

FUKU

DEN

KAI

福岡大学電気工学科同窓会機関紙

発行所
福岡市城南区七隈8-19-1
福岡大学内
福電会郵便番号 814-0180
電話(092)871-6631 内線(6370)
FAX(092)865-6031印刷所
福岡市博多区博多駅前2丁目
11-26(井門ビル7F)
日本アート印刷株式会社

編集：広報委員会

福電会だより

Vol.12



賀春

平成二十二年



福電会会長

平田 竜介

年始挨拶

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
上げます。

平成22年の新春は、我が国
全体が経済の先行きに不安定
さが増す中でやや湿ったスタ
ートになりました。経済面では、
国内消費の冷え込みや更なる
デフレス・パイラルの懸念、低水
準で推移する欧米向輸出の影
響などにより、日本の産業や国
民生活は未だ厳しい環境の中
にあります。今後、景気回復と
いえるまでには、更に時間を要
するといわれています。対策と
して、なかなか決め手がない状
況のもとで、今しばらくの辛抱
が必要のようです。

さて、母校では、平成13年
に卒業生、在学生、職員との連
携を深めていくことを目的と
して設立され、近年大学が教
育・研究・医療という本来の使
命に加え、社会(地域)貢献が新
たな使命として位置づけられ、
また、地域における大学の役割
が益々重要視されるようにな
ったことから、平成21年4月

「地域ネット推進センター」
と名称を変更した新たな組織
が作られています。

開かれた大学となるように
生まれ変わりつつある母校や
別途記載しているようにいま
で何度も話が出てはつづれて
いた有信会工学部同窓会の設
立など、すべての組織が新たに
変わりつつあるようです。

私も、福電会も例外ではなく
新たに変わる事が必要だと痛
感していますが、まず昨年決定
しました目標の実現に邁進し
たいと思います。

特に昨年に引き続き活動の
強化を重点項目とし、改めて組
織より願ひも記載していま
すが、各年度幹事の皆様には

福電会の発展の基礎となる各
年度での同窓会活動の活性化
を図っていただきたく願ひ
申し上げます。

また、年度幹事が不明な同
窓会でも同窓生が何らかの行
事を行なっておられる場合には、
事務局へ連絡をいただければ
幸いです。

今まで当会を率先して指導
していただきました、先輩達が
定年を迎えられて、当会から少
し距離を置くということ、
運営支援や運営を担っていた
だけの人材も不足しています。
組織活性化のために、会員
の皆様に参加やアイデアを広
く募りたいと思います。どうぞ
よろしく願ひしたいと思います。

最後になりますが、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
よう心から祈念しまして、新
年の挨拶といたします。



第6回関東福電会の総会と懇親会…

今このときを大切に！

第6回関東福電会年度幹事

竹田 雅志

(昭和45年卒)

福電会の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、関東福電会の近況について、年度幹事の竹田より、報告申し上げます。

平成21年も7月25日(土曜日)に第6回関東福電会の総会と懇親会を開催致しました。

今回は、福電会本部より平田会長、関西福電会より高崎会長にもご参加頂き、浜離宮庭園が一望できるシーサイドホテル「芝弥生会館」最上階にて、総勢17名での開催となりました。

当日は好天に恵まれ、皆さんが明るい笑顔で参加され、4時間が瞬く間に過ぎてしまいました。

ご来賓の平田会長からは福大創立75周年や工学部同窓会や情報交換の場作りをITを駆使して広げたいとの報告と決意表明を頂きました。また、高崎会長からは関西福電会の活動状況報告を頂きました。

