

福岡大学電気工学科同窓会機関紙

FUKUDENKAI

福電会

だより

vol.16

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



年始挨拶



福電会会長
平田 竜介

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喜び申し上げます。前年より喜権交代後安倍首相の提唱する「アベノミクス」により、国内経済の景気は穏やかに回復しているようです。新年を迎えて、早々消費

値上げも予定されていますが、腰砕けによる景気回復が訪れることを大いに期待したいと思います。そして、今年はエネルギー問題の解決も期待したいと思えます。私が電気科出身で仕事の関係でも特に気にかかるといこともありますが、今や生活に欠かすこともない電気の安定供給は生活や職場での活動に大きく影響を与えています。安価に安全で安心して使えます。午年の今年、上手に手綱を引けるようにしたいものです。また、エネルギー問題は単に原発再稼働の問題というだけではなく、代替の火力発電所等から多量に排出されている二酸化炭素による地球温暖化問題とも関係しています。たとえば、昨年11月にフィリピンを襲った「過去に類を見ないほど猛烈」と形容された台風30号の記憶もあると思いますが、これは単に国内の問題だけではなく、間接的に全世界に影響を及ぼしています。もちろん、このような超大型の台風が、わが国を襲うことも十分考えられます。このような環境的な視点からも、より良

い解決策がより早く提示されることを期待したいと思えます。昨年6月に工学部創立50周年記念総会を開催したところ、遠い関東や関西からの参加者も含め、多数のご参加をいただきありがとうございます。また、総会開催に協力いただきました皆様、厚く御礼申し上げます。詳細については、山中実行委員長からのご挨拶や特集としても記載されるでしょうが、今回の総会は工学部創立50周年記念ということで、福岡大学から荒牧工学部長のご臨席をいただきました。そのご祝辞の中で、「4号館を含む工学部の建替えを大学に申し入れる」との大変心強いお言葉を賜りました。母校の建物はずいぶん建替えが進み新しくなってきましたが、工学部周辺だけは昔のままの姿を留めています。昔を思い出すにはよいのですが、これから有能な若者を集めて育成していくための施設としてはあまりにも貧弱である、と常日頃考えていました。もちろん、設備や建物だけがよくなれば、優秀な人材が育つわけではありませんが、現在問題となっている理系離れを



創立五十周年記念
同窓会総会実行委員長
山中 輝彦

創立五十周年記念 同窓会と記念式典を 実施して

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とお喜び申し上げます。さて、皆様には、昨年の「福電会だより」にて標記同窓会などへのご参加をお願いいたしておりましたが、昨年六月八日(土)記念同窓会と記念式典を無事実施することが出来ました。これも、卒業生の皆様のご協力のおかげと、

実行委員会同感謝申しあげます。当日は、工学部長をはじめ先生方や職員の方々、有信会本部役員の方と、卒業生は百名を超える方々にご参加いただきました。合計すると約百二十名の皆さんにお集まりいただいたこととなります。当日、早目にご参集いただいた皆さんには、おなじみの高電圧実験室や昨年新築された図書館、商学部本館などを見ていただきました。残念ながら我が工学部本館は、私共第一期生が入学した当時に建設されたままで、かなり老朽化が進んでしまっており、耐震補強工事には、とてつもない費用がかかるため、新築立替の話もあるようですが、具体的な計画までは至っていません。翌日は、創立五十周年記念ゴルフコンペを宗像ユナイテッドクラブで開催いたしました。幹事として重松さん(四十二年卒)にお世話いただきました。参加者は二十六名、優勝は椎原さん(五十四年卒)でした。さらに後日、五十周年を記念して屋外自立型のソーラー時計を大学に寄贈いたしました。大学からは「福電会」に感謝状を頂きました。設置場所は、工学部本館(四号館)

