

## 会員のひろば



大学技術士会では、「会員のひろば」を利用して皆さんの声を反映していきたいと考えています。どしどし投稿をお願いします。

創刊にあたり、編集子の知人からの投書を掲載してみました。入会同時の投書も歓迎します。

TDUG 設立ならびに会報創刊号発刊、おめでとうございます。

神奈川県西端に住んでいた私は、陽が昇る前に自宅を出発、小田急線車内で朝日を浴びながら通学していたことが懐かしく思い出されます。4年生では自動制御研究室にお世話になり、一技術者の在り様を目の前で学ばせて頂き、卒業後も企業内の技術者として頑張ることができました。この自分なりの成果を社会に役立てられないかと技術士を志し、何回かの挑戦の後、晴れて技術士となり、更に母校電大の技術士会設立に立ち会うこともでき、感慨深いものがあります。このご恩返しのため TDUG 活動を通じ、今も最先端技術・科学を研究される電大の一員として共に地域・社会の発展に貢献したいと思っております。(南足柄1生)

創刊号に寄せて、思いの念をいささか気ままに掲載させていただきます。

昨年、念願かなって電気電子部門の技術士資格を得ました。口答試験対策でお世話になった先輩技術士の紹介で、隔月に開催される中部電気電子情報工学部会に参加、技術研鑽を続けさせて頂いています。

この会は、電気電子部門、情報部門の技術士を中心にした会で、毎回、各人の専門分野の講演を行い諸先輩方や会員からの意見を頂くというもので、毎回新たな視点を得ることができます。そこで、TDUG の設立趣旨の“会員相互の技術向上と知的交流を図る”に則り、日本技術士会のWebセミナー方式のようなIT技術を駆使し、全国に散らばる会員相互間のセミナー活動ができないものかと考える次第です。如何でしょうか。(名古屋K生)

## 入会ご案内



三人寄れば  
文殊の知恵

一緒に活動、親睦・  
交流を図りましょう

会則に基づき会員を募集します。

入会ご希望の方は、同封の郵便振替口座(記号番号00160-2-449761)の払込取扱票に住所・氏名・電話番号等を記入して会費をご送金ください。年会費は正会員 3,000 円、在学会員 1,000 円、賛助会員は一口 5,000 円(広告料含む)です。最寄りの郵便局から、今すぐお申し込みください。

本来なら 4 月当初に納入いただく年会費(H25.4~H26.3)は 9 月でのお願いになります。お許しください。

### TDUG の活動

親睦交流 大学発展寄与 地域社会貢献 日本技術士会連携  
産官学連携 授業支援 プロジェクト 技術士幹旋・受験

### 編集後記

丹羽保次郎元学長先生の子どもの頃はラジオもなく、大学卒業後に真空管が出たといひます。無線クラブに警鐘を鳴らして先生は「ハムはあくまでアマチュアの仕事でプロではない。プロとは学業に励むことであり、卒業して社会の仕事に精通すること」と厳しい。しかるにハム諸君はもともと仕事に熱中する性格を持っておられ、毎夜遅くまで交信するので仕事に大きな障害を及ぼす。「学生とハムの使い分けをはっきりさせて立派な実業家や学者になってください。諸君は将来大成される素質をもっているのです(1969.4 部誌 20 号『ハムと私』)。」丹羽先生の指導力に感激しました(S 生)。

東京電機大学技術士会会報創刊号(平成 25 年 9 月 10 日)  
編集・発行:東京電機大学技術士会 会長 澤栗 裕二  
東京都足立区千住旭町五番 東京電機大学校友会内

平成 25 年(2013) 9 月 創刊号 東京都足立区千住旭町五番 一般社団法人 東京電機大学校友会内

# TDUG 東京電機大学技術士会会報

TEL 03-5284-5140  
FAX 03-5284-5187

E-mail:tdugsa@yahoo.co.jp

郵便振替口座記号番号  
00160-2-449761

もくじ

- 1 会長挨拶—会報創刊にあたり
- 2 設立総会懇親会
- 3 行事報告・組織図/行事予定
- 4 会員のひろば、入会案内

## 会長挨拶—会報創刊にあたり

東京電機大学技術士会  
会長 澤栗 裕二



皆さん待望の東京電機大学技術士会(以下 TDUG という)が本年 3 月 30 日に誕生しました。学園におかれましてはめでたく次の 100 年に向けた千住キャンパスが開設されました。その直後に TDUG 技術士会設立総会が、学園と校友会の絶大なる支援のもと、開催されました。ご出席の皆様、ご連絡くださった皆様に厚く感謝いたしますとともに、お知らせいたします。

