

福岡大学 電気工学科 同窓会機関紙

FUKUDENKAI

福電会 だより vol.18

発行所

〒814-0180
福岡市城南区七隈8-19-1
福岡大学内 福電会
●電話(092)871-6631
●内線(6369)
●FAX(092)865-6031

印刷所

株式会社九電工フレンドリー
福岡市南区那の川1丁目23-30

編集：広報委員会

年始挨拶



福電会会長
下田 哲朗
(昭和58年卒)

同窓会に若い「若いエネルギー」を

新年明けましておめでとうございます。会員の皆様におかれましては、ご家族お揃いで穏やかな新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

私は今年で第二期目の会長職になります。第一期目は、福電会の活動内容が全く理解できないままの就任でしたので皆様方には多くのご迷惑をお掛けしたと思えます。

今期は福電会会則の第2条にあります「会員相互の親睦を図り、社会の発展に寄与する」をいかにして達成するかを目標として、各年度幹事の皆様には、各年度での同窓会活動を図って頂くようお願いいたします。また各年度の幹事が解らない場合や、

何かの同窓会を行った場合など事務局へメール等で連絡していただければ幸いです。少しずつでも活動の輪を大きな輪にしていきたいと思えます。

現在、私たちの母校である電気工学課の4号館の老朽化により、今年の秋頃から新4号館の建替え工事が始まると聞いています。建物が完成する平成30年頃には、電気工学科の創立55周年ともなりますので、記念の同窓会が開催されたいと願っています。

また、今まで、この会を率先して活動してこられた先輩達がだんだんと距離を置くようになられますので、今後、若いエネルギーが必要となり、積極的な参加をお願いいたします。

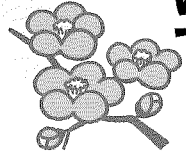
福電会の財務状況も大変きびしくなっています。後輩達のためにも「活動の継続」が大切です。活動原資の年会費2000円(約5・5円/日)の納付を忘れないように会員皆様の積極的なご協力よろしくお願います。

最後になりますが、福電会の皆様のご健勝とご繁栄を祈念致しましてご挨拶とさせていただきます。

関東福電会の 未来に向けて

関東福電会 会長
安倍 齊 明

(昭和43年卒)



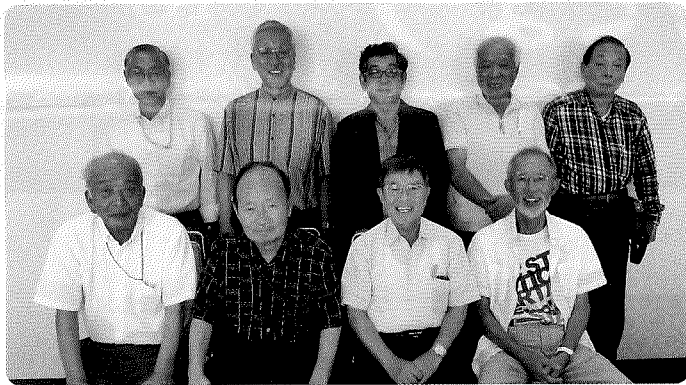
謹んで新春のお慶びを申し上げます。皆さまは健やかな新年をお迎えのことと存じます。私は、昨年9月の関東福電会幹事会に於きまして会長に任じられました。昨年の第12回総会の出席者が9名と少なく、このままでは関東福電会の存続が危ういのではないかと危機感がありました。幹事会で同窓会の意義を再確認し「継続は力なり」の言葉に後押しされ、皆さまの協力を支えに、会長を引き受けることにしました。組織を軽くするため、役員も幹事長のみと簡素化し、会員の負担を軽くしました。把握できています会員数は119名おられますが、多くの方が一方通行で連絡が返ってきません。総会の出席者数は第1回27名、第2回25名、第3回は18名と段々減ってきて、第10回は14名、今回の第12回は9名です。前会長はじめ歴代役員の方々が知恵を出し合い、会員の掘り起こしのため、落語観劇会、オヤジ放談等を企画され、気楽に付き合える環境を作ろうと努力されました。ゴルフ部会は昨年11月に第27回を開催しましたが、参加者が固定してきていますので、新しいメンバーが増えるよう連絡を行っています。