続いての懇親会では、各々からの近況報告の中で、ご夫婦での海外旅行の楽しかった事や各種スポーツ競技での成果発表や職場での業務成果などを

ご披露頂き、各分野でご活躍されている皆様の様子を伺い、一段と元気を頂きました。

福電会も本部・関西・関東と各地で開催され、相互交流が図られて参りました。

しかし、平成の卒業生の参加が、今回も1名のみで、なかなか人脈が世代を超えた広がりを持ってません。出来れば、本部より

毎年・各地区の卒業生名簿入手し、当会のご案内が出来る様取り計いが出来れば幸いに存じます。関東地区でも100余名の方々に関東福電会開催の連絡

を取っておりませんが、仕事の多忙さや海外赴任や家庭事情などの諸事情から、ご出席出来ない方も多数居られます。

人脈を広げる1つに同窓会と言う縁を大切にし、利害の無い、大変貴重な人脈作りの場として活用頂きたいと存じます。

これからも少しでも多くの方々と交流を図る場として、福電会の活動が発展すること

を期待すると共に皆様方のご多幸とご健勝をお祈り申し上げます。関東福電会の近況報告とさせて頂きます。



第6回関東福電会総会・懇親会の集合写真

2009年7月25日(土) シーサイドホテル弥生会館12階

■後列 左から(立っている人)

竹田(S45年卒)・小川(H20年卒)・松田(S49年卒)・高木(S43年卒)・安倍(S43年卒)・広嶋(S53年卒)・井上関東会長(S42年卒)・永山(S43年卒)・越智(S42年卒)・岡(S41年卒)

■前列 左から(座っている人)

大塚(S41年卒)・吉本(S41年卒)・田中(S41年卒)・八坂(S41年卒)・平田福岡会長(S53年卒)・高崎関西会長(S45年卒)・萩尾(S41年卒)

関西福電会の近況報告

近鉄ビルサービス(株)勤務

H21 関西福電会の集い

高崎 壽

(昭和45年卒)

関東福電会で同期の友人が幹事を引き受けており、出席の依頼があり昨年7月に福電会の会長と共に出席させて頂きました。盛況な事に大変羨ましく感じました。

どうか関西福電会もメンバーを増やして行きたいとの話をしたため、8月に定例会を持ちましたが、いつものメンバー5人だけ。

発足当時のように再度「募集案内」を郵送する話も出しましたが、結局結論は出ず、本部にも相談して「募集広告」を出す事にしました。

確かに若い人にとって同窓会が魅力的なのか、又諸先輩方にしても出席する意義は何かと考えると、なかなか難しい事ではあるかと思えます。

でも福大の電気科卒として集まって仲間として喋る機会も楽しいものだと思いますし、実際今の7人のメンバーでも楽しい会話が弾んでいます。

もう少しメンバーが増えれば、違ったサークル活動も出来るのではないかと思います。

せめて連絡出来る方50名、出席者15人を目指して今後は頑張ろうと思えます。何か募集のアイデアをお持ちの方、又関西在住の方をご紹介願える方は、左記のメールまでご連絡願えれば幸いです。

皆様からの情報は下記メールアドレスまでお願いいたします。

近鉄ビルサービス(株) **高崎 壽**

メールアドレス：
iq.1216.hisashi@docomo.ne.jp
携帯電話：090-8657-7756



我が福岡大学電気工学科

福岡大学 名誉教授 築地 武彦

私は、昭和41年に、福電会の初代会長の山中君たちと一緒に電気工学科の第1回を卒業した者です。今年の3月末を持って41年間務めた福岡大学の電子情報工学科を退職しました。この度、福電会から依頼がありましたのでこの41年間を振り返って一言述べさせていただきます。

私は、福大を卒業と同時に熊本大学大学院に進学し、2年後に増設された電子工学科（現在の電子情報工学科）の講師としてまた福大に戻ってきました。現在では、大学院を出てすぐに講師として教壇に立つようなことは、あまり考えられないのですが、当時は工学部関係の学科が次々に作られていて、先生も不足気味だったためです。ちなみに、熊本大学の大学院も第1回卒です。

学科は違っていました。卒業して間もなく3回下の後輩を前にして講義したのですから、今考えると恐ろしいくらいです。さらに、新設の電子工学科にはまだ4年生はいなかったのの後輩である電気工学科の卒論も指導しました。

