

FUKU

DEN

KAI

福岡大学電気工学科同窓会機関紙

福電会だより Vol.13

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

編集:広報委員会

賀春

平成二十三年



年始挨拶



福電会会长

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たこととお喜び申し上げます。

平成23年の新春は、我が国全体が経済不況の中、厳しいスタートになりました。100年に一度といわれる金融不況から実態経済に及んできている世界同時不況と急激な円高のために、我が国の国民生活と産業は、厳しい環境化になります。昨年には、発展途上国をはじめ、世界経済の一部では回復の兆しを見せていましたが、我が国は依然として回復のめどが立っていません。皆様の生活の中にもその影響が出ている方もあるのではないかと思います。

私が昨年参加したセミナーでは、日本人は現実とは無関係に必要以上に自信を失い、

それが歴史から証明されているそうです。明日の進歩を信じて、それぞれの役割のなかでベストを尽くしていきたいも

うです。

さて、昨年工学部同窓会が設立されましたが、工学部では定期的に同窓会と情報交換会を実施して、社会のニーズを教育・研究に反映させるような仕組みを作ろうとしています。これは、最近流行の産学連携とも通じるものであり、同窓会がそのような形で母校へ協力することが出来ると思えば、たいへん喜ばしいことだと思います。

ところで、工学部は1962年(昭和37年)機械工学科、

電気工学科の設立により創立されており、2012年(平成24年)には工学部創立50周年を迎えることになります。

そのため、福大工学部と工学

会がよりよく進歩していることが歴史から証明されているとが、福電会でも昨年に引き続き活動強化を重点項目とし、各年度幹事の皆様には当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つていただきたくお願い申し上げます。過去に先輩が苦労して立ち上げた福電会が、電気工学科の同窓会として工学部同窓会に入り、これからは

前記のように母校とも連携して、福電会の目的でもある社会の発展に寄与する意見や要望を反映させる機会が与えられるのに、現状はそれに答えるのに力不足と言わざるを得ません。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。

係

部同窓会と連携して、記念行

第7回関東福電会の総会と懇親会

語り合いつ喜びを!

関東福電会幹事長

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。

関東福電会第7回総会と懇親会を平成22年7月17日(土)に開催いたしました。会場は第4回総会からお世話になつて、シーサイドホテル「芝弥生会館」です。出席者は12名で今まで最少の人数でしたが、サブテーマの「語り合う喜びを!」の通り、皆さんで楽しく笑顔で語り合いました。

第1部の総会では井上会長の挨拶から始まり、平田会長と島崎教授からのメッセージを読みませていただきました。平田会長からは会員の出席向上の方策や再来年、工学部創立50周年記念大会の開催予定の報告がありました。また、嶋崎教授からは電気工学部の名称の人気がなくなり、名称が消えそうという、ショッキングは報告がありました。電気工学部の火も関東福電会の火も消えてはえては欲しくないです。福岡本部と大学とコミュニケーションを密にする事の必要性を実感しました。ゴルフ部会の岡会長から、コンペの報告がされました。最近の参加者が7~8名と低迷している

ので多くの方の参加を希望します。

第2部の懇親会は八坂初代会長の乾杯で始まりました。今回、大阪から参加された1期生の大塚剛さんの鬱病の話は圧巻で、リハビリから仕事に復帰されるまでの話は、多くの方には是非聞いて頂きたいと思います。また、1期生の八坂さんや3期生の中村昌弘さんの人工透析の話もあり、参加者一同健康の大切さを実感しました。続いて、参加者一人一人の近況報告があり、参加者が少ないですが、熱氣あふれる福電会になりました。これからも地道な努力を重ね、多くの方が参加される福電会になるよう願っています。「継続は力なり」です。各学年の同期会で充実させ、全体の福電会に繋げていっていただければ、参加者も増えるのではないかと考えます。大学、福岡本部、会員皆様の協力で会員の拡大を図り、関東福電会を発展させていきましょう。

会場の窓から建設中の「スカイツリー」が見えています。福電会が開催された7月17日は地上398mでしたが、現在(2010年10月)は490m

を超えていました。2011年12月には全長634mのスカイツリーが完成することになります。

来年はどんな姿で我々を迎えてくれるか楽しみです。是非、次回の関東福電会に参加しましょう。そして、楽しく語り合いましょう。最後に皆様のご健勝をお祈りいたします。有難うございました。



