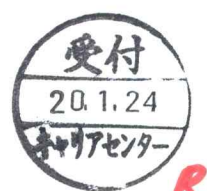


社会インフラのサポーター

電気、水、交通…私たちが支えるのは“社会インフラ”そのものです。

株式会社 ケーイーシー

KNOWLEDGE GROUP ENERGY & COMPUTER

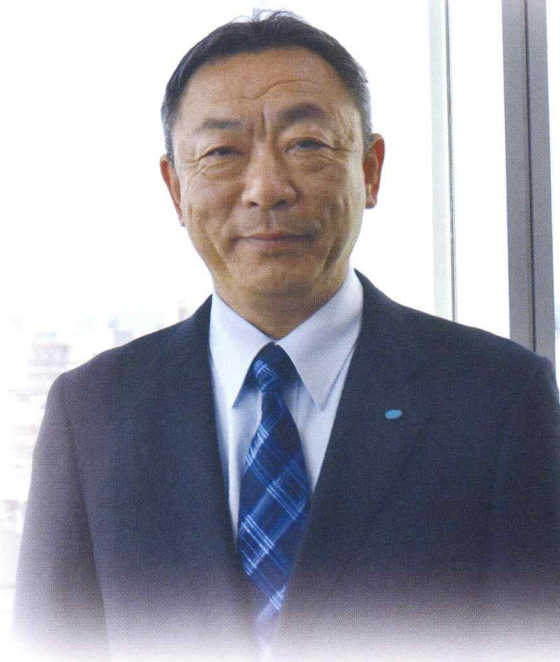


ご挨拶

社会の基盤を支える仕事

経済活動や日常生活を支える基盤として社会インフラがあり、その中の電気・ガスや上下水道、空港、消防、そしてインフラに準ずる石油化学プラントや鉄道。それを構成する設備や機器・システムを構築し、保守・運用するのが我々ケーイーシーの仕事です。社会基盤を支えるため、我々は電気・機械・材料・化学・ソフトウェア、そして放射線に関する技術や知識・ノウハウを提供しております。社会を構成するシステムは高度化と併せてグローバル化して行き、常に新しいシステムへと更新されていきます。経済活動や日常生活のセキュリティ/安全保障に、我々は技術の分野からアプローチを行っていきます。

代表取締役 齋藤 寛



会社概要

人を生かし、人を育てる

会社名	株式会社ケーイーシー
本社	〒732-0818 広島県広島市南区段原日出1丁目7番14号 TEL(082) 510-1237(代) FAX(082)510-1167
設立	1987年(昭和62年) 3月
代表者	代表取締役 齋藤 寛
所在地	茨城営業所 〒317-0073 茨城県日立市幸町1丁目22番2号 TEL(0294)23-1533 FAX(0294)23-1534 横浜営業所 〒231-0012 神奈川県横浜市中区相生町6丁目104番地2 TEL(045)228-9527 FAX(045)228-9528 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目5番25号 TEL(06)6886-4477 FAX(06)6886-4478 広島営業所 〒732-0818 広島県広島市南区段原日出1丁目7番14号 TEL(082)510-1197(直) FAX(082)510-1167 島根事務所 〒690-0324 島根県松江市鹿島町片句654番地-1 TEL/FAX(0852)82-2448 福岡営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3丁目23番22号 TEL(092)432-8066 FAX(092)432-8067
事業内容	社会を支えるインフラ設備(電気、水、交通関連設備)の保守/管理 1.制御用汎用コンピュータの保守業務 2.各種制御システム・鉄道関連機器の試験・品質保証業務 3.石油・化学プラントの品質保証業務 4.火力・原子力発電プラント設備・機器の試験・検査 5.放射線管理、研究開発支援 6.システムエンジニア業務支援
建設業	広島県知事 許可(般-28)第28706号 電気工事業
許可	労働者派遣事業 派34-300409
登録	プライバシーマーク登録番号 第27000207号
関連会社	株式会社ウィズノル
主な取引先	川崎重工業(株) 中国電力(株) 中電プラント(株) (株)東芝 東芝検査ソリューションズ(株) 日揮(株) 日本ガイシ(株) (株)日立製作所 日立GEニュークリア・エナジー(株) (株)日立ソリューションズ西日本 (株)日立パワーソリューションズ 富士電機(株) 三菱重工業(株) 三菱日立パワーシステムズ(株) (アイウエオ順)
加入団体	社団法人 日本電機工業会 社団法人 日本保健物理学会 社団法人 日本電気協会 社団法人 日本原子力産業協会 社団法人 火力原子力発電技術協会 広島商工会議所