私の専門は、電波工学、もしくはアンテナ工学です。実は、私は、国立久留米工業短期大学（現在の久留米高専）をいったん卒業して、一度、九州大学の工学部の通信工学科の故森延光教授の下で技官として働いた後、電気工学科の3年生に編入しました。

今は、かなり下火になっていますが、当時はアマチュア無線が現在の携帯電話のように流行っており、私も高校時代にアマチュア無線に没頭していました。九大の研究室ではアンテナ関係の研究が中心でしたので、そこでの仕事にアマチュア無線の知識が役に立ちました。特にアンテナの分野にはまだ未知の部分があったので、興味をそそられるの40年以上にわたっての研究テーマの礎となりました。

アンテナや電波を勉強するには電気磁気学を理解しなければなりません。しかし、大学で基礎として学んだ電気磁気学では不十分なのです。それでも、教科目ですんだベクトル解析を使えば電気磁気学はそんなに難しい学問ではないのです。そこで、

私は、ベクトル解析を基礎とする電気磁気学の勉強を一からやり直したのです。

そして、教壇に立った時、本来数学で習うベクトル解析を電子工学の1年から教え、その後で電気磁気学を教えると言うテキストを作りました。最初は、研究室で印刷したプリントを教科書として使っていました。平成6年に理工図書から「電気磁気学」として出版されました。余談ですが、電気工学科にも私の書いた電気磁気学の本のことを提案しましたが、内容が難しく電気工学科の学生には無理だと言われました。



たしかに、教育では、学生が理解できないようなことを教えるても意味がないと思われま。しかし、私のこれまでに経験から、レベルの低いことを勉強した段階から、より高いレベルの勉強に取り組むのはかなりの努力がいるということを学んでいます。

福大と言うと、やや地方の大学といった評価を受けがちですが、講義の内容は、中央の一流の大学にも劣らない講義をすべきです。それを見限ったら大学の存在する意義はないし、大学のレベルは低くなる一方です。

退職するまでの41年間の教育では、私はこの信念を貫き通してきました。そして、一人でも多くの学生ができるだけ高いレベルについて来られるようにと講義の方法にもそれなりの努力をしてきました。それは、決してたやすいことではありませんでした。

それでも、退職するまでにおよそ570人の学生が私のゼミから巣立って行きました。ゼミのテーマは主にアンテナ関係でしたが、私が、電気磁気学と言うやや難解な科目を講義していたにもかかわらず多くの学生が集まってくれたことに今更ながら感謝しています。

最後に、研究面での仕事を簡単に紹介しておきます。著書は、「電気磁気学」、「電子機器計測工学」、「入門メモメント法による移動通信アンテナ技術」、そして「電波・アンテナ工学入門」の4冊です。論文は、査読付き論文90編を含む、計342編を書きました。さらに、あまり多くはありませんが、産業界その他から研究助成を頂きました。NH

K放送文化基金、国際コミュニケーション・ジョン基金、(株)デンソー、(株)日本電気、(株)本田技研、そして(株)サンワテクノスなどです。この場をお借りしてお礼を申し上げます。また、これらの助成金のおかげで、イギリスを始めアメリカ、ブラジル、ロシア、スイス、クロアチア、ドイツ、スペイン、ハンガリー、シンガポール、マレーシア、ホンコン、台湾、そして中国などの多くの海外での学会に参加することができました。

以上、福岡大学の電気工学科を卒業して、直接に電気工学科の後輩の役には立てなかったのですが、電子情報工学科の教授として教育・研究にそれなりの貢献をしてきました。残念だったのは、私の不徳の至りとは思いますが、電子情報工学の中で私の後継者を持てなかったことです。

福岡大学は、キャンパス・設備などはどの大学にも負けない立派な大学です。そして、多くの優秀な学生が集まってきています。しかし、教育に関しては十分な教育が行われているかは疑問があります。伝統のある立派な大学は、同窓生の協力なしにはできないのです。我が福岡大学の電気工学科のさらなる発展のために福電会の皆様により積極的な協力をお願いします。

11/19(木)・20(金)

卒業生との就職懇談会開催さる!