女関前、構内道路を挟んで法科大学院側です。近い将来、四号館が新築建替えられる時にも邪魔にならないように場所を選定しました。大学のお近くに行かれることがありましたら、ご確認ください。実行委員会の各役員の方々と、当日ご参加いただいた皆さんや記念品代をご負担いただいた皆さんのお陰をもちまして、全て計画通り進めることが出来ました。実行委員長として、全ての同窓生の皆様のご協力に重ねて感謝申し上げます。ところで、私共第一回の卒業生は、今年三月までに全員古希の年齢に達します。そこで、新年早々楽しみな行事が計画されています。出来るだけ多くの同期生にお集まりいただき、「二晩泊まりで美酒を酌み交わそう」というものです。卒業五十年には、まだ二年ほど時間がありますが、これからは、出来るだけ機会を捉えて、これまでも増して旧交を温めてまいりたいと考えています。最後にになりましたが、「福電会」会員の皆様、更なるご活躍とご健勝を祈念しながら筆を置かせて頂きます。

屋外自立型ソーラー時計 を寄贈しました。



なくすためにも重要なことであり、より早く実現することを期待したいと思えます。今後母校とも連携し、過去に先輩が苦労して創り上げた半世紀に及ぶ福大工学部電気工学科の歴史と伝統を引き継ぎ、二層発展する支えが出来ますよう、福電会として支援していきたいと思えます。会員の皆様、今後ともどうか福電会の運営へのご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。最後に、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し、新年の挨拶といたします。

第10回関東福電会総会・懇親会

関東福電会の活動

関東福電会 会長 萩尾 鐵二
(昭和41年卒)

新年あけまして、おめでとうございます。

皆さまも健やかな新年をお迎えのことと存じます。私は、昨年七月の関東福電会総会において指名を受け、十月一日より会長役を担っております。昭和四十一年卒を最年長とし、私自身も含め七十歳台を迎えた会員もいることになりました。同期会では特におすすめですが、高齢者が集まりますと、病院やお墓などの話題で盛り上がりませんが、願いは心身共に健康であることに違いありません。私は、会員の皆さまの健康維持の一助となるよう会の活動ができればいいのではと考えています。能動的に何かを働きかけて社会貢献とすることもありますが、我々が健康であること自体が結果的に社会貢献になっていると思っております。できるだけ病院や介護費用を抑えたり、心穏やかな気分を周囲にもたらずことは、立派な社会貢献です。家族や自分自身への最大の贈り物となります。

会では、従来最も活発に開催していますのはゴルフコンペで、二〇〇六年九月の第一回より昨年十二月で第二十二回を数えることになりました。一日身体を動かす、スウィング理論やあるいは昔の学生生活などの話題で気持ちが高揚することになれば、歳はさておき気持ちが充実してくることになるでしょう。ゴルフだけでは偏りますので、昨年十二月に会の活動を活発化する幹事会を開き、二〇一四年度の活動とその年間スケジュール化を図りました。会員の皆さまの要望をベースに、新たに芸能・芸術や旅行親睦を加えることにし、会員がチョイスして参加できるようにしました。会員の皆さまが、それぞれのライフスタイルに合わせたイベントに参加できれば、行動活発化への

一助となります。会員を増やすことが目的では無く、関東福電会の会活動自体に魅力があれば、結果的に会員は増加するでしょう。勿論、まだ未参加の同窓生に活動自体をアピールすることも肝要となります。二十歳前後の数年間を同期間又は同じ場所や環境を共に体験したのは、我々同窓生です。昔に共通項を持つ我々が下宿時代あるいは趣味などを切っ掛けに、これまでの歩みや、これからの暮らし方などを思う存分語り合うことができる場があることは会員各々の生活に張りをもたらすことになるでしょう。今はたまたま会長という役を担っていますが、会の長というヒエラルキー思考ではなく、同窓の皆さまが、「この会への参加で晴々とする」場ができればと、その場づくりのお手伝い役と認識し、この二年間を担いたいと思っております。

関東の同窓の方々に会の活動計画を洩れなくご連絡したいと思っておりますので、是非、関東福電会へご参加いただければと期待しております。



幹事会(2014年度への役員引き継ぎ)

左より 萩尾(41年卒 会長)、岡(41年卒 会計監査)、八坂(41年卒 名誉会長)、吉本(41年卒 本部長理事)、安倍(43年卒)、小川(52年卒 会計)、竹田(45年卒)、高柳(44年卒 幹事長)、大塚(41年卒 副会長)

26年度 関西福電会の近況報告

関西福電会の集い

近鉄レジャービス株
高崎 壽
(昭和45年卒)