私は昭和 31 年(1956)電気通信工学科卒業です。初代会長として、本会の牽引役を仰せつかりました。設立総会の時にも申したように、東京電機大学の原点を振り返ってみると、私どもは「実学尊重」「技術は人なり」の教育を受けました。そして、卒業後の社会での活躍の賜ものとして技術士の称号が与えられたと考えられます。

では技術士一人で何が出来るか。同じ釜の飯を食べた大学(TDU)人との出会いと結集ができる TDUG へ入会しましょう。会報(創刊号)をお届けします。会の組織は設立時と同じですが、益々充実を図りたいと願っております。そのためには、TDUG 会員として皆々様の結集・ご協力をお願いしなければなりません。

では技術士一人で何が出来るか。同じ釜の飯を食べた大学(TDU)人との出会いと結集ができる TDUG へ入会しましょう。会報(創刊号)をお届けします。会の組織は設立時と同じですが、益々充実を図りたいと願っております。そのためには、TDUG 会員として皆々様の結集・ご協力をお願いしなければなりません。

表題の「会報」のことですが、私は「会報」にはことさらに思いがあります。すなわち、「会報」発行は経費(広告で軽減)と体力が勝負です。どのような困難があろうと続けなければ、皆様との情報ルートが確立しません。提案の「会報」は広告を掲載しております。どうかスポンサーになっていただいて、本会に寄与すると共に、ご自分のご発展にも繋いでください。私の創刊した「県人会報」はすでに 16 号(年)になりました。情報文明に左右されますが、継続は力なりで現事務局が頑張っています。

会報創刊にあたり、本会の活動理念を以下にご紹介いたします。

まず、何はともあれ会員間親睦交流を基本として、大学発展に寄与し、地域社会に貢献したい。そして日本技術士会との連携を通じ、産官学連携、授業支援を含む研究プロジェクトを創出し、技術士幹旋・受験指導等が着実に実施できることを願う次第であります。どうかご協力ください。

\*月刊「PE 技術士」誌をご寄贈(写真)戴きました



総合メディアセンタ  
雑誌閲覧室へ毎月配  
達されます。ご報告  
旁々日本技術士会様  
のご好意に厚くお礼  
申し上げます。

「PE 技術士」誌



空中線回転装置

電波と共に65年：テレビ・ラジオ・  
電気通信の推進に力を発揮します

### — 営業品目 —

- テレビ局・ラジオ局・FM局・無線局
- パラボラ・空中線回転装置
- テレビ共聴・CATV・移動体通信設備
- 鉄塔・空中線・局舎・通信施設
- 航路標識用灯浮標・関連施設

設計・製作・建設・保守



株式会社 加藤電気工業所

代表取締役社長 加藤 康太郎 (昭和 33 年大学 IC 卒)

本社 〒114-0022 東京都北区王子本町 1-4-13 ☎(03)3905-7311 FAX(03)3905-5553  
鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7-2-1 ☎(048)288-2110 FAX(048)285-6301  
板倉工場 〒374-0111 群馬県邑楽郡板倉町大字海老瀬北 7118 ☎(0276)82-4711 FAX(0276)82-2240



雷対策の理念

「雷はへそをめぐってやってくる」

地震到来予知システム

「地震です。〇〇秒後△△方向から  
震度□□すぐ避難してください」

雷と地震の新しい技術  
特許第 3948469 号、特許第 4041941 号を  
実用化へ

SGC 澤栗技術士事務所

http://www.ac.auone-net.jp/~sgc

澤栗 裕二 (昭和 31 年大学 IC 卒)