1987年 3月	広島市に原子力関係の専門会社として関西エンジニアリング株式会社を設立
1987年 11月	茨城県に茨城営業所を開設
1989年 7月	FAシステム部を新設し、コンピュータ分野に参入
1991年 6月	エネルギーとコンピュータの専門会社として新生するため、CIを導入、経営理念、コーポレートカラー、コーポレートロゴ、シンボルマーク等を一新
1991年 7月	株式会社ケーイーシーに社名を変更
1997年 2月	大阪府大阪市に大阪営業所を開設
1997年 3月	建設業許可(広島県知事)を取得
2005年 5月	神奈川県横浜市に横浜営業所を開設
2007年 7月	福岡県福岡市に福岡営業所を開設
2007年 11月	島根県松江市に島根事務所を開設
2013年 7月	広島市南区段原日出に本社社屋竣工
2019年 1月	プライバシーマークを取得

会社沿革

支援制度

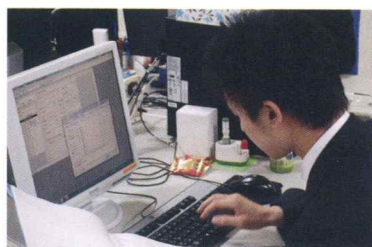
ケーイーシーの支援制度

KECは、自由闊達な社風のもと、社員一人一人がお互いの技術と知識を切磋琢磨し、各々の能力向上を目指している企業です。そして、その人の技術と能力を最大限生かし、企業としてのポテンシャルを進化、向上させていくことが「人を生かし、人を育てる」企業の命題だと考えています。KECは「人」が資本の会社です。これまで多くの人との出会いと結集がその後のKECの可能性を大きく切り開いてきたように、これからも「人」を中心に、「人」を最重要経営資源として、成長していきます。



自己申告制度

年に一度、自らの業務・職務目標を設定し、上司と面談します。上司が勝手に査定するのではなく一年経過後の目標達成度を自己申告・自己査定・上司評価を行う制度です。企業の成長の鍵を握っているのは社員だとKECでは考えています。そこで、意欲のある社員には企業もバックアップを惜しまない、そんな人事制度を運用しています。社員の持っている才能、個性を最大限に活かし、何事にもチャレンジする姿勢がKECらしさです。