平成26年、今年こそ明るいニュースが多い年で有りますように！昨年は福電会50周年記念総会に出席させて頂き、福大の発展の凄さにあらためて驚かされました。関西支部の会長として厚かましくも挨拶をさせて頂きましたが、その折、関西支部の拡大の抱負をお願いしたのですが、なかなか。1月と8月に関西支部懇親会を持ちました。1月は7名、8月の懇親会には10名が集まり、福電会50周年総会の話や懐かしい教授のことに花を咲かせ多に楽しみました。ただ残念ながら新しいメンバーの参加はなく、この会報を御読みの方は是非ご連絡お願いしたいと思っています。昨年大阪では4月にグランフロント北ヤードがオープンし、今年春には高さ日本一の300m アベノハルカスも全面オープンの運びとなります。メンバーでの見学会を計画しようと考えています。大阪に來られる機会があれば、懇親会を兼ねての呑み会を持ちますから、関西支部にご連絡下さい。





◆ ◆ ◆ ◆ ◆
工学部創立50周年記念
◆ ◆ ◆ ◆ ◆

福電会総会の開催

平成25年6月8日、母校文系センター16階レストランにおいて、工学部電気工学科同窓会「福電会」の学部創立五十周年記念同窓会総会が、来賓も含めて約百名の参加にて開催された。来賓は大学から荒牧重登工学部長、西嶋研究推進部長、住吉谷覚教授他多数、有信会から伊藤理事の参加をいただいた。関東や関西福電会をはじめ全国の会員が集まった。

総会では、平田会長が「電気・機械の二学科でスタートした工学部が創立から半世紀を迎えた。これも、多くの先輩方のご努力によるものと感謝する。少子化の時代を向かえ、卒業生の活躍が大学の評価に繋がる時代となった。各方面で活躍されている卒業生でネットワークを構築し、母校に貢献しよう。」と挨拶された。その後、事業報告や予算案などが報告され、拍手で承認された。

懇親会では、山中実行委員長が参加者へお礼を述べられ、来賓を代表して荒牧工学部長が祝辞にて、「電気工学科の創立以来の卒業生総数を五千四百三十四人」と発表された。また、関東、関西の福電会の活動ぶりなども報告された。母校に対する記念品贈呈もあって、会場は大いに賑わった。

最後に、森前会長の万歳三唱の後、昭和43年卒和田先輩のフルート演奏により全員で校歌を斉唱し、盛況のうちに総会並びに懇親会を終了した。



退職と雑感

伊藤 良三



私の福岡大学への赴任は昭和五十年でした。前年の十二月に誘いの話があり、指導教授との軋轢や研究の行き詰まりを考慮して、即誘いを受けることを決断しました。今になって考えてみますと、当時は公募など世知辛い方法で採用を決定するのなかつたため、私のような何の業績の無いものでも教職に就くことができたこと、時代に感謝です。ただ、柏村先生（後に、福岡女学院高等学校へ転職）以外は、失礼ながら、現在の私と同じような年寄りの教員ばかりで、赴任二年目で就職委員、教務連絡員など計五個の雑用をせざるをえないことになりました。特に就職に関しては、オイルシヨックのおかげで学生のみならず私も大変苦労したことを思い出します。これも懐かしい思い出となりました。

ところで、私が早期退職を決断した理由は、大学および大学院時代の不摂生が原因と考えられる体調の不良から、教育と研究の両立が困難になつたと感じたからです。小さい頃から問題児であつた私には、大学は社会勉強をする所で所謂純粋な勉強など初めから目指す所ではありませんでした。最近の状況を見ますと、私とは異なる理由かもしれませんが、勉強をしようと思つて福岡大学電気工学科に入学してくる学生が少くないのは確かですし、これ以外に無気力な学生も相当数います。閉塞した社会の反映でしょうか。いや、偏差値なんぞ言葉も無かつた昔から、本当に勉強が好きで大学へ進学する人が多数だつたのでしょうか。私は、高等学校同級生の大学での留年率の高さを思い出したとき、学生運動世代であつたことを考慮しても、これを否定できます。したがつて、更なる厳しい受験戦争の中、偏差値輪切りで差別化された現代の学生の気持ちを責めることはできません。

