



## 日本技術士会の男女共同参画活動 「技術サロン」ご紹介

公益社団法人日本技術士会  
男女共同参画推進委員会  
女子学生・女性技術者支援  
小委員会 小委員長



亀田 佳代子

### ■日本技術士会の男女共同参画推進委員会

日本技術士会の「[男女共同参画推進委員会\(リンク\)](#)」(以下、男女委員会と略す)は、2011年5月に発足し、女性技術士の増加や技術士資格の周知に向けた活動、ダイバーシティ推進活動(D&I: Diversity & Inclusion から DE&I: Diversity, Equity & Inclusion へ)を10年以上、継続しています。

この男女委員会で私は、2023年7月より「女子学生・女性技術者支援」小委員会(以下、「支援小委員会」と略す)の小委員長として活動しています。

### ■技術サロンの概要

支援小委員会では、技術者・技術士を目指す女子学生・女性技術者向けの懇話会である「[技術サロン\(リンク\)](#)」を年4回開催しています。

今回は、2024年3月16日(土)に開催を予定しています。来年度も、6月、9月、12月、3月の第3土曜日の午後に開催予定です。

### 「技術サロン」の目的

- 技術者・技術士を目指す女子学生・女性技術者への支援
- 委員会メンバー(委員・委員補佐 女性・男性)によるサポート
- 技術士及び技術士制度の理解、働き方やワーク・ライフ・バランス等に関するアドバイス
- 技術士取得に向けたモチベーションアップ

### 技術サロンのプログラム

	内容	時間
STEP 1	はじめに ・はじめの挨拶 ・本日の予定と留意事項のお知らせ	13:00~13:05 (5分)
STEP 2	アイスブレイク	13:05~13:30 (25分)
STEP 3	技術士について ・技術士および技術士制度についての小講演 ・質疑応答	13:30~14:00 (30分)
休憩		14:00~14:10 (10分)
STEP 4	フリーディスカッション (勉強方法、ライブイベントに関する悩みごと、質問など) ・グループごと ・休憩 ・全体で情報共有	14:10~15:20 (70分) 15:20~15:25 (5分) 15:25~15:55 (30分)
STEP 5	終わりに ・連絡事項 ・おわりの挨拶	15:55~16:00 (5分)

### ■技術サロンの開催結果

技術サロンは、2023年12月に第60回を迎えました。のべ参加者人数は500名を超えています。開催を通じて以下の結果が得られています。

#### 技術サロンでの質問や相談

- どんな技術者が求められていますか?
- 職場が男性ばかりで不安です。
- 学生時代にしておいて良かったことは?

- 同じ技術職なのに私だけ講習会へ参加させてもらえません。出張へも。
- 家庭と仕事の両立や、資格取得のモチベーションの維持はどのようにしていますか？
- 受験の際に授乳できる部屋はありますか？
- 受験の専門分野をどのように決めたらよいですか？
- 技術者としてのゴールをどう考えていますか？

#### 感想や要望（参加者アンケートより）

- 資格を持っていると強い、と再確認できました。
- 小規模なグループでのディスカッションの時間もほしいです。
- 参加者の意見をもっと聞きたかった。
- いろいろな人と交流をしたい。
- 13時～16時の時間帯は参加しやすいので、この時間帯の催しが増えてほしいです。
- 技術士はキラキラしているように見えました。
- いろいろな立場の女性と意見交換ができて良かったです。
- 技術士に対するイメージが明確になりました。

（「質問・相談」「感想・要望」の出典：笹尾圭哉子「技術サロン 10 年の歩み」）

#### ■技術サロンでわかった課題と対処

男女委員会では技術サロンで得られた結果から課題を分析し、活動に反映させています。

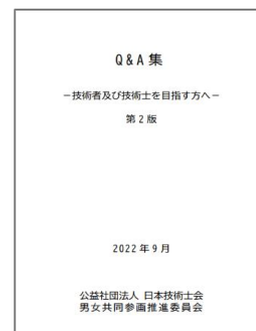
##### 技術サロンでわかった課題

- 小中学生の時に科学技術のキャリアをイメージできない
- ロールモデルやキャリアを考える機会が少ない
- 研修や講習を受ける機会が男性と公平でない

- ライフステージに応じた体制の整備が進んでいない
- 良き相談者（メンター）が身近で見つからない など

対処として、これらの課題を反映させ 2015 年と 2019 年に「[女性技術者育成への提言（リンク）](#)」を発信しています。

技術サロンで得られた知見は、「[実施報告書（リンク）](#)」としてホームページから公表するとともに、「[技術サロン報告書](#)」、「[『キャリアモデル集（リンク）』](#)の Q&A」、「[Q&A 集（リンク）](#)」としても公表しています。