〒468-0015 名古屋市中天白区原 2-301-2-503  
Tel 052-803-7759 / Fax 052-770-5170  
携帯 090-6087-6880  
sgcsawa@ab.auone-net.jp

想いは未来を創る

TDU Spirit

東京千住キャンパス

TOKYO SENJU CAMPUS

東京電機大学  
東京電機大学校友会  
東京電機大学技術士会



## TDUG 設立総会開催

平成25年(2013)3月30日(土)14:00~15:00、東京千住キャンパス1号館2階1204室において、東京電機大学技術士会設立総会が開催されました。設立総会には卒業生技術士52名が集まり、式次第に従って、校友会阿部常務理事の司会により進行されました。初めにTDUG設立の挨拶を渡辺貞綱校友会理事長に、熱烈な励ましのお言葉を加藤康太郎学園理事長からいただきました。



司会 阿部 陽一 校友会常務理事  
渡辺 貞綱 校友会理事長  
加藤 康太郎 学園理事長

議題の審議に移り、石塚昌昭設立発起人代表が設立に至るまでの経過、趣旨・会則案の説明を行い、会則は拍手多数で承認されました。

また、役員選任の提案が承認され、代表して澤栗裕二 TDUG 会長が挨拶しました。



## TDUG 設立総会懇親会

総会参加者と学園関係者をお招きして80余名が参加(写真)、澤栗会長挨拶に続き、ご来賓を代表して高木譲一日本技術士会専務理事のご挨拶と、古田勝久東京電機大学学長のご挨拶と乾杯音頭によって盛大な懇親会が始まりました。活発な情報交換が行われ、今後の成果が期待されることとなりました。



高木 譲一 日本技術士会 専務理事  
古田 勝久 東京電機大学 学長

## 行事報告

### 設立総会までの開催報告

平成24年(2012)8月6日(月)・12月10日(月)  
平成25年(2013)2月6日(水)・3月6日(水)  
校友会にて阿部常務理事、石塚学園理事他  
発起人会議・設立総会等準備(3/6)  
平成25年(2013)3月30日(土)  
TDUG 設立総会および設立懇親会開催

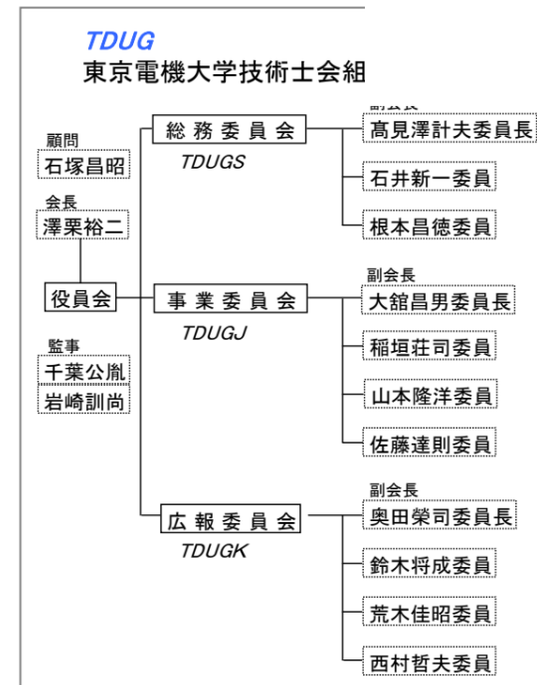
### 技術士サロン・役員会開催報告

平成25年(2013)4月18日(木)  
技術士サロン(わいがや1)・役員会1  
平成25年(2013)6月19日(水)  
技術士サロン(学園とのMTG・わいがや2)・役員会2  
平成25年(2013)8月21日(水)  
技術士サロン(学園とのMTG・わいがや3)・役員会3

### 大学技術士会連絡協議会からのお知らせ

全国の20の大学技術士会との連携で資質向上をめざし、各大学と協力して産官学連携を図るなど自己実現の支援をする組織へ加盟しました。例えば平成24年度の東京電機大卒業生の試験合格者は技術士26名、1次試験96名と発表されました。

合格された方がお知り合いでしたら、是非入会を勧めてください。今後日本における技術の重要性はますます高まり、「科学技術に関する高等の専門的応用能力」を用いて業務を行う技術士が結集・協力して上記連絡協議会と連携しながら行動す