恐らく、大多数の教員は、大学および大学院と順調に進学し、その結果、今の地位を得たものでしょう。だからと言って、全学生に自分と同じように頑張れと強制しても前記のような学生に対しては逆効果になることは否定できません。また、講義中の私語や勝手な講義室の出入りなどを注意せずに講義を続けるのは、学生を無視している証です。加えて、卒論テーマとして、既に実用化されている技術を唯一挙げていものや何十年も変わらないものを見受けられます。これでは、学生や学生を大学に託した親に対して失礼です。電気工学科の卒業生が我が子の進学先として福岡大学電気工学科を薦めるでしょうか。私なら、薦めません。原因の一つは研究業績ではないかと考えられます。大学では、教育と共に研究がなすべきことのもう一つの柱です。論文数が少なければ昇格できないことは確かです。また、研究の遂行は、教員が学生に知識を還元する重要な使命に結びつきます。したがつて、教員は研究を疎かにしてはなりません。ただ、大学も高い授業料を取る一種のサービス産業である以上、研究の推進は義務であると共に、幅広い観点から教育の再考が必要ではないでしょうか。具体的には、学生と同じ土俵で会話し、何を考え、何に悩み、何をしようとしているのかを教員が汲み取り、必要なら、ケアする。そのような時代にかけている、いや、既にずっと以前から、そうすべきであつたと自戒している次第です。最後に、文面は、二児の親としての気持ちを含めた、また、退職した閑な老人が青春時代を思い出しながら綴つた、取り留めのない練り言である事を付記する。

福電会ゴルフコンペ



第29回

会場をいつもの北山カントリー倶楽部に戻し、11月16日朝霧の降りている7時21分のスタートでしたが過去の例会とは違い、好天気にも恵まれ優勝はぶつちぎりのスコアを出された準ホームコースの寺田都克(45年卒)さんでした。三回目の優勝です。

順位	氏名	OUT	IN	HDCP	NET
優勝	寺田都克	41	38	8.4	70.6
準優勝	重松久喜	44	45	14.4	74.6
3位	築地武彦	45	43	13.2	74.8
4位	西村好雄	50	49	24.0	75.0
5位	森 茂	49	54	27.6	75.4



50周年 記念ゴルフ 第28回

6月9日日曜日開催ということで会場を宗像ユアエゴルフクラブに移し、26名の参加で盛大に行われました。前日の50周年記念のパーティー、その後の同期会の飲み会等お疲れのことと思いましたが、好スコアの続出で優勝は椎原親徳(54年卒)さんでした。

順位	氏名	OUT	IN	HDCP	NET
優勝	椎原親徳	43	47	18.0	72.0
準優勝	古森清明	47	42	15.6	73.4
3位	原田 肇	44	44	14.4	73.6
4位	大原弘也	52	48	26.4	73.6
5位	原田貞之	48	49	22.8	74.2

