

FUKUDENKAI

福電会 だより vol.15

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(6370) ○FAX(092)865-6031

印刷所 日本アート印刷株式会社
福岡市博多区中洲5-6-28(ホーラ福岡ビル7F)

編集:広報委員会

福電会工学部 創立50周年記念 総会のご案内

2013年 6月8日(日)開催

【場所】福岡大学文系センター16階

【会費】5,000円(電気工学科への記念品代を含む)

【学内見学】15:00~16:00

【総会(懇親会)】16:00~17:30

17:30以降は年度同窓会を
開催し、旧交を温めよう!



新年明けましておめでとうございます。皆様ご家族おそろいで明るい新年をお迎えのこと、お喜び申し上げます。さて、我が母校福岡大学工学部は、昨年学部創立五十周年を迎え同年十一月三日、大学主催で工学部創立五十周年記念式典が開催されました。私共第一期生の入学は昭和三十三年四月で、電気工学科と機械工学科の二学科で

創立五十周年記念 同窓会総会の開催に 当たって



創立五十周年記念
同窓会総会実行委員長
山中 輝彦

新年明けましておめでとうございます。皆様ご家族おそろいで明るい新年をお迎えのこと、お喜び申し上げます。さて、我が母校福岡大学工学部は、昨年学部創立五十周年を迎え同年十一月三日、大学主催で工学部創立五十周年記念式典が開催されました。私共第一期生の入学は昭和三十三年四月で、電気工学科と機械工学科の二学科で

とところで、本学には、全学の同窓会として「有信会」があります。現在では、「福電会」も工学部同窓会として有信会に含まれておりますが、発足当初は、別個に活動しております。福電会会員相互の親睦を図ることを目的に、役員会や年次総会を機会に、仲

と個人的に考えています。このような在校生への勧誘促進策だけでなく、他にもさまざまな対策が必要ですが、いかがか、何かを変えていかなければいけないと痛切に感じています。このような中長期的な課題に対し、大学とは工学部同窓会の二員として「よりよい大学・工学部にするため」の定期的な話し合いを持つておりますので、会員の皆様には大学・同窓会それぞれの発展のために、積極的なご意見ご提言をいただきたいと思います。よろしくお願いいたします。

発足しました。入学者数は合計約二百二十名でした。当時は、国を挙げて技術立国を目指し、技術革新が強力に進められ「オートメーション」と言う言葉が流行語となる中、全国の大学において工学部の新増設や国立高等工業専門学校の新設が進められていました。そのような中、本学部は、九州における最初の私立四年制工学部として発足しました。私もその入学当時、現在ではかなりの老朽化が進んでいますが、工学部の本館「四号館」が新設中です。その後、年毎に学科の増設が進められ現在では、六学科、六研究科を擁する西日本有数の工学部としての位置付けが確立されています。電気工学科のこれまでの卒業生は、約五千二百名を数え、さらに本年三月には約百二十名の卒業が見込まれております。

間同士として趣味や仕事の情報交換の場として利用してまいりました。この「福電会」発足は、平成三年です。世はまさにバブルの真つ盛りでした。このとき発行した電気工学科の同窓会名簿には、大変多くの企業から広告の掲載を頂き、これがその後の福電会活動の基金となりました。

福電会は、いかに面白い・魅力的な学校であり、そのことを社会に示せるかであり、同窓会は、卒業生が母校の発展に、また社会の発展にだけだけ寄与し、それを在校生に示せるかではないでしょうか。その成果として高卒生にとって「入学したい大学」であり、在校生にとって「参加したい同窓会」となるのではないかと考えます。そのため、現状のように卒業生時に唐突に同窓会へ勧誘するのではなく、在校生時から尊敬できるOBとの接触の機会が必要なのではないでしょうか。実際に、諸先輩の知識と知恵をご教授できるような機会が持てれば、大学としての特微も出せて、母校への寄与にもなり、諸先輩の企業活動等を通じての社会貢献を学生諸君に認識してもらおうことにより、同窓会への興味にもつながるのではないかと