第7回関東福電会総会・懇親会

2009年7月17日(土)
シーサイドホテル弥生会館12階
建設中のスカイツリーをバックに

■後列 左から

大塚 正(S41卒)・越智(S42卒)・安倍(S43卒)・竹田(S45卒)・井上(S42卒)・小澤(S44卒)

■前列 左から

萩尾(S41卒)・八坂(S41卒)・中村 昌弘(S43卒)・吉本(S41卒)・岡(S41卒)・大塚 剛(S41卒)

関西福電会の近況報告

近鉄ビルサービス(株)勤務

H22 関西福電会の集い 高崎 壽

(昭和45年卒)

異常な暑さに苦労した日々からやっと解放された11月の御堂筋。まだまだ「秋」の装いには程遠い感じの銀杏並木です。

次の報告では新しいメンバーでの写真を投稿出来るように頑張ります。

暑い盛りの8月に今年二回目の定例懇親会を持ちました。集まつた人数は7人でしたが、4年目で2人めの新しいメンバーがわりました。ただ新メンバーは福岡在住の方で、大阪に仕事で来られており、2年後には福岡に戻られるとのことで、今年冬の定例懇親会には是非でも関西支部メンバーを増やすなければなりません。定例会の度に一人づつ新メンバーを連れて来ようと話しはするのですが、なかなか実現せず、再度近畿圏の方々にアタックしようと準備しているところです。

メンバーを増やす為には、単なる「飲み会」ではなく、PR出来る魅力ある会にしなくてはならないと思ってはいるのですが…。

大阪J.R駅の大屋根が完成し渡り初めもありましたし、上本町には新歌舞伎座が入ったUFURAも営業開始、北ヤードも着工、朝日新聞社の社屋も姿を見せてきました。新しい大阪



御堂筋銀杏並木

福岡大学電気工学科 教員紹介 近況報告

氏名	かな氏名	資格	学位	担当科目	研究テーマ
伊藤 良三	いとう りょうぞう	教授	工学博士	「電気回路」「パワーエレクトロニクス」「電気設計製図」	電力用半導体素子を用いた変換器システム
岡藤 智史	おかふじ さとし	教授	工学博士	「電気磁気学」「通信工学」「光エレクトロニクス」	非線形光導波路の非線形波の解析、生体による電磁波の吸収解析
嶋崎 俊行	しまざき としゆき	教授	博士(工学)	「電気物性論」「電気材料」「高電圧工学」	高電圧絶縁破壊現象と高電圧絶縁技術
住吉谷 覚	すみよしたに さとる	教授	工学博士	「電気回路」「電力伝送工学」「電力システム工学」	電気磁気光学効果による電界磁界計測
西嶋 喜代人	にしじま きよと	教授	工学博士	「発電工学」「照明電熱工学」「応用電気化学大意」	高電圧放電プラズマの制御と環境適合型技術の開発
根葉 保彦	ねば やすひこ	教授	工学博士	「電気回路」「電気機器」「電気機器設計学」	電力変換器の開発と応用システム
松本 泰國	まつもと やすくに	教授	理学博士	「電気磁気学」「半導体工学」「超電導工学」	高温超伝導体の基礎及び応用
孟志奇	もう しき	教授	博士(工学)	「コンピュータ基礎」「プログラム技法」	電磁波の応用技術と数値解析手法
小浜輝彦	こはま てるひこ	准教授	博士(工学)	「電気計測」「電子回路」	電子機器用電源の小型・軽量・高機能化
松岡 育	まつおか たけし	准教授	博士(工学)	「制御工学」「デジタル制御工学」「システム工学」	自律行動するロボットのセンシングと動作戦略
江田 孝治	こうだ たかはる	助教	博士(工学)	「電気入門」	高速顔認証システム、自走式ロボットカーの3次元ビジョンシステム
松本洋和	まつもと ひろかず	助教	博士(工学)	「電気入門」	電気機器(モータ等)と電力変換器(インバータ等)の研究開発



手柴俊徳君を偲んで

福岡大学工学部電気工学科
眞鍋 吉秀

手柴俊徳君（会計担当理事）
が、平成22年2月20日に他界されました。

3月いっぱい退職するということは聞いていたのですが、こんなに早く亡くなるとは思つていませんでした。一昨年11月に還暦同窓会を開いたばかりだったのに、残念でなりません。手柴君と私は、昭和43年4月に入学しましたが、知り合ったのは2年生のころからと思いまして。それ以来、41年の付き合いとなりました。最初の印象は、まじめで、頑張り屋で面倒見が良いという感じでした。