## 行事予定

### 技術士研究プロジェクト開催予定

社会的貢献を目指して以下のプロジェクトを始めませんか?  
D: 電気設備研究会(大館)  
E: 工学部連携 MTG会(高見澤・稲垣・荒木)  
L: ロジスティクス研究会(奥田)  
P: 雷はヘソをめがけてやってくる(雷対策)研究会(澤栗)  
Q: 地震到来予知研究会(澤栗)  
R: 産業用ロボット標準化研究会(稲垣)  
S: 産官学交流 MTG会(大館・奥田)

あなたはどんな研究を希望されますか。払込取扱票(赤色)の氏名付近に、希望するプロジェクトの記号(D等)を明記ください。また、新しいプロジェクトご提案と主査もお願い申し上げます。開催日時等は校友会へ予約の上、実施することにいたします。

### 「知財セミナー」開催予定

#### TLO 産官学交流センター・TDUG 技術士会共催

日時:平成25年(2013)10月2日(水)  
16:45~17:15 (~17:00 はプラネタリウム技術)  
場所:東京電機大学千住キャンパス1号館2階1204室  
演題:「技術士とは・技術士のメリット・技術士になるには」  
技術士(電気電子) 佐藤達則(H7 修士) (株)明電舎勤務

### 技術士サロン・役員会開催予定

平成25年(2013)10月16日(水)  
技術士サロン(学園とのMTG・わいがや4)・役員会4  
平成25年(2013)12月18日(水)  
技術士サロン(学園とのMTG・わいがや5)・役員会5  
平成26年(2014)2月19日(水)  
技術士サロン(学園とのMTG・わいがや6)・役員会6

技術士サロンは、15:00~17:00~17:45で、後半45分間を「わいがや」とし、A4紙1枚(20部持参)を持ち寄り初参加者もご発表ください(題材自由、要予約)。

TDUG 技術士サロン ID: tdugsa@yahoo.co.jp です。お気軽にご利用・ご連絡・ご相談ください(サロン担当 澤栗)。

参加する方は、お手数ですが事前にメール予約申し込みが必要です。

注) 開催予定日は変更する場合がありますので、事前に日時をご確認ください。



## TDUGの行事にご参加を

平成26年(2014)3月29日(土)定時総会・記念講演・懇親会を開催します。詳細は「工学情報」冬号と「東京電機大学技術士会会報」2号でご案内いたします。



東京電機大学技術士会は、石塚昌昭代表と設立発起人12名の熱望により技術士52名が参加、平成25年(2013)3月30日に誕生しました。

<b>TDUG 東京電機大学技術士会 役員一同</b>	会長 (S31C 卒) 澤栗 裕二 電気電子(電子応用)	副会長・事業委員長 (S39E 卒) 大館 昌男 電気電子(電気応用)	副会長・総務委員長 (S47E 卒) 高見澤 計夫 建設(トンネル)
顧問 (S38E 卒) 石塚 昌昭 電気電子(電気応用)	副会長・広報委員長 (S47D 卒) 奥田 榮司 経営工学(包装及び物流) 総合技術監理(経営工学-ロジスティクス)	幹事・事業委員 (S34C 卒) 稲垣 荘司 電気電子(電子応用)	幹事・広報委員 (S37C 卒) 鈴木 将成 電気電子(電子応用)

幹事・広報委員 (S48E 卒) 荒木 佳昭 電気電子(電気設備)	幹事・総務委員 (S55E 卒) 石井 新一 電気電子(電気応用)	幹事・事業委員 (S55E 卒) 山本 隆洋 電気電子(電気設備)	幹事・広報委員 (S58G 卒) 西村 哲夫 建設(施工管理)
幹事・総務委員 (H03E 卒) 根本 昌徳 電気電子(電気設備)	幹事・事業委員 (H07ME 卒) 佐藤 達則 電気電子(電気応用)	監事 (S37E 卒) 千葉 公胤 電気電子(電気応用)	監事 (S39E 卒) 岩崎 訓尚 電気電子(電気設備)