関東福電会を継続、運営して行くことは、総会の参加者を増やすことと思えます。それには本部と協力し、情報交換をすることが大切と思えます。同窓会の意義は同じ学び舎で育った学友が、卒業後、同級生や先輩、後輩方と交流することで、生きる糧になったり、楽しい会話で力をもらったりすることではないでしょうか。「学問は大学」

で、「社会での学習は同窓会」で培っていくと素晴らしいと思えます。参加しているメンバーが「来年もまた参加して、仲間達と心豊かな一時を過ごしたい」となれば同窓会の意義があると思えます。同期や会社や仕事での繋がりで情報を発信していただければ、参加者が増えるのではないかと考えています。会報を読まれている皆さま、「同窓会が活性する」お知らせを出して下さい。今後の活動に大きな力になると思っています。

私は3回生です。入学した年は1965年(昭和39年)東京オリンピックの年でした。4年後の2020年、再び東京オリンピックが開催されます。今年はリオ五輪です。日本選手の活躍を期待すると共に、関東福電会も活気のある同窓会になるように願っております。

今年の総会も例年通り7月の第二土曜日(9日)に開催します。多くの方の出席をお願いいたします。皆様のご健康と、実りある年になることをお祈りいたします。

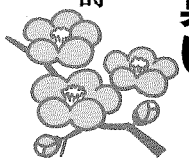


後列 左より 井上(秀)(S42卒)、栗原(S45卒)、小川(S52卒)、竹田(S45卒)、中村(S43卒)
前列 左より 大塚(正)(S41卒)、八坂(S41卒)、吉本(S41卒)、萩尾(S41卒)

関西福電会の集い

近鉄ビルサービス(株)
高 崎 壽

(昭和45年卒)



平成28年度

明けましておめでとう御座います。又新しい年を迎え、皆様、張り切っておられることと思います。

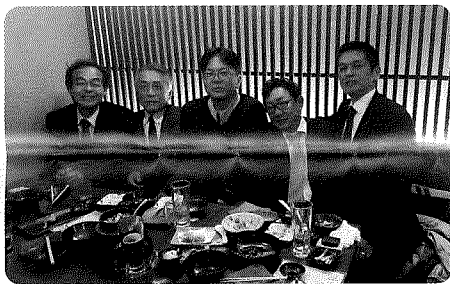
アベノミクス効果も庶民にはなかなか実感しにくいようにも思いますが、平成28年度は、楽しい年でありそうです。

関西支部では、昨年も2回の懇親会を持ちましたが、残念ながら出席者が少なく、今年こそ大勢の出席を願っています。なかなか魅力的な会の発信が出来ず、他の支部の方々の運営方法をお聞かせ願えればと思っております。

尚、小生、関西支部長を勤めさせて頂いて来ましたが、平成28年度から住友電設(株)の綾部氏にお願いすることになりました。関西支部の会員というか懇親会への出席者の拡充は思い通りには行かず、又、福電会への協力もままならず心残りですが、次期支部長の為にも皆様方のご協力を頂きたいと思っております。

年末の懇親会

会は、「嵯峨島」という割烹料理屋さんで、九州の味を堪能しながら会話も弾みました。今年も福岡の味を味わいたいと思っておりますので、是非ご一報下さい。



福電Ⅲ期会同窓会

和田 卓 (昭和四十三年卒)