47年3月に卒業し、奇しくも2人とも電気工学科に就職し、公私ともにさらに親交は深りました。

福電会においては、諸先輩方と一緒になつて福電会発足に向けて取り組まれ、当会の立ち上げに拘われました。また、福電会発足後も会計担当理事として当会の発展に尽力されました。今でも「おい、鍋ちゃん、どうしようつか。」と言う、手柴君の声が聞こえてきそうです。手柴俊徳君のご冥福を、御祈り申し上げます。



福電Ⅲ期会節目(65歳)の同窓会がさる2010年9月28日、29日休暇村志賀島を主会場に重松事務局長の下開催され、会場のロビーには全国から溢れんばかりの同期生が23名集まりました。私はここ数年前から参加させて頂いてますが、卒業以来40数年振りに会う仲間も居まして「元気にしどつたのか!逢えてよかつたな」とお互い頭の色合いを見ながら声を掛け合いました。宴も盛り上がり、これまでの人生の話を聞き、私も含めて福大を卒業してから的人生が高度成長期や不況の中には第一線でバリバリしかも現役嵐に象徴されるように厳しいものであつたと感じました。出席者の多くは何らかの形で社会貢献や

福電Ⅲ期会節目(65歳)の同窓会がさる2010年9月28日、29日休暇村志賀島を主会場に重松事務局長の下開催され、会場のロビーには全国から溢れんばかりの同期生が23名集まりました。私はここ数年前から参加させて頂いてますが、卒業以来40数年振りに会う仲間も居まして「元気にしどつたのか!逢えてよかつたな」とお互い頭の色合いを見ながら声を

掛け合いました。宴も盛り上がり、これまでの人生の話を聞き、私も含めて福大を卒業してから的人生が高度成長期や不況の中には第一線でバリバリしかも現役

で働いて居られる方も多数居られることは、その一人として大変元気付けられました。広々とした潮騒が聞こえる温泉とおいしい料理を食べ、友を肴に酒に酔う程に同会場の第二次会に明日のゴルフがあるのもつい忘れ気づいたら参加致して居りました。明日に成らないいう間に部屋に帰りましたが、同室者の中には元気よく朝帰りの友も居まして、十分交流したのだなと強く感じました。

ゴルフ大会では同組の古森君はかなりの腰痛の中また長尾君はその腰痛の友を乗せた素晴らしいガタガタ走行運転をされ和氣あいあいのゴルフプレーでした。表彰式が始ままりダブルペリア結果表が配られ下馬評にも上がらなかつた私の名前が一番上にあるには本人より皆がびっくりしました。ゴルフから学ぶことは最後まであきらめないということだとつくづく思いました。帰りは工事中の高速筑紫野付近の渋滞に巻き込まれましたが少しも苦痛でなくルンルン気分で長崎へ帰りました。アア、本当に格調高い実のある同窓会でした。

同期生よ、元気でまたお会いしましよう!

不滅の学籍番号 Tel6259 末村眞紀夫

III期会 (43年卒業生同窓会)

昭和43年卒 節目(65歳)の回窓会近況報告

第24回福電会ゴルフ コンペに参加して

河邊 英人



優勝者 河邊氏

第24回福電会でたまたま優勝することができました河邊です。

福岡県糟屋郡久山町で生まれ育ち、昭和52年卒業、(株)九建という福岡市中央区に本社を置く送電線路建設、保守の会社に入社して現在に至っています。

は福大魂で雨にも負けずスタントとなりましたが、グリーンが池になるホールもあり、ハーフで中止となりました。成績はハーフの倍ということで、大雨の力添えにより初参加ながら優勝トロフィに記名することになりました。表彰式は皆様に申し訳ないが、諸先輩方から気楽にお声をかけていただき、楽しい雰囲気で時間も忘れて過ごすことができました。今まで参加しなかつたことが残念な思いです。私の周りにもこの会を知らない卒業生がいます。なお一層福電会が盛況となるようぜひ誘って参加したいと思います。

最後になりますが、幹事の皆様大変お世話になりました。今後ともよろしくお願ひいたします。



【福岡大学75周年記念】

新中央図書館棟など地鎮祭
蔵書210万冊可能
開覧室は2,000席

母校創立75周年記念事業として計画されていた新中央図書館棟と商学部棟(いずれも仮称)の新築工事地鎮祭が3月9日、キャンパス18号館南側の予定地で行われた。どちらも約2年後の平成24年春には完成する予定。記念事業は最後の日玉施設となる。