本学卒業生を招き、パネルディスカッション形式で仕事のやりがいや仕事内容、さらに学生時代の就職活動などについての体験談を語っていただきました。

「卒業生との就職懇談会」に参加して

副会長 柳瀬 信一

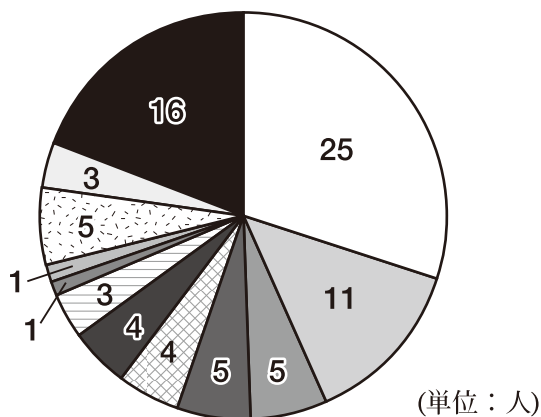
昨今の就職事情を皆さんご存知でしょうか? リクナビ・エントリーシート・SPI etc、我々が在学中の時とは大きく様変わりしています。

9月に嶋崎教授から懇親会への参加依頼が有り、住友電設(株) 吉光英朗(H12卒)氏に参加をしていただきました。(写真は、その1コマです)

11月19日4名の卒業生と、90分という時間もあっという間に終わり、質疑応答が足りないくらい盛況ぶりです。就職活動に注意する点、無事終了となりました。約150名の学生の前で活発なディスカッションが行われました。



2009.3月卒 就職先見込業種別 (含大学院)



- 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
- 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

第22回福電会ゴルフ大会

2009年5月30日(土) 於:北山カントリー



順位	氏名	OUT	IN	GROSS	H.D	NET
優勝	古森 清明	47	48	95	25.2	69.8
2位	堤 良輔	44	39	83	10.8	72.2
3位	大原 弘也	46	52	98	24	74
4位	重松 久喜	41	46	87	12	75
5位	寺田 都克	43	43	86	10.8	75.2

第23回福電会ゴルフ大会

2009年10月24日(土) 於:北山カントリー



順位	氏名	OUT	IN	GROSS	H.D	NET
優勝	築地 武彦	43	49	92	19.2	72.8
2位	寺田 都克	46	48	94	20.4	73.6
3位	古森 清明	47	57	104	26.4	77.6
4位	大原 弘也	54	54	108	30	78
5位	山中 輝彦	59	54	113	34.8	78.2

福電会ゴルフコンペ・結果発表

第23回福電会ゴルフコンペ優勝者

築地 武彦

この度は、第23回の福電会ゴルフコンペに優勝させていただきました、誠にありがとうございました。

メンバーは、同級の初代会長の山中君、前々回の中野君、現会長の平田君と光栄にも歴代の福電会の会長に囲まれてのゴルフで非常に緊張しました。しかし、会場の北山カントリー倶楽部は私のホームコースなのでよく知りつくしていたので、楽しくラウンドすることができました。

ダブルペリア方式なので入賞は時の運で、今回はたまたま優勝に当たりましたが、スコアは、重松君に2ストローク負けており、残念に思っています。今年の3月で福大を退職しサンデー毎日になりましたので、月に10回程度のペースでゴルフをしています。ゴルフは性にあっていようなので、プライベートのコンペでメンバーが足りない時などは、どうぞ声をかけてください。幹事の皆様にはお世話になりました。今後ともどうぞよろしく願います。