福電会ゴルフ同好会

春季、秋季の年二回開催しております。今回は第30回目の開催となり盛大に実施したいと考えておりますので皆様方お誘いの上、多数の参加をお待ち申し上げております。

連絡先

重松 久喜

携帯

080-2775-9920

メールアドレス

hisanobu-shigematsu@san.bbiq.jp



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 取締役 常務執行役員 上田 幸二 〒815-0081 福岡市南区那の川1丁目23番35号 ☎092-523-0175 業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工 常務執行役員 新宅 和博 〒815-0081 福岡市南区那の川1丁目23番35号 ☎092-523-0175 業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 かわでん 西日本 支社長 藤井 清孝 〒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 ☎092-623-1870 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 〒815-0032 福岡市南区塩原1丁目25番1号 ☎092-562-3131 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 九電工 常務執行役員 猪野 生紀 〒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 ☎03-3980-8611 業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工 執行役員 長崎支店長 塚原 修二 〒852-8117 長崎市平野町22-40 ☎095-840-0800 業務内容 総合設備業</p>	<p>中立電機株式会社 九州支社長 船越 利孝 〒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 ☎092-532-2202 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 〒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/ ☎092-261-7300 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 〒810-0005 福岡市中央区清川3丁目12号 ホームページ http://www.nabeshima-group.co.jp/ ☎092-522-7881 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) 〒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 ☎092-432-8801 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 〒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/ ☎092-526-3121 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 三好 和浩 〒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 ☎092-511-6621 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 〒862-0962 熊本市田迎3丁目12番35号 ☎096-379-2020 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 〒814-0022 福岡市早良区原5丁目13-25 ホームページ http://www.nishicry.com/ ☎092-851-1161 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 〒815-0082 福岡市南区大橋2-8-18 ☎092-531-2017 業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 明電舎 九州支店 支店長 望月 達樹 〒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 ☎092-476-3151 業務内容 電気機械器具製造販売業</p>
<p>明光電機株式会社 営業部長 世利 浩志 (平成9年卒) 〒812-0897 福岡市博多区半道橋2-13-34 ☎092-432-8280 業務内容 東芝ライト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 〒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/ ☎092-771-3075 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 〒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 ☎092-712-2255 業務内容 電気機械器具の販売および設置工事ほか</p>	<p>株式会社 正興電機製作所 環境エネルギー部ソリューション営業 グループ長 高木 健二 〒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 ☎092-473-8940 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 〒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 ☎092-722-1315 業務内容 電気機器の販売及び設置工事業ほか</p>	<p>株式会社 九電工 福岡西営業所 所長 中村 敬士 〒819-0328 福岡市西区羽根126番地1 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp ☎092-811-9105 業務内容 総合設備業</p>	<p>株式会社 九電工 青木 繁幸 (昭和50年卒) 下田 哲朗 (昭和58年卒) 太田 正博 (昭和55年卒) 平野 裕一 (昭和57年卒) 〒815-0081 福岡市南区那の川11-23-35 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp/ ☎092-523-1691 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) 〒839-0808 福岡県久留米市東合川新町10-34 ☎0942-45-8375 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) 〒814-0113 福岡市城南区田島1丁目4-95 ホームページ http://www.1.bbiq.jp/nichikoh E-MAILアドレス nichikoh@suo.bbiq.jp ☎092-852-2300 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 代表取締役 椎原 親徳 (昭和54年卒) 〒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 ☎092-521-9003 業務内容 ソフト開発 (設備積算みつもりくんシリーズ等)</p>	<p>株式会社 電友社 森 茂 (昭和45年卒) 〒810-0012 福岡市中央区白金1-17-21 ホームページ http://www.denyusya.com/ ☎092-521-6538 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 代表取締役 西塔 正典 (昭和53年卒) 〒815-0074 福岡市南区寺塚1-28-5 ホームページ http://www.kakusoku.co.jp/ ☎092-551-1217 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) 〒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 ☎092-281-1717 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) 〒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/ ☎092-734-1508 業務内容 鉄道業および自動車による運送事業 他</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 〒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 ☎092-735-3461 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>	

後 期 (9/14~3/19)				前 期 (4/1~9/13)														
3/19	2/4	1/25	1/15	1/11	1/6	1/4	12/26	11/2	9/14	9/13	8/4	8/3	8/1	7/24	7/22	5/21	4/9	4/1
卒業式	入学試験(2/9・2/11)	後期定期試験終了	後期定期試験開始	後期授業終了	後期授業再開	冬休み終了	冬休み開始	七隈祭(11/5)	後期授業開始	夏休み終了	夏休み開始	オープンキャンパス	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

福電会の活性化にご協力を！

組織担当 重松久喜

昨年の電気工学科創設50周年記念行事に遠方の方を含め多数の参加をいただき誠に有難うございました。同期の方とは勿論、先輩、後輩の方とコミュニケーションが取れたことと思います。これをきっかけに今後も電気工学科OBとして福電会を盛り上げていただきたいと思います。公私に関係なく同期会として業務上や趣味等での繋がりが等しいような情報をお聞かせください。OBの輪を拡げましょう。皆様方のご協力を宜しくお願い致します。