気合い銳く刈初の儀をする
末永理事長

順位	氏名	OUT	IN	GROSS	H.D	NET
優勝	河邊 英人		51	51	14.4	36.6
2位	花田 定夫		54	54	15.6	38.4
3位	古森 清明		53	53	14.4	38.6
4位	原田 肇		51	51	12	39
5位	松永 辰博		50	50	10.8	39.2

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

平成
23年

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。

株式会社 明電舎 幸松 弘彦 <small>〒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</small> ☎ 092-476-3151 <small>業務内容 電気機械器具製造販売業</small>	株式会社キューテック 阿比留 嘉章 (平成9年卒) <small>〒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</small> ☎ 092-432-8801 <small>業務内容 照明機器と住設・建材機器等の製造・販売</small>	株式会社 かわでん 藤井 清孝 <small>〒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</small> ☎ 092-623-1870 <small>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</small>	株式会社 昭電社 宮本 昭彦 <small>〒815-0032 福岡市南区塩原1丁目25番1号</small> ☎ 092-562-3131 <small>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</small>
能美防災 株式会社 本江 勉 <small>〒810-0022 福岡市中央区薬院2丁目5-7 ホームページ http://www.nohmi.co.jp</small> ☎ 092-712-1560 <small>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</small>	東芝ライテック株式会社 前川 良孝 <small>〒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</small> ☎ 092-735-3461 <small>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</small>	中立電機株式会社 船越 利孝 <small>〒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</small> ☎ 092-532-2202 <small>業務内容 配電盤製作</small>	住電日立ケーブル株式会社 帆足 隆男 <small>〒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/</small> ☎ 092-261-7300 <small>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</small>
株式会社鍋島商店 中生 学 <small>〒810-0005 福岡市中央区清川1丁目12号 ホームページ http://www.nabeshima-group.co.jp/</small> ☎ 092-522-7881 <small>業務内容 日立特約店・電気機械器具 総合卸</small>	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 <small>〒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</small> ☎ 092-473-8940 <small>業務内容 制御機器及び情報系システム機器の製造・販売</small>	パナソニック电工株式会社 円尾 博一 <small>〒810-8510 福岡市中央区薬院3丁目1-24 ホームページ http://panasonic-denko.co.jp</small> ☎ 092-526-3121 <small>業務内容 照明機器と住設・建材機器等の製造、販売</small>	ホーチキ株式会社九州支社 伊谷 一人 <small>〒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</small> ☎ 092-511-6621 <small>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</small>
エース産業株式会社 出先 教明 <small>〒862-0962 熊本市田迎3丁目12番35号</small> ☎ 096-379-2020 <small>業務内容 電気材料の販売</small>	西日本クリスタル株式会社 村上 泰之 <small>〒814-0022 福岡市早良区原5丁目13-25 ホームページ http://www.nishicry.com/</small> ☎ 092-851-1161 <small>業務内容 総合設備機器販売業</small>	株式会社九電工 福岡西営業所 古川 辰巳 <small>〒819-0038 福岡市西区大字羽根戸126番地の1 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp/</small> ☎ 092-811-9105 <small>業務内容 総合設備業</small>	株式会社 九電工 青木 繁幸 (S50年卒) 下田 哲朗 (S58年卒) <small>〒815-0081 福岡市南区那の川1-23-35 ホームページ http://www.kyudenko.co.jp/ E-MAIL (青木) s-aoki@kyudenko.co.jp (下田) shimoda@kyudenko.co.jp</small> ☎ 092-523-1691 <small>業務内容 総合設備業</small>
明光電機株式会社 世利 浩志 (平成9年卒) <small>〒812-0897 福岡市博多区半道橋2-13-34</small> ☎ 092-432-8280 <small>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</small>	オリエント電機 株式会社 <small>〒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/</small> ☎ 092-771-3075 <small>業務内容 配電盤・制御盤制作</small>	九州三菱電機販売株式会社 <small>〒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</small> ☎ 092-712-2255 <small>業務内容 電気機械器具の販売および設置工事ほか</small>	株式会社 新満電 <small>〒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</small> ☎ 092-452-7855 <small>業務内容 各種電線・ケーブル及び付属品の販売</small>
日本通信工業 株式会社 山下 博之 (平成7年卒) <small>〒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/</small> ☎ 092-271-4221 <small>業務内容 電気通信工事</small>	株式会社テックアイ 井上 大作 (平成15年卒) <small>〒839-0808 福岡県久留米市東合川新町10-34</small> ☎ 0942-45-8375 <small>業務内容 無菌環境システムの製造及び販売</small>	ニチコー 株式会社 古森 清明 (昭和43年卒) <small>〒814-0113 福岡市城南区田島1丁目4-95 ホームページ http://www.1.bblq.jp/nichikoh E-MAIL アドレス nichikoh@suu.bbblq.jp</small> ☎ 092-852-2300 <small>業務内容 機械器具設置工事業</small>	株式会社 コスモ・ソフト 椎原 親徳 (昭和54年卒) <small>〒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</small> ☎ 092-521-9003 <small>業務内容 ソフト開発 (設備積算みつりくんシリーズetc)</small>
住友電設 株式会社 井上 秀孝 (昭和50年卒) <small>〒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/</small> ☎ 092-271-2224 <small>業務内容 電気設備工事</small>	株式会社 電友社 森 茂 (昭和45年卒) <small>〒810-0012 福岡市中央区白銀1-17-21 ホームページ http://www.denyusya.com/</small> ☎ 092-521-6538 <small>業務内容 電気設備・通信設備・企画設計施工</small>	隔測計装 株式会社 西塔 正典 (昭和53年卒) <small>〒815-0074 福岡市南区寺塚1-28-5 ホームページ http://www.kakusoku.co.jp/</small> ☎ 092-551-1217 <small>業務内容 電気工事 他</small>	戸畠共同火力 株式会社 中野 正隆 (昭和44年卒) <small>〒804-0002 北九州市戸畠区大字中原字先の浜46番93 ホームページ http://www.tobata-kyoka.co.jp/</small> ☎ 093-871-6931 <small>業務内容 火力発電による電気の供給事業</small>