私は、「福電会」の準備段階から関わってまいりました。今この福電会としての工学部創立五十周年記念同窓会総会の実行委員長を引き受けることになりました。私自身もより微力ではありますが同窓生の皆様方のご支援ご協力をいただきながら、重責を果たしてまいりたいと考えております。福電会のこれまでの大きなイベントとしては、前述しました同窓会名簿の発行「現在では個人情報保護の観点から発行は困難となりました」続いて平成四年電気工学科創立三十周年、平成十九年電気工学科創立四十五周年の記念式典を実施してまいりました。今回は創立五十周年の大きな節目として役員「同協力」して各催し物の内容などについて企画検討中であります。同窓生の皆様から催し物のアイデアなどございましたら事務局までお知らせいただければ幸いです。

です。記念式典の場所は、これまで同様七隈キャンパスで計画中です。出来るだけ多くの同窓生の方々にお集まり頂き旧交を暖める機会を用意したいと考えております。皆様もご存知と思いますが、福電会は関東関西の二つの支部があります。計画中の創立五十周年記念同窓会総会は、平成二十五年六月八日(土)に福岡大学キャンパス内で開催を予定しております。この時は、前述両支部からも役員の方を始め、出来るだけ多くの同窓生に参加して頂きたいと考えております。

福電会工学部電気工学科創立50周年

私は、今年で第二期目の会長職になりますが、昨年十一月工学部同窓会総会において、学科での持ち回りになつている工学部同窓会会長も拝命し、役不足ではありますが、会長職を兼務することになりました。皆様からの更なる支援とご協力をよろしくお願いいたします。

今回は、工学部同窓会会長としての視点から思うことを述べさせていただきます。昨年は電気・機械工学科創立をもって紀元とする工学部創立五十周年記念式典が開催され、今年も福電会五十周年記念総会を予定しています。これも創立以来多くの先輩方のご努力によって、半世紀の永きに渡る歴史と伝統を重ねて今日の発展を見ることができたのだと感謝いたしております。

最後にありますが、福電会の皆様のご健康とご家族ともども実り多い一年でありますよう心から祈念いたします。



年始挨拶



福電会会長
平田 竜介

私は、今年で第二期目の会長職になりますが、昨年十一月工学部同窓会総会において、学科での持ち回りになつている工学部同窓会会長も拝命し、役不足ではありますが、会長職を兼務することになりました。皆様からの更なる支援とご協力をよろしくお願いいたします。

今回は、工学部同窓会会長としての視点から思うことを述べさせていただきます。昨年は電気・機械工学科創立をもって紀元とする工学部創立五十周年記念式典が開催され、今年も福電会五十周年記念総会を予定しています。これも創立以来多くの先輩方のご努力によって、半世紀の永きに渡る歴史と伝統を重ねて今日の発展を見ることができたのだと感謝いたしております。

最後にありますが、福電会の皆様のご健康とご家族ともども実り多い一年でありますよう心から祈念いたします。

最後にありますが、福電会の皆様のご健康とご家族ともども実り多い一年でありますよう心から祈念いたします。



第9回関東福電会総会・懇親会

心のつながり

新年明けましておめでとございませう。今年もよろしく願ひします。創立50周年を迎え電気工学科がさらに発展し、福電会員の方々が元気に活躍されることを願ひしています。

近年は地球温暖化が進み、竜巻や豪雨の自然災害も多くなりました。経済も変化しそうでなかなか四季のようにはいかず、長引く不況が早く回復することを願ひしています。

厳しい社会環境で人との豊かな付き合いが減っている中、昨年第9回関東福電会案内状をメールで54名、往復ハガキで79名、計133名の方に送りました。残念ながら仕事、家庭の都合でメール23名、往復ハガキ14名、計37名の方より不参加の返信を頂きました。(今年は参加していただけに期待してあります)参加者は13名で、例年通り7月21日(第3土曜日)シーサイドホテルの最上階で武蔵の国東京に完成した63mのスカイツリーを眺めながら午後4時より3時間、安倍幹事長の進行で、福電会平田会長のご挨拶の代読、関東福電会活動方針、会計報告、ゴルフ会状況報告、等の総会を開催しました。