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。

事務局

明光電機株式会社 世利 浩志

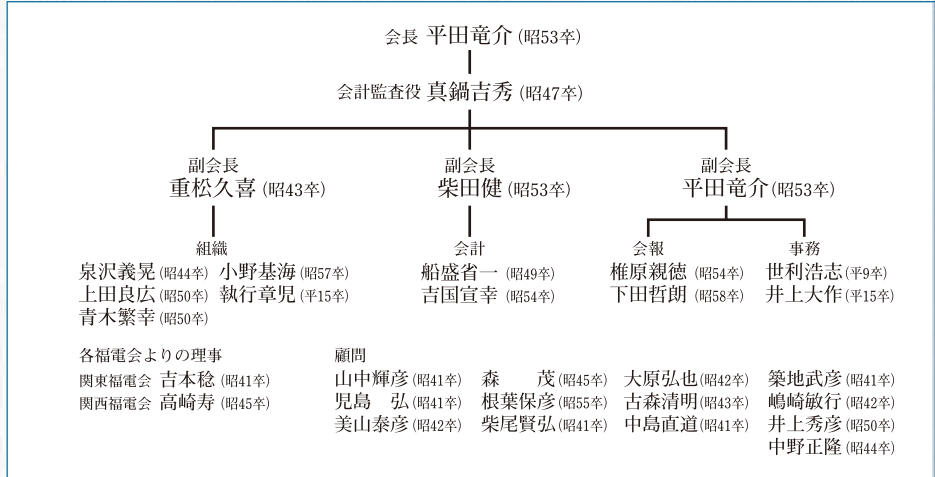
☎092-432-8280

FAX

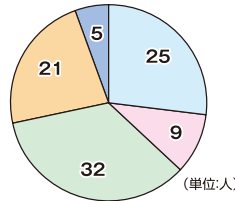
092-432-8281

メールアドレス

h-seri@meiko-lighting.co.jp

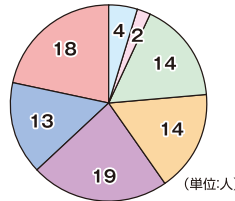


本社所在地別就職先



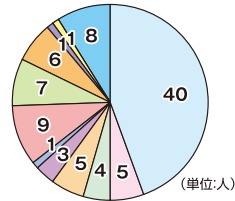
- 福岡
- 九州内
- 東京(関東)
- 大阪(関西)
- その他

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
- 公務員
- 進学

就職先 (25.11.13現在)

大学院生在籍数/10人(10人) 学部生在籍数/110人(74人)
卒業後公務員or留年orアルバイトor就職しない/2人 大学院合格/8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 10÷10=100% 学部就職率 74÷(110-2-8)=74%

福電会 平成24年度決算書

収入の部				支出の部			
科目	予算	決算	摘要	科目	予算	決算	摘要
前年度繰越金	792,909	792,909		総会準備費	50,000	0	
会費	300,000	275,000	2,000円 129口 3,000円 1口 4,000円 1口 10,000円 1口	会議費	100,000	30,334	学年幹事会、発送作業、新年会
入会金	0	0		通信費	270,000	233,940	福電会だより(2879通)、会費請求、他
名簿売上	0	0		事務費	70,000	51,444	振替手数料、封筒、振込送金料
会報協賛金	280,000	300,000	10,000円26社+昨年度分4社	活動費	80,000	40,000	工学部50同窓会@5000*8名
総会参加預金収入	120,000	105,000		会報発行費	270,000	257,250	福電会だより vol.15印刷代金
基本財産より繰入	0	0		組織強化費	20,000	0	
雑収入	1,000	170	普通貯金利息77+93円	総会参加預金支出	120,000	105,000	預り金全額を別勘定へ預入(振替)
合計	1,493,909	1,473,079		雑費	10,000	0	
				基本財産へ預入	0	0	
				予備費	503,909	0	
				合計	1,493,909	717,968	
				収支差引	0	755,111	25年度へ繰越

基本財産	前年度からの繰越額	1,000,000
	今年度支出額	0
	今年度預入額	0
	今年度末の残高	1,000,000
総会参加預かり金	前年度からの繰越額	0
	今年度支出額	0
	今年度預入額	105,000
	今年度末の残高	105,000
郵便局普通預金	712,471	
郵便局振替口座	42,640	
現金	0	
小計	755,111	
基本財産	1,000,000	
合計	1,755,111	