平成22年度行事予定									
前期(4/1~9/13)					後期(9/14~3/31)				
9/13	8/7	8/4	8/1	7/22	7/21	5/21	4/18	4/10	入学式
夏休み終了	オーブンキャンパス	夏休み開始	前期定期試験終了	前期定期試験開始	前期授業終了	創立記念日(授業日)	新入生歓迎ビック	(新入生対象)	オリエンテーション
3/19	3/14	2/4	1/27	1/17	1/13	1/6	後期授業再開	冬休み開始	七隈祭(11/6)
卒業式	成績発表開始	(全年次)	入学試験(2/8)	後期定期試験終了	後期授業終了	後期定期試験開	後期授業再開	冬休み終了	後期授業開始

大学行事

工学部50周年情報

各学部の代表者と工学部同窓会のメンバー（各学科より2～3名の参加）との意見交換会が実施された。

その中で、工学部50周年記念事業計画の概要説明が行われた。詳細についてはまだ発表できる段階ではないが、特にITに関する部分だけに限定すれば大学による卒業生のためのメールシステム、ホームページや電子掲示板の設置などが計画されている模様である。

福電会の活性化にご協力を

平成24年には工学部が創設されて50周年を迎えます。福電会においても盛大に記念行事を開催すべく準備をしてまいります。このような節目の時に同期の同窓会を実施されたらいかがですか、卒業してから大学を訪れたことがない方が大半だと思われますが数十年ぶりに学舎を見てまわり、同窓生との昔話に弾むことでしょう。それぞれの卒業年度では非実施計画をさせてください。