その後、懇親会にうつり、各自に自己紹介と近況報告をして頂きました。そしてさらに福電会が発展するように、今、この時間が盛り上がるようにと参加者から提案がありました。

提案は①参加者全員が、笑顔で私の話に耳を傾けて頂き勇気付けられました。(大拍手)②話すのが苦手な私に、心のつながりを大切にして言葉をかけて頂き最高です。(大拍手)③業務に役立つように人脈

関東福電会 会長 大塚 正
(昭和41年卒)

交流の活動を深めたい。(会って信頼の繋がりがから)④全ての面で10年若返りたい。(若い人の参加者が少ない)⑤継続は力なり、希望を持って頑張ろう。(全員一致、大拍手)

その他、日頃思っていることを各自が提案して、さらに盛り上がり、来年の再会を約束して解散と思っておりましたが、全員が話し足らず、飲み足らず、という状態だったので貿易センタービル地下の居酒屋にて18リットルボトル2本の焼酎を空にしてお開きとしました。

個人情報情報の制約で会員の掘り起こしはままならず、会員からの連絡待ちの状態です。次回は今年の7月第3土曜日を予定していますので、福電会だよりをお読みの方はご友人とともにご参加していただきますようお願い致します。



2012年7月「弥生会館」にて

- 後列 左から 小川(S52卒) 大城(S59卒) 小倉(S42卒) 岡(S41卒) 八坂(S41卒) 高柳(S44卒) 児島(S41卒)
- 前列 左から 栗原(S45卒) 永山(S43卒) 安倍(S43卒) 大塚(S41卒) 吉本(S41卒) 竹田(S45卒)

25年度 関西福電会の近況報告

関西福電会の集い

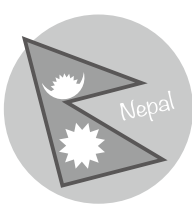
近鉄ヒルサービスク 高崎 壽
(昭和45年卒)

竹島、尖閣列島の領有権に関する外交問題、一向に上向かない経済等々余り良いニュースは無く、なでしこがロンドンオリンピックのサッカーで銀メダルを取ったくらいのみ明るい話で終わってしまうのかなー…なんて思ってしまう季節になって、又新しい年を迎えることに。

福電会関西支部の年2回の懇親会は、8月に「ネパール料理」店に5人が集まりました。

いつもながらのメンバーでなかなか念願の増員は叶いませんでしたが、アルピニストの紹介で美味い「ネパール料理」に舌鼓を打ち、話も盛り上がり楽しい一時を過ごしました。残念ながら5名の出席でしたが、忘年会を兼ねた懇親会は是非10名の出席を得て、盛大にやりたいと思っています。会報をお読みの方で、関西在住の人をご存じの方は事務局まで一報を御寄せ下さい。

定年越えのメンバーも増えて来ました。これから先、他の支部との交流も考えて行きたいと思っています。その為にも支部メンバーを増やしたいものです。



2012年8月「ネパール料理店」にて

福岡大学工学部

50周年記念式典について

電気工学科助手 柳瀬 信一

去る平成24年11月3日に、学内の中央図書館一階学生食堂「ひだまり」にて、工学部学部長始め職員・卒業生が約150名が出席し盛大に挙行しました。

荒牧工学部部長の開会の辞に始まり、来賓の方々の紹介・衛藤学長のご挨拶・工学部同窓会平田会長の乾杯・来賓の有信会理事長川端様のご挨拶がありました。

講演は、機械工学科の山口教授より「工学部五十年の歴史」と題して、大学が設立した頃から現在に至る迄の貴重な写真を取り入れながらお話しをして

頂きました。

続いて今泉副学長の万歳三唱・最後に電気工学科の西嶋教授の閉会の辞で2時間があつと言う間に過ぎ閉会しました。写真は、当日出席の電気工学科の先生方と卒業生の方々です。