昨年十月二十五・二十六日に同期二十六名が集結し、久山温泉ホテル「夢家」にて古稀の同窓会をしました。還暦とか古稀とかの祝い事は、子供とか孫にしてもらうものと言いますが、我が三期は全国規模の同窓会を還暦以来五年毎に行っています。近場の友とは、新年会・暑氣払い・ゴルフ等と年に二・三回はやっていますが、泊りがけて旧交を暖めるのはまた格別のものがあります。まず、宴の始めは校歌を三番まで肅々と斉唱します。これはいつの会でも必ず歌います。そして十二名の物故者の冥福を祈ります。当時学園祭の時、四号館で「音楽喫茶カレン」を開いた思い出の再現を果たすことができて盛り上がりました。同窓会は大・中・高とそれぞれありますが、大学で学部学科を同じくする同志との語り合いはその後の人生での関わりとか体験に共通するものが多くあり本当に楽しいひと時でした。これも重松君・古森君といった幹事役の絶え間ない世話の賜物であり感謝する次第です。



福電Ⅲ期会 古稀同窓会
2015年10月25日 久山温泉 ホテル夢家にて

福大を離れて



福岡大学名誉教授

鳴崎 俊行

私、昨年三月に福岡大学工学部電気工学科を定年退職しました。

振り返りますと、昭和四十二年に本学の工学部電気工学科の二回生として卒業後三年間、電気工学科の教育技術職員や助手などの職員として勤務しました。その後、本学に大学院工学研究科修士課程電気工学専攻が開設されたのを機に、二年間大学院の学生となり、更に大学院修了後は再び電気工学科の助手として勤務し、その後専任講師、助教授を経て退職まで本学科の教授として定年退職を迎えました。

学生時代を入れますと、合計連続して五十二年間をこの福岡大学のみで過ごしたことになります。学生として職員としてこの七限の地に半世紀以上通い続けてきましたので、退職の日には寂しい気持ちと共に、やっと卒業できるといって、ホッとした気持ちもありました。

思えば私が職員になった最初の頃は学生運動の激しい時期でした。福岡大学にもヘルメットをかぶった大勢の学生が集結し、大声を出して閉め切った大学の正門を乗り越え、大学本館に突入する姿を見て、「この先福岡大学はどうなるのかと、心配したことを思い出します。

当時は研究環境も劣悪で、「研究よりも教育が優先です」と言われ、お金をかけずに何をどうすれば良いのかなど悩んだこともありましたが、その後、研究設備も徐々に改善され毎日遅くまで高電圧実

験室で実験に励んだことを覚えていま

私は在職中「高電圧印加時の絶縁破壊現象の研究」に取り組み、その中でも、特に碍子やブッシング表面に沿って進展する沿面放電の機構解明を、研究テーマにしています。定年退職までこのテーマについて研究し、この業績により平成四年に九州大学から工学博士の学位を授与されましたが、この研究は高電圧下での電子やイオンの振る舞いの解明に関することが主で、殆ど工学的な応用に繋がらず、儲け話には縁が無く、今ではこのテーマを選んだことに少し残念な気がしています。

ところで現在の福岡大学は私が大学職員になった頃とは大きく変わり、学生数も三倍ほどになり、経済の発展と共に、大きく立派になりました。最近では工学部図書館も新しくなり、電気工学科の中心であった四号館も近々新しく建て変わることも決定しており、益々電気工学科も発展していくことと思えます。

しかし、今後は少子化による大学進学者数の更なる減少と、それに伴う入学生者の学力レベルの低下が、福岡大学でも大きな問題になっていきます。電気工学科でも新入生の学力不足による教育の難しさだけで無く、大学生としての自覚の欠如やモラルの低下に対する取り組みも大きな課題です。また、それに伴い卒業後の就職も難しい状況になってきており、これから先、電気工学科もいろいろな厳しい試験に晒されることになることと思えます。これらの状況に対して、私は電気工学科の教職員の皆様、並びに卒業生の方々にはなお一層のお力を頂きますようお願いするのみです。