免許手当制度

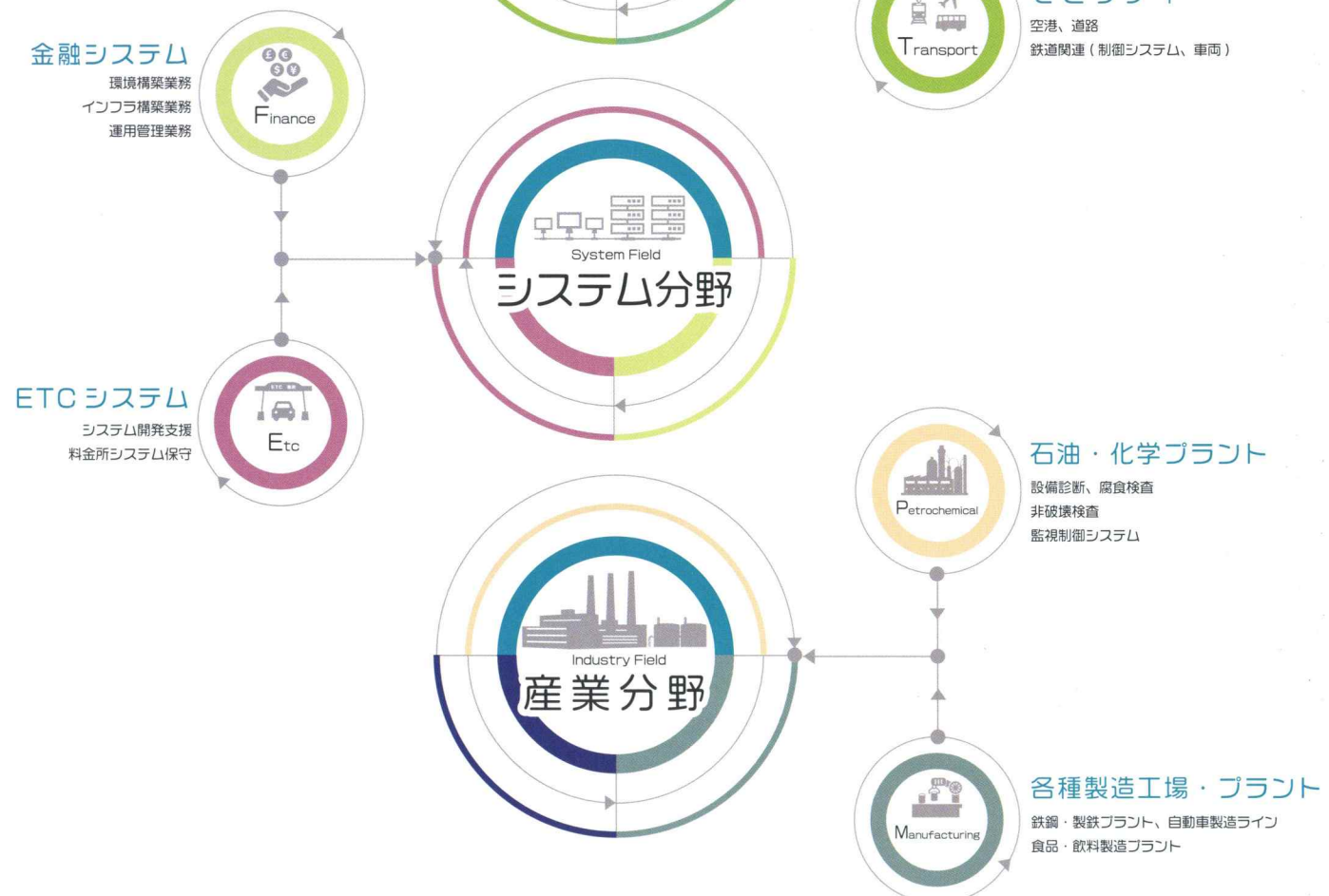
KECは、技術力が資本です。その証明となるものの一つに資格というものがあります。KECでは社員一人一人が所持している資格に対して、「免許手当」を毎月支給します。業務上必要な資格はもちろんですが、直接自分の仕事に関わらない資格についても、「免許手当」が支給されます。自己啓発や能力開発に役立つ資格に対しても、手当を支給するという事です。また、スポーツや趣味などで得た資格に対しても「免許手当」が支給されます。



マイスター制度

ドイツのマイスター制度に習い、自社にて確立した「マイスター制度」を運用しています。「マイスター制度」とは、新人社員に対して1年間マイスター(師匠)を任命し、技術の伝承、仕事上のノウハウ伝承、能動教育等を行い、早期戦力化を図っています。また、マイスター(師匠)が後輩を指導することによって本人の人材育成能力アップにも繋がっています。