福岡大学工学部 新任の教員ご紹介

にしだ たかし
西田 貴司 准教授



出身地
大阪府守口市

出身大学
京都大学工学部
電子工学科卒

研究内容

主に電子セラミックスや半導体などの機能性材料を使った電子デバイスの研究を行っており、特に、高性能や環境適合性、資源などの点で優れた新しい材料の作製、分析に取り組んでいて、低消費型メモリ素子や小電力発電素子など、最終的には創畜省エネルギーに役立つ素子やシステムの開発を進めています。

つじ さとし
辻 聡史 助教



出身地
福岡県鞍手郡鞍手町

出身大学
佐賀大学

研究内容

計測(センサ)の研究を行っております。現在は、タッチパネルやロボットの触覚に応用可能な近接覚(非接触)、触覚(接触)センサの研究・開発を行っています。例えば、本センサを3D画像が表示可能なディスプレイのタッチパネルとして用いることで3Dの映像に合わせた操作が可能となり、操作性の向上が期待できます。

まつもと たかお
松本 宇生 助教



出身大学
熊本大学 工学部
電気システム工学科

研究内テーマ
放電、プラズマ、電力

ひとこと

体を動かすことが好きで、野球からフルマラソン、テコンドーまで何でもやります。福岡大学へ赴任後は電力研究室へと配属され、周りの方々に支えられながら日々楽しく勉強・研究をやらせていただいています。今後も、私の唯一の「取り柄」である体力を活かして、日々努力を続けていきたいと思っております。よろしくお願ひ致します。

福岡大学

国際プレゼンテーション コンテストに優勝して



工学部電気工学科4年
清水大輔 曾川雄貴

2012年8月25日に福岡大学にて国際プレゼンテーションコンテストが開催されました。

コンテスト内容は10分間の発表で、使用言語は英語、テーマは「エンジニアリング、経済、医学と健康、運動、科学、文化、伝統、習慣、夢」などに関連するものです。

私たちは「色の効果、色が人に及ぼす影響」をテーマにプレゼンテーションを行い、優勝することができました。身の回りにおける「色」をテーマにしたので理解されやすいだろうと思いましたが、それを表現する事に苦労しました。その時心がけた点が

2つあります。

1つめは「情熱を伝えること」です。そのために夏休み、お盆休みも返上して海外のプレゼンテーションを研究しました。先生、先輩方の協力を得てジェスチャーで常に興味をもつて聞いてもらえるように猛練習を行いました。

2つめに「わかりやすくすること」です。原稿を作った当初は長文やわかりにくい表現が多く、「これでは本当に伝えたいことが理解してもらえないんじゃないか?」と考え、意識して簡単な英語を使うことによつて、相手に内容が伝わりやすい工夫をしました。

私たちは優勝できた自信を活かし、今後の学生生活の中でも何事も前向きにチャレンジする姿勢を貫いていきます。

最後になりますがプレゼンテーションを行うにあたって、ご指導を頂きました小浜輝彦先生、また、準備から開催に至るまでご協力して頂いた先生、先輩方、ありがとうございます。この場を借りて感謝申し上げます。

49年、50年卒 合同同窓会

船盛 省一 (昭和49年卒)

卒業後、初めての同窓会を昨年の8月13日、福岡市中央区今泉の「博多表邸」にて行いました。周りに同窓生が少ない(知らない)こともあり、49、50年卒の合同同窓会としました。

40年ぶりに再会し全員還暦を迎え、薄くなった頭を撫でながらまた、腰の痛さに耐えながらそれでも楽しいひとときを過ごしました。(出席予定だった青木繁幸さんが当日になって急用のために欠席しています)