福電会ゴルフコンペは毎年2回4月、10月を予定しております。

連絡先: 中立電機(株) 大原 弘也

メールアドレス: oohara_1985@churitsu.co.jp



謹んで新年のお慶びを申し上げます。
平成22年 元旦

<p>中立電機株式会社 大原 弘也 (S42年卒) 船越 利孝 (S57年卒) 〒810-0012 福岡市中央区白金2-11-9 CR福岡ビル7F ホームページ http://www.churitsu.co.jp/ E-MAIL (大原) oohara_1985@churitsu.co.jp (船越) funakoshi_2918@churitsu.co.jp ☎092-532-2202</p> <p>業務内容 配電盤製作</p>	<p>ニチコー株式会社 古森 清明 (S43年卒) 〒810-0022 福岡市中央区業院2-2-24 ホームページ http://www.1.bbiq.jp/nichikoh E-MAILアドレス nichikoh@suo.bbiq.jp ☎092-712-8043</p> <p>業務内容 機械器具設置工事業</p>	<p>株式会社 添田電設 廣田 敏正 (S43年卒) 〒824-0601 福岡県田川郡添田町大字庄1195-2 ☎0947-82-5045</p> <p>業務内容 電気工事業</p>	<p>西日本電話工事株式会社 原田 肇 (S43年卒) 〒804-0031 北九州市戸畑区東大谷1丁目14番18号 ☎093-861-2025</p> <p>業務内容 電気通信工事業 全般</p>
<p>有限会社 プラン・ドゥ・ワダ 和田 阜 (S43年卒) 〒812-0054 福岡市東区馬出1丁目23-31 ☎092-651-3568</p> <p>業務内容 自動火災報知設備の企画、設計、販売施工及び保守管理、コンサルト講演の企画及び運営</p>	<p>株式会社 電友社 森 茂 (S45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 E-MAILアドレス s-mori@denyusya.com ☎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>森井電業株式会社 九州支店 山内 登 (S48年卒) 〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目22-35 ホームページ http://www.morii.co.jp ☎092-482-8800</p> <p>業務内容 配電制御システム製造</p>	<p>株式会社 九電工 青木 繁幸 (S50年卒) 下田 哲朗 (S58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/ E-MAIL (青木) s-aki@kyudenko.co.jp (下田) shimoda@kyudenko.co.jp ☎092-523-1691</p> <p>業務内容 総合設備業</p>
<p>住友電設株式会社 九州支店 井上 秀孝 (S50年卒) 〒812-0018 福岡市博多区住吉1-2-25 キャナルシティビジネスセンタービル5F ホームページ http://www.sem.co.jp E-MAILアドレス inoue.hidetaka@sem.co.jp ☎092-271-2224</p> <p>業務内容 電気設備工事</p>	<p>株式会社 佐電工 福岡支店 松永 辰博 (S52年卒) 〒814-0005 福岡市早良区相原21-2 ホームページ http://www.sadenko.co.jp/ ☎092-821-3033</p> <p>業務内容 電気工事・管工事</p>	<p>隔測計装株式会社 西塔 正典 (S53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/ E-MAILアドレス m.saito@kakusoku.co.jp ☎092-551-1217</p> <p>業務内容 電気工事、他</p>	<p>西日本鉄道株式会社 平田 竜介 (S53年卒) 〒810-8570 福岡市中央区天神1-11-17 E-MAILアドレス r.hirata@nrr.co.jp ☎092-734-1508</p> <p>業務内容 鉄道および自動車による運送事業 他</p>