#### —女性技術者育成への提言 Ver.2—

2019.9

1. 教育機関においては、**女性の職域の多様性を紹介することが重要である。**
2. 女性は結婚、出産等のイベント年齢をあらかじめ特定できないため、一律ではなく**個人に即したロードマップが有効である。**
3. 女性の力を最大限伸ばすためには、**所属長や先輩は、良き理解者・相談相手となるべきである。**
4. **女性の指導的地位を確立し、指導的立場の女性の増加に向けたロードマップが必要である。**
5. **業種・業界の枠を超えた取り組みが必要であり、多くのロールモデルや導入した制度などの情報を共有し、幅広い活動を展開、社会全体で意識を醸成すべきである。**

## ■私の経験と今後について

最後に、恐縮ながら私自身の経験と、経験を今後  
にどう活かしたいかを述べます。

### 私の経験

私が男女委員会での活動を始めたきっかけは、日  
本技術士会神奈川県支部での「[『技術士』への道ガイ  
ダンス\(リンク\)](#)」にて以下の発表をしたことで  
した。

- 会社で勉強会を立上げ、勉強仲間を作って技  
術士試験に合格できたこと。
- 女性技術士の割合は 2%と知り「少ないな  
あ」と驚いた。自分より若い世代に同じ思い  
をして欲しくないで、これからも女性技術  
士を増やす活動を続けたい。

女性の私が主催しているためか、会社の勉強会に  
は自然と女性が集まり、おかげさまで多くの女性  
技術士の誕生に立ち会える幸運に恵まれていま  
す。

どうして自分が技術士になれたのか、技術士会  
での活動をできているのかを振り返ると、やはり  
ロールモデルに出会えた幸運、環境に恵まれてい  
る幸運が大きいと感じています。例えば以下で  
す。

- 入社して初めに配属された部門に女性の総合  
技術監理部門の技術士がおられ、憧れの存在  
だった。女性の技術士（総合技術監理部門）  
が身近にいた。
- 会社で勉強会を立ち上げたところ、女性が集  
まった。多くの女性技術士の誕生に立ち会え  
ており、同期合格の女性にも恵まれている。
- 技術士試験に何度か不合格になった。合格で  
きるのか不安になった時、京都大学技術士会  
の会報を読み励みになった。大学技術士会の中  
で最も人数が多いと知り、自分も卒業生なの  
だから合格できるのでは、と思えた。総合  
技術監理部門の合格は難しいかと思ったが、

京大卒業生の総合技術監理部門の取得比率が  
高いことを知り、そうであれば自分も合格で  
きるのでは、と思えた。結果、合格できた。

- 会社の技術士会で企画委員として活動してい  
る。会社の技術士会の女性委員の割合が多  
く、女性も自然に発言できる。例えば 11 月  
の拡大幹事会参加者の 37%は女性だった。
- 日本技術士会の男女委員会では、男女半々の  
比率である。
- 男女委員会から、「[男女共同参画学協会連絡  
会\(リンク\)](#)」の活動に参画している。ここで  
の活動に、私の学生時代のサークル活動（鳥  
人間コンテストへ出場するサークル「京都大  
学鳥人間チーム ShootingStars」）でのあこが  
れの先輩である、[市川温子さん\(リンク 1\)](#) ([リ  
ンク 2](#))が日本物理学会より参画していると知  
り、励みになっている。
- 11 月の京都大学技術士会 第 11 回大会・特  
別講演会・交流会へ会場参加したいと考え  
た。神奈川に住んでいるため、息子 3 人（高  
1、中 1、小 5）を同伴できれば会場参加でき  
る状況だった。申し込み時に問い合わせた結  
果、同伴して参加できた。小中高生の参加は  
想定していなかったが幹事の打合せで調整し  
ていただいたとのことで、大変感謝してい  
る。ところで私は結婚後も旧姓の「亀田」を  
使い続けている。「神は細部に宿る」と言わ  
れるが、当日の領収書の宛名書きをみると、  
私への領収書は「亀田」、息子達の交流会の  
領収書は「磯尾」となっており、感激した。