今後も年に1回はこの合同同窓会を行いたいと思っております。

この福電会だよりをご覧の同卒の方、合同同窓会に出席してみませんか。青木さんを含め8人の中ので誰でもよろしいですので連絡をお願いします。



前列 右から 船盛、松田、百家 後列 右から 上田、井上、篠原、大石

第27回福電会

ゴルフコンペ

24年11月17日、今回も早朝から雨風が強く、1時間半ほどスタートを遅らせ無事に16名がホールアウトできました。

優勝は、北山カントリークラブがホームコースで41年卒の築地武彦先生です。距離よりも方向性、堅実プレーで安定したスコアメイクでした。

プレイヤーの皆さん悪天候の中ご協力有難うございました。



福電会ゴルフ同好会

春季、秋季の年2回開催しております。次回は電気工学科50周年祝賀会の翌日25年6月9日(日)に記念行事として盛大に開催する予定です。先輩、後輩の方達と楽しいゴルフをやりましょう。

連絡先

携帯

080-2775-9920

重松 久喜

メールアドレス

hisanobu-shigematsu@san.bbiq.jp

順位	氏名	OUT	IN	HDCP	NET
優勝	築地 武彦	46	46	18.0	74.0
準優勝	藤井 整次	52	46	24.0	74.0
3位	寺田 都克	38	50	12.0	76.0
4位	長尾 富博	53	52	28.8	76.2
5位	古森 清明	50	44	16.8	77.2



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 明電舎 九州支店 支店長 幸松 弘彦</p> <p>〒812-0018 福岡市博多区住吉5丁目5番3号 ホームページ http://www.meidensha.co.jp</p> <p>☎092-476-3151</p> <p>業務内容 電気機械機器製造販売業</p>	<p>株式会社 正興電機製作所 エネルギーソリューションカンパニー 高木 健二</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>☎092-473-8940</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 かわでん 西日本 支社長 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 代表取締役社長 佐々木 健一</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 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 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>東芝ライテック株式会社 九州電設第一営業所 所長 前川 良孝</p> <p>〒810-0072 福岡市中央区長浜2-4-1 (東芝福岡ビル4F) ホームページ http://www.tlt.co.jp</p> <p>☎092-735-3461</p> <p>業務内容 LED電球・器具及び管球、照明器具、関連商品の製造・販売</p>	<p>中立電機株式会社 九州支社長 船越 利孝 (昭和54年卒 経済)</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 九州支店長 柴田 烈</p> <p>〒812-0037 福岡市博多区御供所町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>株式会社 鍋島商店 取締役支店長 中生 学</p> <p>〒810-0005 福岡市中央区蒲川3丁目12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>株式会社キューテック 阿比留 嘉章 (平成9年卒)</p> <p>〒812-0016 福岡市博多区博多駅前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 エコソリューションズ社 九州特機営業所 所長 高山 俊宏</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 九州支社 支社長 伊谷 一人</p> <p>〒815-0032 福岡市南区塩原2丁目7番21号 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>エース産業株式会社 代表取締役社長 出先 教明</p> <p>〒862-0962 熊本市田迎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>西日本クリスタル株式会社 代表取締役社長 村上 泰之</p> <p>〒814-0022 福岡市早良区原5丁目13-25 ホームページ http://www.nishicry.com/</p> <p>☎092-851-1161</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 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 九電工 取締役 上席執行役員 上田 幸二</p> <p>〒815-0081 福岡市中央区那の川1丁目23番35号</p> <p>☎092-523-0175</p> <p>業務内容 総合設備業</p>
<p>明光電機株式会社 営業部長 世利 浩志 (平成9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>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 制御盤制作</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 新満電</p> <p>〒810-0011 福岡市博多区博多駅前4-4-15 ホームページ http://www.n-manden.com/index.html</p> <p>☎092-452-7855</p> <p>業務内容 各種電線ケーブル及び付属品の販売</p>
<p>日本通信工業 株式会社 山下 博之 (平成7年卒)</p> <p>〒812-0021 福岡市博多区築港本町6-5 ホームページ http://www.nihon-tsushin.co.jp/</p> <p>☎092-271-4221</p> <p>業務内容 電気通信工事</p>	<p>株式会社 九電工 福岡西営業所 所長 中村 敬士</p> <p>〒819-0328 福岡市西区羽根戸126番地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 青木 繁幸 下田 哲朗 太田 正博 (昭和50年卒) (昭和58年卒) (昭和55年卒)</p> <p>〒815-0081 福岡市南区那の川11-23-35 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp/ E-MAILアドレス (青木) s-aoki@kyudenko.co.jp (下田) shimoda@kyudenko.co.jp (太田) oota-m@kyudenko.co.jp</p> <p>☎092-523-1691</p> <p>業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 テックアイ 井上 大作 (平成15年卒)</p> <p>〒839-0808 福岡県久留米市東合川新町10-34</p> <p>☎0942-45-8375</p> <p>業務内容 無菌環境システムの製造及び販売</p>
<p>ニチコー 株式会社 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://www.1.bbq.jp/nichikoh E-MAIL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 コスモ・ソフト 椎原 親徳 (昭和54年卒)</p> <p>〒815-0082 福岡市南区大橋2丁目21-20 ホームページ http://www2.cosmosoft.co.jp E-MAILアドレス shiihara@cosmosoft.co.jp</p> <p>☎092-521-9003</p> <p>業務内容 ソフト開発 (設備積算みつもりくんシリーズetc)</p>	<p>株式会社 電友社 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>	<p>隔測計装 株式会社 西塔 正典 (昭和53年卒)</p> <p>〒815-0074 福岡市南区寺塚1-28-5 ホームページ http://www.kakusoku.co.jp/</p> <p>☎092-551-1217</p> <p>業務内容 電気工事 他</p>
<p>株式会社 秀電社 西原 増田 内山 小川 水田 秀嶋 多田 (昭和51年卒) (昭和54年卒) (平成6年卒) (平成7年卒) (平成15年卒) (平成21年卒) (平成23年卒)</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>西日本鉄道 株式会社 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>工学部電気工学科</p> <p>50周年</p> <p>おめでとうございます</p> <p>三期生 (昭和43年卒) 一同</p> 	