<p>株式会社 コスモ・ソフト 椎原 親徳 (S54年卒) 〒815-0082 福岡市南区大橋2丁目21-20 ホームページ http://www.cosmosoft.co.jp E-MAILアドレス shiihara@cosmosoft.co.jp ☎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>日本通信工業 (株) 山下 博之 (H7年卒) 〒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 ☎092-271-4221</p> <p>業務内容 電気通信工事</p>	<p>明光電機株式会社 世利 浩志 (H9年卒) 〒812-0897 福岡市博多区半道橋2丁目13-34 E-MAILアドレス h-seri@meiko-lighting.co.jp ☎092-432-8280</p> <p>業務内容 電気設備機器・空調設備機器販売</p>	<p>株式会社 明電舎 田中 均 〒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</p> <p>業務内容 発電機及び変電機器、電子機器、情報機器などの製造、販売、保守</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 〒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</p> <p>業務内容 制御機器及び情報系システム機器の製造・販売</p>	<p>株式会社 かわでん 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</p> <p>業務内容 電気機械器具の設計・製作・販売、電気工事の設計、請負</p>	<p>株式会社 昭電社 宮本 昭彦 〒815-0032 福岡市南区塩原1丁目25番1号 ☎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>能美防災株式会社 本江 勉 〒810-0022 福岡市中央区業院2丁目5-7 ホームページ http://www.nohmi.co.jp ☎092-712-1560</p> <p>業務内容 自動火災報知設備や消火設備をはじめとする各種防災システムの提供</p>
<p>東芝ライテック株式会社 〒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</p> <p>業務内容 管球、照明器具および関連商品の製造、販売</p>	<p>アイホン株式会社 和田 茂男 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目9-1 ホームページ http://www.aiphone.co.jp ☎092-441-4354</p> <p>業務内容 インターホン機器、情報通信機器の販売</p>	<p>パナソニック電工株式会社 少路 政彦 〒810-8530 福岡市中央区業院3丁目1-24 ホームページ http://panasonic-denko.co.jp ☎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>エース産業株式会社 出先 教明 〒862-0962 熊本市田迎3丁目12番35号 ☎096-379-2020</p> <p>業務内容 電気材料の販売</p>
<p>成和商事株式会社 永倉 成二 〒810-0011 福岡市中央区高砂1丁目1-29 ☎092-522-3775</p> <p>業務内容 電気材料の販売及びトータルオフィスコンサルティング</p>	<p>マサル工業株式会社 九州支店 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目12-1 ホームページ http://www.masarukk.co.jp ☎092-451-2355</p> <p>業務内容 通信・電設資材の製造、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.tokusui.co.jp/group/orient_denki.html ☎092-771-3075</p> <p>業務内容 配電盤、制御盤 製作</p>	<p>三菱電機株式会社 九州支社 〒810-8686 福岡市中央区天神2丁目12-1 (天神ビル) ホームページ http://www.mitsubishielectric.co.jp/ ☎092-721-2163</p> <p>業務内容 昇降機・ビルシステム</p>
<p>株式会社 新満電 〒810-0011 福岡市博多区博多駅前3-9-1 ホームページ http://www.n-manden.com ☎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>ホーチキ株式会社 九州支社 〒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 ☎092-511-6621</p> <p>業務内容 火災報知設備の製造・販売および施工ならびに保守管理</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</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 キューテック 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前4-20-24 ☎092-432-8801</p> <p>業務内容 電気空調関係工事材料の販売</p>