最後に、私が定年退職を無事に迎えられましたことを、教職員並びに卒業生の皆様、そして病気の長女の世話をしながら家庭を守り続けてくれた妻に、心から感謝の気持ちを申し上げますと共に、福岡大学電気工学科の益々の発展と皆様方のご健勝をお祈り致します。

福岡大学工学部

新任の教員ご紹介

はない まさひろ
花井 正広 教授

出身地

愛知県知立市

出身大学

名古屋大学

工学部電気科



研究内容

高電圧と絶縁材料の研究を、同じ電気材料実験室の高村先生と一緒にこなしています。

当面は、雷が絶縁物を貫通するメカニズム解明、超純水の絶縁特性、ICタグを用いた高電圧機器診断の3つの研究を行っていきます。

これまでほとんど研究がされていない内容の研究を実施することを心がけています。

たかむら のりみつ
高村 紀充 助教

出身地

長崎県長崎市

出身大学

熊本大学工学部

電気システム工学科



研究内容

放電、高電圧、絶縁材料の研究を、同じ電気材料実験室の花井先生と行います。当面は、風力発電機ブレードの雷害保護研究として、1.5 MVインパルス電圧発生装置を用いて、放電が絶縁体を貫通するメカニズムを調査していきま

す。再生可能エネルギーの安定供給や電力機器の小型化・長寿命化・信頼性向上への貢献を目指し、研究に取り組みたいと考えています。

ふじ きよたか
藤 清高 助手

出身地

福岡県福岡市

出身大学

福岡大学大学院工学研究科博士課程前期



研究内容

現在、助手として学生実験を担当させて頂いております。企業出身は北九州某電機企業と陶器企業で研究開発や生産本部等に所属し、企業取締役や九州工業大学研究職員や非常勤講師を経て母校に戻り、学生実験のサポートを行っています。今後も研究等を率先して取組んでいきます。

しばこ ようじろう
柴戸 洋次朗 助手

出身地

福岡県福岡市

出身大学

福岡大学工学部

電気工学科



研究内容

出身大学である福岡大学で働けることをとても嬉しく思っております。

昨年までは富士通ゼネラルに勤め海外向けエアコンの開発に携わっておりました。現在は松本准教授の下、無人搬送車(AGV)用の非接触給電システムの研究を行っています。

今後は研究活動だけではなく学生実験や研究室の学生への指導などの教育活動に對し、熱意をもって取り組み教育者としても成長していきたいと思えます。

福岡大学 電気工学科卒 社会人ご紹介

2011年卒業



株式会社
正興電機製作所
公共営業グループ

いのもと だいすけ
井本 大輔

入社して2年間は電力ソフト設計を経験し、その後営業部へ配属となりました。現在は福岡県の官公庁のお客様に対し、主に上下水道プラント設備の営業を担当しております。弊社の営業は技術的な知識が必要で、配属された当初はお客様の話についていけず大変苦労しました。最近では責任のある仕事も任せられ、私自身、成長していることを実感しております。今後は、社会への貢献を軸に正興ブランドをより幅広く展開していきたいよう、営業に取り組む所存です。

2013年卒業



明光電機株式会社
営業部電材課

いawahashi takuya
岩橋 卓也

入社して最初の業務は、商品配達でした。御取引様のご担当者や場所を覚えることに必死でした。入社から3年を経て、現在は多くの御取引様を担当させていただき、照明器具のメンテナンスとして御客様の電球の購入や施設の照明リニューアルを微力ながらも手助けさせてもらっています。商品だけでなく電気設備の知識も必要で、今でも質疑に戸惑い、苦戦することもあります。だからこそ、勤務を続けていく中で、知識をつけ御客様が迅速に事を当たれるよう心がけて取り組んでいきます。