### 今後について

どうやって女性技術士を増やすのかを考えるに  
あたり、弁護士会での取り組みを参考にしていま  
す（[参考リンク 1、月間技術士 2023 年 11 月号  
p.20「弁護士会におけるクオータ制」](#)）（[参考リン  
ク 2、目次のみ](#)）（[参考リンク 3、記事 PDF](#)）。

日本弁護士連合会の「[基礎的な統計情報\(2022\)\(リンク\)](#)」にある「[男女別年齢構成\(資料 1-1-4、リンク\)](#)」によると、30 代の弁護士の人数が最も多いと分かりました。

技術士について考えてみると、技術士の人数が増えるには、先だって、技術士第一次試験の合格者が増えます。ここで、「[令和 4 年度技術士第一次試験統計 p.2\(リンク\)](#)」をみると、**学生は合格率が高い**と分かります。勤務先「**在学中**」の対受験者合格率は 51.4%なのです。受験者の「勤務先」10 分類中の第 3 位で、「一般企業等」より合格率が高いのです。そこで私は、**学生には在学中に技術士第一次試験を受験することをお勧めしています。**京都大学に在学中の方々にも、在学中の技術士第一次試験受験をお勧めしたいです。特に、出産・育児のライフイベントの影響を強く受ける女子学生には、資格の後ろ盾が得られる技術士資格取得をお勧めしたいです。

ところで、女性技術士の割合が 30%を超えるのは何年後でしょうか。[男女委員会のホームページ\(リンク\)](#)から公開している「[技術士登録者数の技術部門別一覧\(女性\)\(リンク\)](#)」によると、女性の「技術士登録者実人数」は、2013 年 3 月(1,120 人)から 2023 年 3 月(2,418 人)の 10 年間で 2 倍になっています。このペースで倍増すると、40 年後に 32%になります。40 年後よりももっと早く 30%を超えてほしいと思う時、私は、土光敏夫さんの言葉「計画とは『将来への意思』である。将来への意思は、現在から飛躍し、無理があり、実現不可能にみえるものでなくてはならない。」(出典：「土光敏夫 信念の言葉」、PHP 研究所、1989 年 p.23) という言葉を思い出すことにしています。

## ■おわりに

今後も男女委員会では、女性技術士を増やせるよう「技術サロン」を開催していきます。皆様のお

近くの女子学生・女性技術者へ、ぜひ「[技術サロン\(リンク\)](#)」をご案内いただけますよう、よろしくお願いいたします。

(公社) 日本技術士会男女共同参画推進委員会主催  
技術者・技術士を目指す女子学生・女性社会人向け懇話会

## 第61回 技術サロン

技術士のこと、女性のキャリア形成のことなど、  
技術士を目指す女性の皆さんの質問にお答えします。

*技術士ってどんな資格？  
持っているどんな良いことがあるの？  
女性技術者のキャリアモデルがまわりにない…  
結婚、出産、育児、他のは  
どんなふうに過ごしてきたのかな？  
技術の仕事をしている先輩や  
同年代の女性に会ってみたい！  
過去に参加された方も、ぜひまたご参加ください！*

～プログラム内容～ アイスブレイク 技術士制度の説明 技術士との フリーディスカッション	～対象～ 技術者及び技術士を目指す 女子学生・女性社会人 (15名程度)
--	---

**2024年3月16日(土)**  
**13:00～16:00 (リアル開催)**

(公社) 日本技術士会 一般CPD行事案内よりお申し込みください。  
<https://www.engineer.or.jp/ippan/dmsw0211.php>

※場所：(公社) 日本技術士会211会議室  
機会振興会館2F 東京都港区芝公園3-5-8 (東京タワーの真向かいです)  
※参加費無料  
※申込締め切り：3月11日(月) 窓口：平塚  
※お申込み頂いた方には wpetfsalon@gmail.com から返信いたします。

