町22-14 089-64-2581 FAX: 089-64-2585
今治工場 〒794-0081 愛媛県今治市本町123-4 089-64-2584 FAX: 089-64-2584
新居町工場 〒794-0081 愛媛県新居町本町23-4 089-64-2583 FAX: 089-64-2583

1 2頁記事 (一般企業の場合)

代表者等が本学の卒業生でない場合の各記事・広告の掲載例です。ご不明の点等はお問い合わせください。

株式会社 ○○○○○○

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

社長の道徳など

会社ロゴ

SBS 株式会社 清水電気設備

企業プロフィール

社名 株式会社 ○○○○○○
代表取締役社長 △△△△
〒○○○-○○○
本社所在地 ○○○○市○○○区○○○
TEL: ○○○-○○○-○○○
FAX: ○○○-○○○-○○○
URL http://www.○○○○.co.jp
創設 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
S2Cマイクロ電波装置 90C 過電
電波装置 (CC50-21型)
弊社の代表的な製品であるS2C
マイクロ電波装置は小型タイ
プから大型タイプまで、多機能
とも多軸がエンジンスで製造
することが可能です。
昭和40年に、国内初のマイクロ
電波装置専用船積装置を開発しま
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
装置の製品化も行い、装置の新
設・更新に貢献を続けています。

採用情報

2016年3月卒業生の方へ、エントリーを歓迎しております。
株式会社 ○○○○○○
〒○○○-○○○-○○○
TEL: ○○○-○○○-○○○ FAX: ○○○-○○○-○○○
社長室 人事課

学生に求めたいこと 300〜400字程度

電大OBOG 活躍中! 200字程度

見出し自由

5 1/3頁広告・リクルート情報

Top Design Co., Ltd.

株式会社 トップデザイン

Planning, design, construction & maintenance of facility
各種設備工事及び土木工事の企画・設計・施工・メンテナンス

社長 清水剛史 (昭和62年2D卒)
副社長 佐藤 卓史 (工学博士)

※ほかにも卒業生が3名就業しています!

〒150-0001 東京都渋谷区桜丘町22-14 電話: 03-5457-7191 FAX: 03-5457-7195 HP: http://www.topdesign.co.jp/

東予電気工業開発 株式会社

電大OBOGが3名活躍中!

〒790-1351 愛媛県今治市本町22-14 電話: 089-64-2581 FAX: 089-64-2585

メッセージ:自由記述200字程度、
電大とのつながりを可能な範囲で
示してください。

技術力・待遇などを調べることで、
※30字程度、
2〜3項目程度

強み・魅力
● 各種設備工事、土木工事の企画・設計・施工・メンテナンスの総合的なサービスを提供しています。

募集職種
● 各種設備工事、土木工事の企画・設計・施工・メンテナンスの総合的なサービスを提供しています。

技術力・待遇などを調べることで、
※30字程度、
2〜3項目程度

6 1/6頁広告・リクルート情報

トップ設備工業株式会社

TOP SETSUI KOTO CORPORATION

会長 越智正一 (1937年卒)

〒150-0001 東京都渋谷区桜丘町22-14 電話: 03-5457-7191 FAX: 03-5457-7195 HP: http://www.topdesign.co.jp/

コンピュータ ネットワーク
LAN 通信システムの
設計・施工・メンテナンス業務

Cloud Studio

株式会社 クラウドスタジオ

〒150-0001 東京都渋谷区桜丘町22-14 電話: 03-5457-7191 FAX: 03-5457-7195 HP: http://www.topdesign.co.jp/

技術と信頼が等しく
輝ける明日

TOPDENKI QUALITY

株式会社 トップ電気設備

〒150-0001 東京都渋谷区桜丘町22-14 電話: 03-5457-7191 FAX: 03-5457-7195 HP: http://www.topdesign.co.jp/

リクルート
基本フォーマット

社名
会社紹介
メッセージ
会社を表す画像など

お問合せ
TEL: 0000000000 または E-mail: ○○○○@○○○
○○○まで
http://○○○.co.jp/

※記事の場合は、サンプルに沿って原稿を作成ください。原稿をもとに実際の記事を作成いたします。

※広告・リクルート情報の場合は、版下データの支給をお願いしますが、簡易なものであれば制作も承ります。ご相談ください。

※広告・リクルート情報のサイズは紹介記事資料4ページ目をご参照ください。

お申し込み・お問合せは 電大創立110周年記念冊子編集委員会 (事務局 株式会社オーム社) まで

株式会社 オーム社 〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1

編集部
ダイヤルイン 03-3233-0552 E-mail dendai110@ohmsha.co.jp

※オーム社は本学の創立者の1人である廣田精一先生の創業した出版社で、東京電機大学より本企画の委託を受けています。