2015年卒業



株式会社九電工
電気技術部

くりはら としあき
栗原 寿昌

私は2015年に福岡大学を卒業し、卒業後は株式会社九電工に入社しました。4月度に会社の方針、社会人としての心得などを研修施設にて学びました。私が九電工に入社してうれしかったことがあり、5月から3ヶ月間現場実習でのことです。建築現場は想像以上にきつく心が折れそうになりました。しかし、完成した物件に客として来店した時楽しそうに地域の皆様が利用しているのを見てこの仕事のやりがいを感じました。少し見つけたのがうれしかったので、私は九電工で地域に電気設備で貢献し、自分で誇れる物件に携われたらと思っています。

2015年卒業



株式会社九電工
電気技術部

よしおか あきひろ
吉岡 晃寛

私は福岡大学を卒業して、九電工に入社しました。私が福岡大学の電気工学科に入った理由は電気という仕事は将来無くなるまいだろうという考えがあったからです。さまざまなエネルギーが今も開発されていますが、それらはほとんど最終的には電気エネルギーに変換されます。だから私は電気ならば自分が一生関わることが出来ると思います。「九電工」に就職させていただきました。今私は現場において、まだ半人前ですが、これから九電工の売り上げに貢献したいと考えています。

2015年卒業



株式会社九電工
電気技術部

いたもと ゆたか
板元 勇樹

福岡大学を卒業して九電工に入り、まず最初に思った事は、福岡大学の同期また先輩の多さです。これは先輩方の九電工での活躍があったため福岡大学が認められた結果だと考えます。これを受け、次の後輩も優秀だと思ってもらえるような活躍をしていきたいです。勉強面では、大学の講義が基礎となり研修また資格勉強でもおおいに役立っています。この大学での講義を活かし今後資格取得や日々の業務に一生懸命取り組んでいきたいです。

福電会ゴルフコンパ



第33回

11月7日(土)二丈カントリークラブにおいて開催。
優勝は、第32回に引続き、寺田都克 氏(昭和45年卒)

順位	氏名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	寺田 都克	51	40	91	19.2	71.8
準優勝	築地 武彦	40	43	83	10.8	72.2
3位	椎原 親徳	47	47	94	20.4	73.6



第32回

6月6日(土)二丈カントリークラブにおいて開催。
優勝は、寺田都克 氏(昭和45年卒)

順位	氏名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	寺田 都克	44	41	85	14.4	70.6
準優勝	藤井 整次	53	45	98	26.4	71.6
3位	森 茂	42	54	96	22.8	73.2