品質保証業務 - 1.交通インフラ

鉄道は世界共通の重要なインフラです。日本に限らず、全世界で、社会を支える設備であり、システムです。

- ・鉄道車両関係
- ・交通システム、運行管理システム
- ・駅プラットフォームのホームドア
- ・空港の航空灯火システム

完成時検査業務
定期的検査業務

一言で言うと 交通インフラの最終検査

品質保証業務 - 2.プラント系

火力発電所の各設備(ボイラー、タービン発電機等)も各々の試運転調整が必要です。また、上下水道設備も、稼働前のシステム最終チェックが必要です。

- ・火力発電所のボイラー、タービン発電機
- ・上下水道プラントシステム
- ・太陽光発電など
- ・石油化学プラント

プラントシステムの
完成時点検・検査

一言で言うと プラントの試運転調整

原子力発電所

稼働中の原子力発電所の定期点検はもちろん、早期再稼働、新規制、福島第一廃止措置推進等のプロジェクト関連業務にも関わっています。

- ・放射線管理、工事施工管理
- ・新規制基準対応
- ・早期再稼働
- ・廃炉、廃止措置

働く人・作業方法の
安全を守る

一言で言うと 原子力発電所の安全管理

IT

各種インフラのシステム~制御用コンピュータの保守業務、金融システムの環境構築支援など、IT関連での業務にも関わっています。

- ・金融システムの環境構築、保守
- ・交通システム、運行管理システム
- ・ETCシステム
- ・治水(ダム・工業用水など)

IT・制御システムの
開発支援・保守業務

一言で言うと IT関連のサポート業務

KECの事業領域は、社会の基盤を支えることであり、すなわち「守り」です。

保守・管理のエンジニア集団

As a Social Supporter

先輩社員からひとこと

人を育てる

広島営業所 1988年入社 主任技師 戸林 裕司

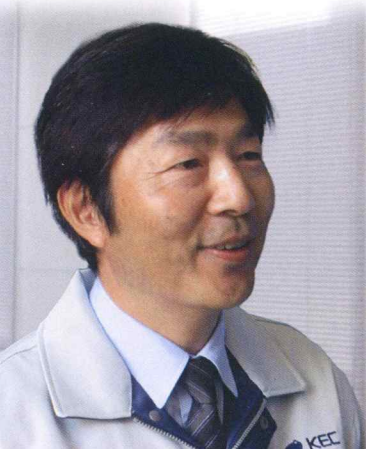
私が大学卒業後に入社し、すでに30年が経ちました。自分なりにここまであきらめず、挫折することなく続けることが出来たのは、やはり多くの先輩方の御指導の賜物であり、チャレンジする気持ちを持つことだと思っています。先輩方には非常に感謝しております。その私も歳を重ね、気付かぬ間に多くの後輩を抱える身となりました。旧海軍大将 山本五十六の言葉に「やってみせ、言って聞かせて、させてみて、ほめてやらねば、人は動かじ」というものがあります。70年以上前の言葉ですが、人を育てる難しさは今も昔も変わらないように思います。部下の指導がうまくいかない時はこの言葉を思い出しています。ケーイーシーには、社員支援制度として、マイスター制度というものがあります。先輩後輩が一体となり、切磋琢磨して成長出来る環境があります。新人を含め若い人は失敗を恐れず、何事にもチャレンジし続けられる人間に育ってほしいと思います。

継続は力なり

広島営業所 2006年入社 主任 沖田 亮

私が現在行っている業務は、銀行をはじめ各企業のデータセンターなどに設置されている無停電電源装置(UPS)及び、最近よく耳にするメガソーラー発電所のパワーコンディショナ(直流電力を交流電力に変換する装置)の現地調整試験及び納入後のメンテナンスです。UPSは、サーバなどをいついかなる時も稼働させるためのもので非常に重要な設備です。また、メガソーラー発電所建設は屋外での仕事になり、当然ですが夏は暑く、冬は寒い。そんな中自身の体調管理を行い、体調を崩さない様に気を付けています。専門知識を多く要し、日々勉強の毎日ですが、この仕事のやりがいは、自身の努力、周りの先輩方のサポートもあり、日を追うごとに自分自身が成長できていると実感できることだと思います。我々はプロ集団です。プロになるには時間と努力が必要です。「継続は力なり」まさにその通りだと実感しています。皆さんも、若い力とチャレンジ精神でどんどん成長し、目標とする自分を目指してください。

先輩社員からひとこと





KNOWLEDGE GROUP ENERGY & COMPUTER

KECはエネルギーとコンピュータの明日を創る知識集団です。



〒732-0818

広島県広島市南区段原日出1丁目7番14号

TEL (082) 510-1237(代)

FAX (082) 510-1167

www.kec-net.com



就職専用フリーダイヤル



携帯PHSOK

0120-49-2584

※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

saiyou-c@cec-net.com

株式
会社 **ケーイーシー**