【1999 年 理学研究科修士課程 生物科学専攻修了、総合技術監理部門・情報工学部門、株式会社東芝】



本文にあるとおり、亀田会員にはご子息と共に第 11 回特別講演会にご参加いただきました。

## 野生動物調査から 技術士取得を目指す

環境事業計画株式会社  
代表取締役  
武藤 稔



2023 年に環境部門で技術士一次試験を受験した武藤と申します。

総合人間学部の国際文明学系卒業で学部時代は公共政策を専門にしており、卒業後はクレジットカード会社の三井住友カード（株）にて 3 年半ほどシステム開発や新規事業開発などに携わった後に脱サラし、2021 年 3 月に野生動物の捕獲及び調査をメインで実施する会社を設立いたしました。

業務内容としては、わな及び装薬銃を用いたニホンジカ・イノシシ等の駆除、GPS 首輪やセンサーカメラ等を用いたニホンジカの行動調査業務、区画法（山を踏査し対象獣の目撃数をカウントする方法）や糞塊法（毎年同時期に山の尾根等の同ルートを辿り糞塊の数や鮮度・大きさ等をカウントし生息数の経年変化を調べる方法）等によるニホンジカ・ニホンカモシカの生息密度調査、その他、外来種対策や林業関連事業等を行っております。

私たちが日ごろ業務を行っている現場は一般の登山者の方々が踏み入らないような山奥で、雄大な景色や高山植物、猛禽類を見たり、ツキノワグマやカモシカに出会うこともあり、前職とは大きく違う環境で仕事をしております。

大学時代や会社員時代とは全く畑違いの分野での独立ではあったものの、会社経営という部分で過去に培ってきた会計や新規事業開発等の経験が

生き、何とか 1 年目 2 年目と運営をしてこられ、少しずつ難度の高い業務を受注するようになってきました。

最近では、野生動物の調査やコンサルティング業務の割合が増えており、これまでの「業務を契約通り正確に実施する」から「専門的な知識・データをもとに最善の方法を提案する」に求められるものが変化しつつあることから技術士（環境部門）の受験を決意いたしました。

野生動物業界に関わっている方の多くが、学生時代からこの業界を志し研究してきた方が多く、その中で私も 5 年ほど仕事をしてきたのですが、やはり専攻が異なることや、業界大手での勤務経験がないことで発言内容に説得力が生まれず、細かい思いも多く経験しました。そのため、技術士を取得することで責任のある立場からの提言をしていくことができると考えております。

【2016 年総合人間学部 国際文明学系卒、環境部門 2023 年度一次試験受験、環境事業計画株式会社代表】

武藤様には、2023 年 11 月 4 日（土）のホームカミングデーに開催された第 28 回「技術士を目指そう」説明会（本文 9 ページに掲載）にオンラインでご参加いただきました。



ホームカミングデー当日の時計台前

## 大技連の活動について

京都大学技術士会  
副代表幹事  
(大技連担当)  
嶋田 弘僧



### 1. 大技連とは

大学技術士会連絡協議会（略称「大技連」）は、大学・高専技術士会から構成され、会員相互の親睦と交流を図るための集まりとし、会員技術士会がそれぞれの母校と連携を取りながら技術士の増大に寄与するために、相互に情報を交換できる場とすることを目的としています。

### 2. 歴史

2008 年 11 月に早稲田大学、中央大学、東京都市大学、東京工業大学など 7 校の技術士会が発起人となり、13 大学で設立されました。京都大学技術士会は 2013 年 11 月に加盟し、この時点で 20 大学になりました。2023 年 4 月現在 36 校が加盟しています。（右表）

### 3. 活動

#### (1) 総会

大技連は年 1 回、日本技術士会の会議室または加盟大学の会場をお借りして、総会を開催しています。議事のほか、記念講演、懇親会が行われます。2020 年からは、コロナ禍のため、中止あるいはオンラインでの開催になっていましたが、2023 年 3 月 11 日に会場とオンラインのハイブリット方式で開催されました。

大学技術士会連絡協議会加盟校一覧(2023年4月現在)