福電会ゴルフ同好会

春季・秋季の年2回開催しています。仲間と楽しくゴルフをしましょう。多数の参加をお待ち申し上げます。

連絡先 平野 裕一

092-523-0147(九電工内)
メールアドレス fukudenkai.jimu@gmail.com



謹んで新年のお慶びを申し上げます。

会報の発行にあたりご協賛をいただきました。ありがとうございました。

※卒業年度に関しては掲載ご了承の方のみと致しております。

<p>株式会社 九電工</p> <p>代表取締役専務執行役員 猪野 生紀</p> <p>〒170-6031 東京都豊島区東池袋3丁目1-1 サンシャイン60-31階</p> <p>☎03-3980-8611</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工</p> <p>専務執行役員 上田 幸二</p> <p>〒815-0081 福岡市南区那の川1丁目23番35号</p> <p>☎092-525-2700</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 かわでん</p> <p>営業本部 営業開発部 部長 藤井 清孝</p> <p>〒812-0068 福岡市東区社領1丁目12-4 ホームページ http://www.kawaden.co.jp</p> <p>☎092-623-1870</p> <p>業務内容 配電盤製作</p>	<p>株式会社 昭電社</p> <p>代表取締役社長 馬場崎 紀文</p> <p>〒815-0032 福岡市南区塩原1丁目25番1号</p> <p>☎092-562-3131</p> <p>業務内容 電気設備・空調管設備の工事用資材 及び機械器具の販売</p>
<p>株式会社 鍋島商店</p> <p>取締役支店長 中生 学</p> <p>〒810-0005 福岡市中央区清川3丁目1-2号 ホームページ http://www.nabeshima-group.co.jp/</p> <p>☎092-522-7881</p> <p>業務内容 日立特約店・電気機械器具 総合卸</p>	<p>株式会社 九電工</p> <p>上席執行役員 長崎支店長 塚原 修二</p> <p>〒852-8117 長崎市平野町22-40</p> <p>☎095-840-0800</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>中立電機株式会社</p> <p>執行役員九州支社長 船越 利孝</p> <p>〒810-0012 福岡市中央区白金2丁目11-9(CR福岡ビル4F) ホームページ http://www.churitsu.co.jp</p> <p>☎092-532-2202</p> <p>業務内容 配電盤製作</p>	<p>住電日立ケーブル株式会社</p> <p>九州支店 支店長 西 啓哉</p> <p>〒812-0037 福岡市博多区御所町3-21 ホームページ http://www.hst-cable.co.jp/</p> <p>☎092-261-7300</p> <p>業務内容 電線・ケーブルの開発、製造、製造委託及び販売 前号に付帯関連する一切の事業</p>
<p>エース産業株式会社</p> <p>代表取締役社長 出先 教明</p> <p>〒862-0962 熊本市南区田迎3丁目12番35号</p> <p>☎096-379-2020</p> <p>業務内容 総合設備機器販売業</p>	<p>株式会社キューテック</p> <p>阿比留 嘉章 (平成9年卒)</p> <p>〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-20-24 ホームページ http://denkogroup.jp/kytk/index.html</p> <p>☎092-432-8801</p> <p>業務内容 照明機器と住設・建材機器等の製造・販売</p>	<p>パナソニック株式会社エレクトロニクス社</p> <p>九州特機営業所 所長 伴野 圭司</p> <p>〒810-8530 福岡市中央区薬院3丁目1番24号 ホームページ http://panasonic.co.jp/es/</p> <p>☎092-526-3121</p> <p>業務内容 照明機器と住設・建材機器等の製造、販売</p>	<p>ホーチキ株式会社九州支社</p> <p>九州支社 支社長 行實 剛一</p> <p>〒815-0035 福岡市南区向野1丁目17-2 ホームページ http://www.hochiki.co.jp</p> <p>☎092-511-6621</p> <p>業務内容 防災関連機器・情報通信機器・防犯設備 機器の製造販売</p>