福電会同窓会に積極的参加を!

組織担当 重松久喜

電気工学科50周年記念祝賀会は平成25年6月8日(土)に開催することになりました。

これを機にそれぞれ同期の同窓会を実施されたら如何でしょうか。大学に集合して学生時代を思い出しながら先生、先輩、同期、後輩と歓談しましょう。

一期生は今年、古希を迎えられます。会社等をリタイヤしてこのような年齢になると何かにつけ同期生が頼りになるものです。私事の相談、飲み方、ゴルフ等々遠慮することなく楽しめます。平成の卒業生にとつてはまだ先のこととお

思いですが、早い時期から同期会を実施しそれぞれの存在を確認することで今から準備して欲しいと思います。

そしてこれらの催し事をされた時はその情報を事務局にお知らせください。その情報を会報に掲載し、それを見られた方から一報があることでしよう。そこでまた輪が広がります。

是非、皆さんで同窓会を活性化させましょう!ご協力をよろしくお願いたします。

同窓会などの近況報告募集! 会報から輪を広げましょう。

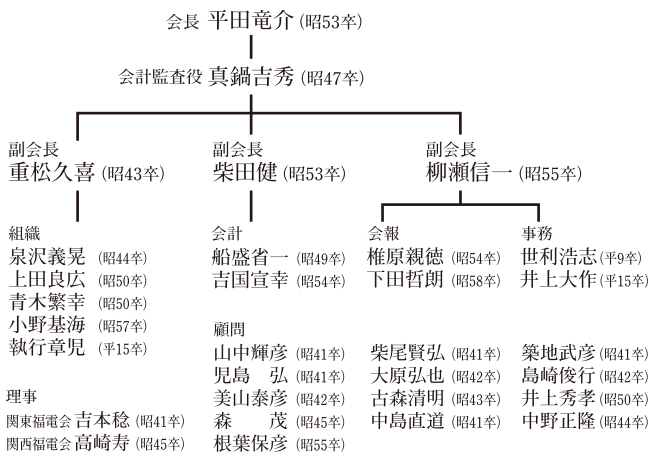
下記まで情報を
お寄せください。

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 h-seri@meiko-lighting.co.jp