	大学名(50音順)	技術士会名
1	青山学院大学	青山学院常盤木技術士会
2	大阪大学	大阪銀杏技術士会
3	大阪工業大学	大阪工業大学学園技術士会
4	大阪産業大学	大阪産業大学技術士会
5	九州工業大学	九州工業大学技術士会
6	京都大学	京都大学技術士会
7	近畿大学	近畿大学技術士会
8	慶應義塾大学	慶應技術士会
9	工学院大学	工学院大学技術士会
10	芝浦工業大学	芝浦技術士会
11	摂南大学	摂南大学技術士会
12	千葉工業大学	千葉工業大学技術士会
13	中央大学	中大技術士会
14	中部大学	中部大学技術士会
15	電気通信大学	電気通信大学技術士会
16	東海大学	望星技術士会
17	東京大学	赤門技術士会
18	東京海洋大学	東京海洋大学技術士会
19	東京工業大学	蔵前技術士会
20	東京電機大学	東京電機大学技術士会
21	東京都市大学	柏門技術士会
22	東京農工大学	東京農工大学技術士会
23	東京理科大学	理窓技術士会
24	同志社大学	同志社技術士会
25	東北大学	技術士青葉会
26	東北工業大学	東北工業大学技術士会
27	徳島大学	徳島大学技術士会
28	名古屋工業大学	ごきそ技術士会
29	日本大学	桜門技術士会
30	放送大学	天空技術士会
31	室蘭工業大学	水元技術士会
32	明治大学	明治大学技術士会
33	名城大学	名城大学技術士会
34	横浜国立大学	横浜技術士懇話会
35	立命館大学	立命館大学技術士会
36	早稲田大学	技術士稲門会

## (2) 幹事会

2017 年 11 月に施行された運営規則によると、10 校程度の幹事校による幹事会を設け、本会の運営が円滑となるように適宜開催することが定められています。幹事会では、大技連の年間の計画やとくに総会の準備などを行っています。京大技術士会は 2018 年 11 月から幹事校になっています。

## (3) メーリングリスト

大学技術士会間の連絡用にメーリングリストを運用しています。このメーリングリストのメンテナンスに京大技術士会が協力しています。

## (4) 合格者祝賀会

日本技術士会が開催する技術士一次・二次試験合格者祝賀会で、ブースを設けて各大学技術士会への入会勧誘を行っています。私は、情報工学部会、委員会と掛け持ちで、京大出身者が来所した時に呼んでもらう形で参画しました。

## (5) 技術士全国大会での協賛広告

技術士全国大会は、全国の 8 地域本部と統括本部が毎年順番に開催しています。記念誌に掲載する協賛広告を大技連加盟校が分担して出しています。令和 4 年の関西・奈良大会では大技連の広告と別に京大技術士会独自の広告を掲載しました。

## (6) 活動状況報告

毎年、総会に合わせて各大学技術士会の活動報告を作成し、共有しています。会員数、組織構成（会長、副会長など役員構成、部会等）、大学との連携、活動概要（総会開催、講演会、研修会等の年間行事数など）、技術士制度の広報など、ホームページの状況、会誌発行、課題事項などの項目があります。

## (7) 他大学技術士会行事の相互案内

各大学技術士会が開催する行事のうち、会員外も参加できる行事について、メーリングリストを使って相互に案内しています。

## (8) 技術士第一次試験/第二次試験大学別合格者数

日本技術士会試験センターから、出身大学別の合格者数の情報を提供いただいています。京大技

術士会は、二次試験では 1 位か 2 位です。一次試験でも上位に入っていますが、在学生の受験者が少ないのが課題です。

## 4. 今後の活動

京大技術士会の大技連に対する活動は、大技連担当幹事など限られたメンバーで参画してきたため、あまり表だって見えていませんでしたが、今後は広くアピールしていきたいと思います。

【1980 年工学研究科情報工学専攻修士課程修了、技術士（情報工学部門、総合技術監理部門）】

## 広告募集

～会報に、広告を載せてみませんか～

このたび、本会会報への**広告掲載**を受け付けることになりました。

掲載料金は、**会報 1 号あたり A4 半ページ分で 5,000 円、1 ページ分で 10,000 円**です。

個人・法人は問いませんが、広告デザインは各自でご用意ください。

ご希望の方は、[office@ku-pe.net](mailto:office@ku-pe.net) まで「**会報広告申込**」のタイトルでご連絡ください。



## 第 5 回中長期計画検討会

京都大学技術士会  
副会長 兼 代表幹事

樋口 義弘



2023 年 8 月 6 日に第 5 回中長期検討会を、大津会長を含めてリアル 10 名、リモート 12 名が参加して、ひと・まち交流館京都にて web 併用で開催されました。本検討会は本会の運営や方向性などについて中長期的な視点で話し合うもので、今回は①代表幹事選考方法、②財務強化対策、③前回検討会の継続検討事項のフォローを議題としました。