<p>明光電機株式会社</p> <p>世利 浩志 (平成9年卒) 宮本 琢也 (平成15年卒) 岩橋 卓也 (平成25年卒)</p> <p>〒812-0897 福岡市博多区半道橋2-13-34</p> <p>☎092-432-8280</p> <p>業務内容 東芝ライテック製品および 電気設備機器・空調機器販売</p>	<p>西日本クリスタル株式会社</p> <p>代表取締役会長 村上 泰之</p> <p>〒814-0033 福岡市早良区有田3丁目8-25 ホームページ http://www.nishicry.com/</p> <p>☎092-866-1711</p> <p>業務内容 総合設備機器販売業</p>	<p>株式会社 福岡電設</p> <p>社長 古川 辰巳</p> <p>〒815-0082 福岡市南区大橋2-8-18</p> <p>☎092-531-2017</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 正興電機製作所</p> <p>代表取締役社長 福重 康行</p> <p>〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目7-25 ホームページ http://www.seiko-denki.co.jp</p> <p>☎092-473-8831</p> <p>業務内容 制御機器及び情報システム機器の 製造・販売</p>
<p>株式会社 橋本商会</p> <p>〒810-0072 福岡市中央区長浜3丁目1-13 ホームページ http://www.hashimoto-shokai.com</p> <p>☎092-722-1315</p> <p>業務内容 電気機器の販売及び設置工事業ほか</p>	<p>オリエント電機株式会社</p> <p>〒810-0075 福岡市中央区港3丁目3-31 ホームページ http://www.fukunet.or.jp/member/orient.denki/</p> <p>☎092-771-3075</p> <p>業務内容 配電盤・制御盤製作</p>	<p>九州三菱電機販売株式会社</p> <p>〒810-0071 福岡市中央区那の津4丁目4-25 ホームページ http://www.kmel.co.jp</p> <p>☎092-712-2255</p> <p>業務内容 電気機械器具の販売および 設置工事業ほか</p>	<p>株式会社 テックアイ</p> <p>井上 大作 (平成15年卒)</p> <p>〒839-0809 福岡県久留米市東合川3-3-20</p> <p>☎0942-45-8375</p> <p>業務内容 手術室空調機器及び 無菌病室設計・施工管理</p>
<p>ニチコー 株式会社</p> <p>古森 清明 (昭和43年卒)</p> <p>〒814-0113 福岡市城南区田島1丁目4-95 ホームページ http://www1.bbq.jp/nichikoh Eメールアドレス nichikoh@suo.bbq.jp</p> <p>☎092-852-2300</p> <p>業務内容 日立エレベーター特約店</p>	<p>株式会社 九電工</p> <p>福岡西営業所 所長 原 健一郎</p> <p>〒819-0328 福岡市西区羽根戸126基地1 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp</p> <p>☎092-811-9105</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工</p> <p>青木 繁幸 (昭和50年卒) 下田 哲朗 (昭和58年卒) 横山 和彦 (昭和51年卒) 平野 裕一 (昭和57年卒)</p> <p>〒815-0081 福岡市南区那の川1-23-35 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp/</p> <p>☎092-523-1691</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>西日本鉄道 株式会社</p> <p>平田 竜介 (昭和53年卒)</p> <p>〒810-8570 福岡市中央区天神一丁目11番17号 ホームページ http://www.nishitetsu.co.jp/</p> <p>☎092-734-1508</p> <p>業務内容 鉄道業および自動車による運送事業 他</p>
<p>株式会社 秀電社</p> <p>〒812-0020 福岡市博多区対馬小路9-23 ホームページ http://www.shuden.co.jp</p> <p>☎092-281-1717</p> <p>業務内容 電気工事 機械器具設置工事 情報通信工事 他</p>	<p>株式会社 コスモ・ソフト</p> <p>〒815-0082 福岡市南区大橋2丁目21番20号 ホームページ http://www2.cosmosoft.co.jp</p> <p>☎092-521-9003</p> <p>業務内容 ソフト開発・設備積算・原価管理 プラネットシリーズ、ETC</p>	<p>株式会社 電友社</p> <p>森 茂 (昭和45年卒)</p> <p>〒810-0012 福岡市中央区白金1-17-21 ホームページ http://www.denyusya.com/</p> <p>☎092-521-6538</p> <p>業務内容 電気設備・通信設備・企画設計施工</p>	