大学行事(平成24年度行事予定)

前期(4/1~9/13)	後期(9/14~3/31)
4/1 入学式	9/14 後期授業開始
4/9 前期授業開始	11/1 七隈祭(11/3)
5/21 創立記念日(授業日)	11/3 工学部50周年祝賀会
7/23 前期授業終了	12/26 冬休み開始
7/24 前期定期試験開始	1/4 冬休み終了
8/2 前期定期試験終了	1/5 後期授業再開
8/4 夏休み開始	1/15 後期授業終了
オープンキャンパス	1/16 後期定期試験開始
9/13 夏休み終了	1/28 後期定期試験終了
	3/19 卒業式
	2/4 入学試験(2/9・2/11)

福電会組織図



25年3月卒業見込 就職先

就職先 (24.10.17現在)

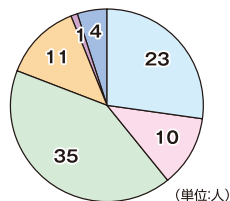
大学院生在籍数/19人(19人)
学部生在学数/119人(65人)
卒業後公務員or留年orアルバイト/4人
大学院合格/9人
大学院進学希望/0人
活動中/0人

()の数字は就職内定者数です。

就職率

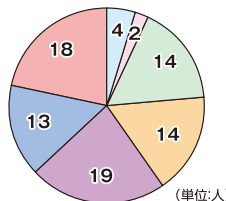
大学院就職率
19÷19=100%
学部就職率
65÷(119-4-9)=61.32%

本社所在地別就職先



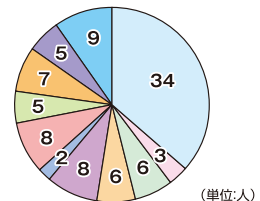
福岡
九州内
東京(関東)
大阪(関西)
名古屋(東海)
その他

資本金別就職先



1000億以上
1000億未満~500億
500億未満~100億
100億未満~50億
50億未満~10億
10億未満~1億
1億未満

業種別就職先



電気工事
電力関連
電機・半導体
部品メーカー
電機メーカー
機械メーカー
自動車関連
販売・サービス
建設土木住宅
コンピュータ
情報関連
その他メーカー
進学

福電会 平成23年度決算書

(単位:円) 自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日

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	797,798	797,798		総会費	0	0		前年度からの繰越額	1,000,000
会費	300,000	283,000	2,000円 136口 3,000円 1口 4,000円 2口	会議費	100,000	25,236	学年幹事会、新年会	今年度支出額	0
入会金	0	0		通信費	250,000	233,340	@80×2857通含む	今年度預入額	0
名簿売上	0	0		事務費	60,000	52,244	振替手数料、封筒、振込送金料	今年度末の残高	1,000,000
会報協賛金	250,000	310,000	10,000円28社+昨年度分3社	活動費	60,000	20,000	関東20,000円	財産目録	
総会参加費	0	0		会報発行費	260,000	257,250	福電会だより印刷代金	郵便局普通預金	772,285
幹事会会費	-	-		組織強化費	60,000	10,000	関東10,000円	郵便局振替口座	18,560
基本財産より繰入	0	0		雑費	10,000	0		現金	2,064
雑収入	1,000	181	普通貯金利息84+97円	基本財産へ預入	0	0		小計	792,909
合計	1,348,798	1,390,979		予備費	548,798	0		基本財産	1,000,000
				合計	1,348,798	598,070		合計	1,792,909
				収支差引		792,909	24年度へ繰越		