①会員相互の親睦を図るべく同期、同級生の同窓会、集会を実施しましょう。
そのことにより連絡先や所在不明の方を減らしましょう。

②先輩、後輩との接点はありますか？業務に趣味等になにかプラスになることがないでしょうか、公私にわたり福大電気卒の自負心を持って交流の輪を広げてまいりましょう。

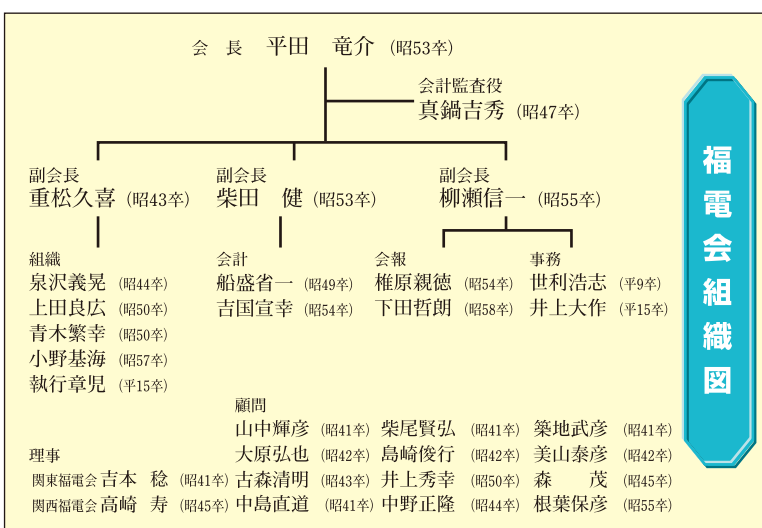
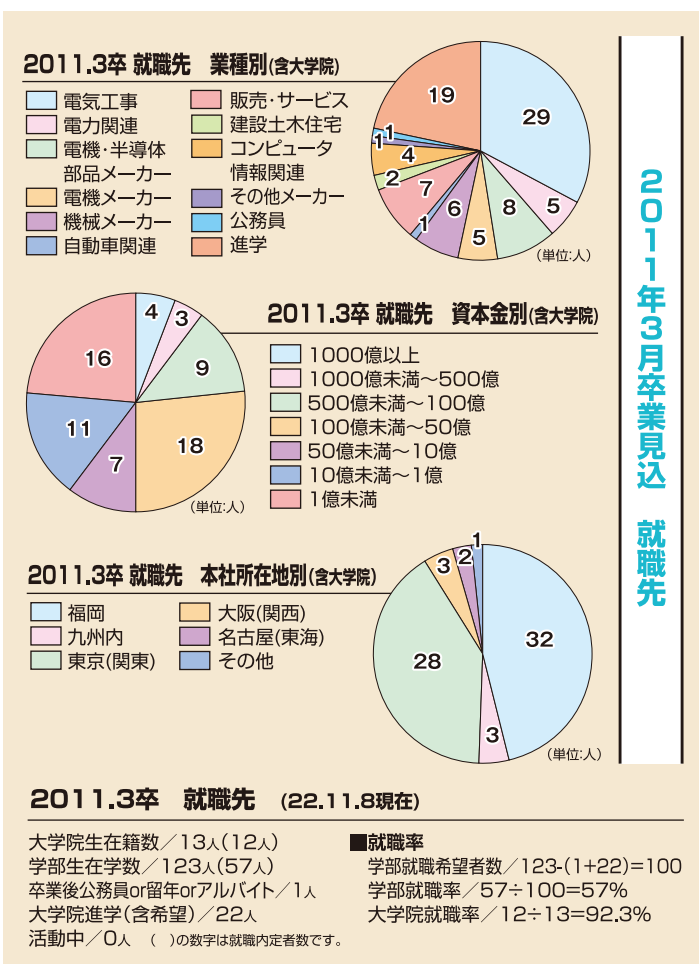
③そしてそれらの情報を事務局へ連絡願います。この福電会だよりに掲載し皆さんに情報を提供します。

皆様方のご協力をよろしくお願いいたします。

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

電話:092-432-8280 FAX:092-432-8281 メールアドレス:h-seri@meiko-lighting.co.jp



福電会平成21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	924,324	826,671	振替口座、郵貯の繰越額	総会費	0	0	
未払金	0	17,040	元会計手柴立替未戻り金	会議費	100,000	58,450	
会費	300,000	744,000	118 口	通信費	250,000	225,760	
入会金	0	0		事務費	100,000	47,064	振替手数料を含む
名簿売上	0	0		活動費	100,000	0	
会報協賛金	200,000	290,000	29 口	会報発行費	260,000	257,250	
総会参加費	0	0		組織強化費	150,000	0	
幹事会会費	0	30,000		雑費	10,000	0	
口座解約金	0	97,653	福岡銀行普通預金解約金	予備費	455,324	15,750	手柴氏供花
雑収入	1,000	605	郵貯と福岡銀行の利息合計	合計	1,425,324	604,274	
合計	1,425,324	2,005,969		収支差引		1,401,695	22年度へ繰越
財産目録	郵便局普通預金	277,397					
	郵便局振替口座	1,124,298					
	福岡銀行普通預金	0	平成22年3月15日解約				
	現金	0					
	計	1,401,695					
				基本財産			501,000
				合計			1,902,695