大学行事

平成28年度
行事予定

後 期 (9/14~3/10)							前 期 (4/1~9/13)											
3/19	2/2	1/27	1/19	1/18	1/5	1/4	12/27	10/31	9/14	9/13	8/9	8/4	8/2	7/24	7/21	5/21	4/8	4/1
卒業式	入学試験(27/2/11)	後期試験終了	後期試験開始	後期授業終了	後期授業再開	冬休み終了	冬休み開始	七限祭(11/13)	後期授業開始	夏休み終了	オープンキャンパス	夏休み開始	前期試験終了	前期試験開始	前期授業終了	創立記念日(授業日)	前期授業開始	入学式

事務局よりお知らせ

卒業生の皆様へ

卒業生の名簿整備の為、最新の連絡先をお待ちしております。ぜひとも、下記の事務局アドレスへメールをお寄せください。お寄せくださった情報は、同窓会名簿整備・作成に関わる事務局によって、厳重に管理いたします。個人情報保護のため、口外は一切いたしません。

同窓会などの
近況報告募集! 会報から
輪を広げましょう。

下記まで情報をお寄せください。

事務局

明光電機株式会社 **世利 浩志**

☎092-432-8280

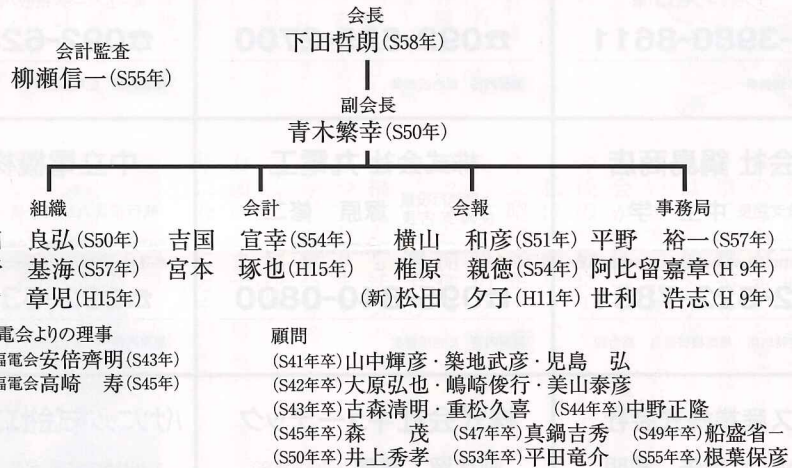
FAX

092-432-8281

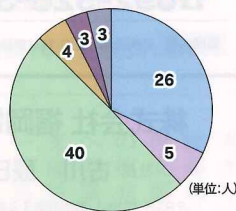
メールアドレス

fukudenkai.jimu@gmail.com

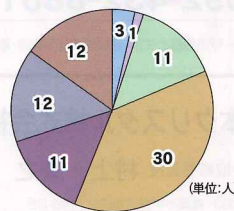
福電会組織図



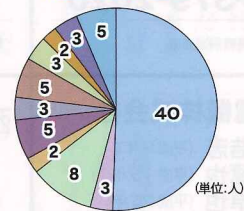
本社所在地別就職先



資本金別就職先



業種別就職先



就職先

(27.12/26現在)

大学院生在籍数: 8人(7人) 学部生在籍数: 100人(73人)
卒業後公務員or留年orアルバイトor就職しない: 1人 大学院合格: 5人
大学院進学希望: 3人 活動中: 0人 ()の数字は就職内定者数です。

就職率

大学院就職率 7÷8=87.5% 学部就職率 73÷(100-5-1-3)=80.2%

28年3月卒業見込
就職先

福電会 平成26年度決算書

自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日
(単位: 円)

収入の部				支出の部				基本財産	
科目	予算	決算	摘要	科目	予算	決算	摘要		
前年度繰越金	653,074	653,074		会議費	50,000	19,884	年度総会(7/12)、新年会(2/14)	前年度からの繰越額	1,000,000
会費	300,000	310,000	2000円*149口、4000円*3口	通信費	250,000	219,782	年度総会案内、福電会だより送料	今年度支出額	0
会報協賛金	300,000	370,000	昨年度分22万円、今年度分15万円、未収14社	事務費	60,000	53,765	振替手数料計164件、封筒3000枚、宛名ラベル、払込票印字サービス料	今年度預入額	0
基本財産より繰入	0	0		活動費	40,000	14,000	関東福電会14名	今年度末の残高	1,000,000
雑収入	1,000	184	預金利息(普通預金)	会報発行費	270,000	264,600	福電会だより(VOL17)3000部		
				組織強化費	20,000	10,000	関東福電会		
				雑費	10,000	0			
				基本財産へ預入	0	0			
				予備費	554,074	0			
合計	1,254,074	1,333,258		合計	1,254,074	582,031			
				収支差引	0	751,227	27年度へ繰越		

財産目録	
郵便局普通預金	732,289
郵便局振替口座	18,938
現金	0
小計	751,227
基本財産	1,000,000
合計	1,751,227