代表幹事選考方法については、代表幹事任期 2 年目の 4 月に幹事の中から立候補者を募り、立候補者がいない場合は 9 月までに副代表幹事を主体として代表幹事候補を選任することになりました。併せて代表幹事の任期は原則 2 年とすることや種々の負担低減策も提案され了解されました。

財務強化対策については、リモートも含めた講演会参加者からの寄付金募集や会報に広告掲載することとし、講演会リモート参加の有料化は今回見送り、継続情報収集することになりました。

前回検討会の継続検討事項では、会員拡大や行事への参加率向上のために、技術士の関心が高い技術者倫理を講演会テーマに取り上げるとともに、実業界や行政出身者など多様な講師に講演をお願いするなどが提案されました。

また、新たに個人情報保護規定について早急に検討することが提案されました。

今回の討議内容を今後の活動に反映させていきたいと考えています。

【工学研究科 1984 年修了 株式会社エスシー・マシーナリ】

## 第 17 回講演会開催

2023 年 7 月 26 日に第 17 回講演会が東京丸の内の京都大学東京オフィスにて開催されました。

今回は、一般財団法人先端建設技術センター理事長で、京都大学大学院経営管理研究部特命教授でもあらせられる五道仁実様（工学研究科 1986 年修了）を講師にお招きして、「防災・減災、国土強靱化と公共投資～安定した公共投資の確保に向けて～」という題目でご講演をいただきました。この講演会は、会場である京都大学東京オフィスからオンライン（Zoom、YouTube）でも配信され、会場とオンライン合わせて約 130 名の方の参加申込みがありました。



講演される五道理事長

講演会では、下村泰造幹事（工学研究科 1994 年修了）が司会進行をし、冒頭、樋口義弘副会長兼代表幹事（工学研究科 1984 年修了）の開会挨拶により講演会が始まりました。五道様の講演では、我が国の財政や公共投資の歴史的な変遷や、防災・減災から国土強靱化へと至った経緯を分かりやすくご説明いただいた後、国土強靱化基本法の改正を受け、これからは国土強靱化実施中期計画に基づいて、中長期的な視点にたった公共投

資・国土強靱化を進めていくことが重要であること、そしてそのためには、これから具体的に国土強靱化実施中期計画を立案し、中期計画に魂を入れていくことが大切であるとのお話がありました。講演終了後には、会場の参加者からの質問にも丁寧にお答えいただきました。最後に新原雄二副代表幹事（工学研究科・1993 年修了）の閉会挨拶により、講演会は閉会いたしました。



講演会の模様

講演会終了後には、コロナ禍以来約 4 年ぶりとなる懇親会が同会場にて行われ、五道様を中心に和気あいあいとした意見交換が行われました。最後に、本学の発展と会員の益々の健勝を祈念して、盛況のうちに閉会しました。

## 第 28 回技術士を目指そう説明会 開催

2023 年 11 月 4 日（土）、第 18 回ホームカミングデーの午前 10 時から、京都大学百周年記念館 2 階国際交流ホールⅢにおいて、京都大学技術士会第 28 回「技術士を目指そう」説明会が開催され、1 名の現地参加と、5 名の ZOOM 参加がありました。

辻浩樹副代表幹事補佐（工学研究科 1996 年修了、建設部門）の司会進行の下、最初に佐伯賢一

副会長（工学研究科 1994 年修了）から技術士制度の概要、資格の法的・社会的位置づけ、求められる資質や能力、試験制度と受験資格についての説明がありました。

続いて「技術士による体験談」として衛生工学部門の中井範一幹事、森林部門・建設部門の仲矢順子幹事（農学研究科 1994 年修了）、化学・総合技術監理部門の久保田正博幹事（理学研究科 1994 年修了）の 3 名の先輩技術士により、それぞれの専門分野での個人的体験に基づいた説明が行われました。技術士を受験するに至った経緯や、企業内技術士の立場での技術士として、技術士資格を取得することで信用度が高まり、社内外での交流・活躍、新たな分野への挑戦の機会が増えることなど技術士資格取得の意義が紹介されました。