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。

大学行事

平成21年度 行事

学 部

- 〈前期（4月1日～9月14日）〉
- 4月2日(木) 入学式
- 4月7日(火) 新入生学部指導懇談会開始
- 4月10日(金) 前期授業開始
- 5月21日(木) 創立記念日(授業日)
- 7月22日(水) 前期授業終了
- 7月23日(木) 前期試験開始
- 8月2日(日) 前期試験終了
- 8月4日(火) 夏季休業開始
- 8月8日(土) オープンキャンパス
- 〈後期（9月14日～3月19日）〉
- 9月13日(日) 夏季休業終了
- 9月14日(月) 後期授業開始
- 9月26日(土) 前期卒業式
- 10月31日(土) 七隈祭(11月2日(月)まで)
- 12月26日(土) 冬季休業開始
- 1月5日(火) 冬季休業終了
- 1月6日(水) 後期授業再開
- 1月12日(火) 後期授業終了
- 1月13日(水) 後期試験開始
- 1月26日(火) 後期試験終了
- 2月4日(木) 入学試験(8日(月)まで)
- 2月15日(月) 4年次生等成績発表開始
- 3月19日(金) 卒業式



福電会平成20年度決算書

(単位:円)

自 平成20年4月1日 至 平成21年3月31日

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	1,349,748	1,349,748		総会費	300,000	0	
会費	350,000	244,960	129口	会議費	100,000	20,000	39891
入会金	0	0		通信費	250,000	227,280	
名簿売上	0	0		事務費	100,000	29,764	
会報協賛金	200,000	120,000	12口	活動費	100,000	30,000	関西支部
総会参加費	0	0		会報発行費	500,000	484,260	19年度分含む
幹事会費	60,000	0		組織強化費	150,000	0	
雑収入	1,000	920	利子その他	雑費	10,000	0	
合計	1,960,748	1,715,628		予備費	450,748	0	
				合計	1,960,748	791,304	
				収支差引		924,324	次期繰越
財産目録	郵便局普通預金	826,671		基本財産		501,000	
	郵便局振替口座	0		合計		1,425,324	
	福岡銀行普通預金	97,653					
	現金	0					
	計	924,324					

福電会の活性化を図ろう

組織担当 重松 久喜

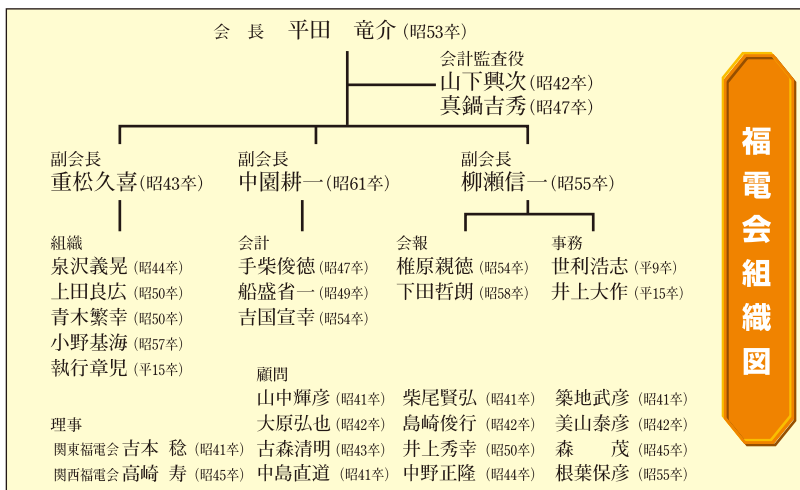
福電会発展のため皆様方のご協力をお願いいたします。

- ①会員相互の親睦を図るべく先ず同期、同級生の同窓会、集会を実施しましょう。
 - ②先輩、後輩との接点はありませんか？
業務や趣味等においてお付き合いしましょう。そこから輪が広がっていきます。
 - ③そしてこれらの情報を事務局へ連絡願います。
- この福電会だよりに掲載し、皆さんに情報提供します。よろしく願います。

皆様方からの情報は下記事務局窓口
に連絡をお願いいたします。

事務局：明光電機株式会社 **世利 浩志**
 電話：092-432-8280 FAX：092-432-8281
 メールアドレス：h-seri@meiko-lighting.co.jp

福電会組織図



「工学部同窓会」の設立

創立75周年記念事業として「第8回ホームカミングデー」が企画されていた平成21年5月17日(日)、「工学部同窓会」設立総会が文系センター棟で開催されました。

福岡大学の工学部を除くすべての学部には既に同窓会が設立されていますが、工学部では学科同窓会での活動が活発であったために設立が遅れていたもので、これで福岡大学の9学部すべてに「学部同窓会」が設立されたことになりました。

電気工学科の代表として参加し、工学部同窓会では副会長となった平田福電会会長は、「工学部同窓会の設立は、長い間の懸案であったが、今回何とか設立できたことに感謝したい。これにより、福電会だけでは力不足のところを、学部全体で取り組むことで補える部分も多いと思うので、お互い得意のところを出し合って、同窓会活動が活性化することを期待したい。また、この準備段階で各学科の代表と交流を持つことができたので、活動の盛んな学科の取り組み等も福電会の活動に取り入れられたい。」と期待を語ってられました。

福岡市城南区七隈8・19・1
 福岡大学工学部電気工学科内
 福電会
 TEL(092)871-6631
 FAX(092)865-6031