説明会に続いて、Zoom で 2 班にわかれて個別相談会が開かれ、技術士受験の資格や、受験、答案の作成方法に関する疑問点など、参加者から既技術士である会員に対して活発な質疑応答が交わされました。



会場の模様

## 第 12 回役員総会開催

第 12 回役員総会が 2023 年 11 月 4 日（土）、京都大学ホームカミングデー開催日に合わせて百周年時計台記念館 2 階国際交流ホールⅢでの会場参加 20 名、オンライン参加 8 名、合計 28 名で開催されました。

海外出張中の大津宏康会長によるオンラインでの挨拶のあと、樋口義弘副会長兼代表幹事から 2022 年度の活動と決算、2023 年度の活動と予算について説明があり、2023 年度予算が承認されました。

当日は役員総会終了後、第 11 回大会・特別講演会（11 ページ参照）が行われ、特別講演会終了後には会場参加者により立食での懇親会（右写真）が行われました。



懇親会の模様

### 年間スケジュール

- 2023/04/20 第 27 回技術士を目指そう説明会 @京大桂キャンパス
- 2023/07/01 会報第 13 号発行
- 2023/07/08 第 40 回幹事会 (web)
- 2023/07/22 第 7 回全体運営会議 (web)
- 2023/07/26 第 17 回講演会 @京大東京オフィス & web
- 2023/08/06 第 5 回中長期検討会
- 2023/10/14 第 41 回幹事会 (web)
- 2023/11/04 第 28 回技術士を目指そう説明会 @京大百周年時計台記念館  
第 12 回役員総会  
第 11 回大会・特別講演会
- 2024/01/01 会報第 14 号発行
- 2024/01/20 第 8 回全体運営会議 (web)
- 2024/01/25 第 18 回講演会 @京大東京オフィス & web
- 2024/02/17 第 42 回幹事会 (web)
- 2024/02/未定 第 29 回技術士を目指そう説明会 @東京

## 第 11 回大会・特別講演会開催

第 11 回大会・特別講演会が 2023 年 11 月 4 日（土）、京都大学ホームカミングデー開催日に合わせて百周年時計台記念館 2 階国際交流ホールⅢとオンライン配信で開催されました。今回は会場 42 名、オンライン 72 名の合計 114 名の参加がありました。

講演会に先立ち、立川康人副会長（京都大学工学研究科長、工学部長）の挨拶、樋口義弘副会長兼代表幹事（工学研究科 1984 年修了）から京都大学技術士会の活動紹介がありました。

講演会は、国立研究開発法人防災科学技術研究所理事長、公益財団法人日本高等学校野球連盟会長、京都大学名誉教授寶馨様（京都大学大学院土木工学研究科博士課程 1990 年修了）から、『野球と防災』の題目でご講演頂きました。

講演内容は野球の話から防災の話に展開されるという非常に興味深い構成でした。

日本野球 150 年の歴史から始まり、名付け親、正岡子規の俳句などをご紹介いただきました。関西学生野球連盟の話ではご自身が監督を務められていた京大野球部の歴史や戦歴についてお話しされ、京大初のプロ野球選手などについてもエピソードなどを織り交ぜながらお話しくださしました。そしていよいよ「甲子園における熱中症対策」というスライドから防災に話が展開され始めます。近年の気候変動から、スパイクの色を従来の黒から白に替えることでスパイク内の温度上昇が抑えられるといったエピソードなども交え、選手の負担軽減を目的とした投球数制限・タイプレクの導入、休養日の増設、アスリートケアの取り組みなどについてご説明いただきました。そして、つくば市に拠点を置く防災科学技術研究所の研究内容についてご説明がございました。関西の拠点としては兵庫県三木市に実大三次元震動破壊実験施設（E-ディフェンス）を有する兵庫耐

震工学研究センターがあります。南海トラフ海底地震などに備えた陸海統合地震津波火山観測網（MOWLAS）や首都圏を対象に局地的な災害を引き起こす代表的な気象「雨、風、雷、ひょう」に関するきめ細かいリアルタイム情報を地図に重ねてまとめて見える化するソラチェックについてご紹介いただき、これらの研究成果を社会実装することで国民一人ひとりの安全・安心を守っていくことが大切であると結ばれました。

講演後の質疑応答でも活発な意見交換がされ、非常に有意義な講演会となりました。



ご講演いただいた寶理事長



寶理事長による講演

## 新規会員の自己紹介

五道 仁実



1986年に当時の建設省に入省した後、国土交通省等で勤務し、2022年内閣官房を最後に公務員生活を終えましたが、本年7月に京都大学技術士会の講演会でお話をする機会をいただきました。それに合わせて本会に入会いたしました。現在、一般財団法人先端建設技術センターに勤務しております。大学で土木工学を専攻して以降これまで建設技術に携わってきました。これからも本会の皆さまとともに技術の進展等に少しでもお役に立てることが出来ればと考えております。どうぞよろしくお願いいたします。

【1986年工学研究科修了（土木工学専攻）、総合技術監理部門、建設部門、一般財団法人先端建設技術センター、京都大学大学院経営管理研究部特命教授】

瀬戸口 久雄



15年前に6年間お世話になった京都大学から修士号をいただき、それからメーカーの研究者、ソフトウェアエンジニア、フリーランスの翻訳者など様々な職を経て、今は企業内でローカライズのプロジェクト・ベンダー・品質管理の仕事をしています。技術士試験を受けようとしたきっかけは働きながら通っている放送大学で知り合った方が

数名受験されていて刺激を受けたのと、やはり元々は技術者だったのでその道に戻っていきたいという思いがあったからでした。しかし技術士試験はまだ第一次試験に合格しただけなので、第二次試験に向けて京都大学技術士会でも先輩方から学んでいきたいと考えております。よろしくお願いいたします。

【2008年情報学研究科知能情報学専攻修了、情報工学部門、ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社】

大倉 正寿



1987年工学部高分子化学科卒業後、化学研究所にて（故）梶教授ご指導の下1992年に博士号を頂きました。化学部門で平成15年に技術士登録しましたが、企業内技術士として名刺肩書きの技術士の重みは感じつつも、今年まで社外活動はやっておりませんでした。

入会のきっかけは、先に入会した京都技術士会での懇親会で、田岡直規先生に京都大学技術士会の入会も勧めて頂いたことです。還暦を前に、皆様とのご縁を頂きたいと存じます。

所属する東レ(株)では新規プラスチックフィルムの研究開発リーダーおよびリサーチフェローを務め、フィルム設計とポリオレフィン成形加工を専門としており、本分野関連で何かお役に立ちたいと考えております。

諸先輩方にはご指導賜りますよう宜しくお願いいたします。

【1992年工学研究科単位取得中退後博士（工学）取得（高分子化学専攻）、化学部門（高分子製品）、東レ株式会社】

湯山 芳夫



はじめまして。岐阜の PC コンクリート専門の(株)安部日鋼工業に勤めております湯山です。

大学では修士を含め、水の研究室にいたのですが、社会に出ると道路屋となり、道路計画、人事、有料道路、国際博覧会、研究職など色々な仕事を公務員として経験し、その後、補強土・重仮設の会社を経て、現在のコンクリート屋（コンクリート診断士・コンクリート構造診断士）となっております。

70 歳を迎え週 3 日勤務となり、下手なゴルフにいそしもうとしている今日この頃です（嬉しいことに 70 歳からはゴルフ場利用税が免除となります！）。

よろしくをお願いします。

【1979 年工学研究科修了、建設・総合技術監理部門、株式会社安部日鋼工業】

濱里 史明



専門分野：ライフサイエンス、ヘルスケア。

業務経歴：大学院博士課程修了後、企業においてバイオ分野での研究開発、技術調査および新規事業開拓などに従事しました。事業立上げの経験をベースに 2007 年に技術士を取得しました。また、ベンチャーキャピタルにおける投資と経営支

援の経験を有します。このような専門と経験を活かし、お役に立てればと思います。

趣味：生物学と探検をライフワークとし、大学時代はサイクリング部に所属。国内外で自転車旅行や登山などを行ってきました。自転車によるチベット・ヒマラヤ横断（2,200 キロ）、自転車・徒歩による宗谷岬から佐多岬までの日本縦断（5,500 キロ）などの実績あり。他に、弓道、地元のお祭り保存会での活動など。

【1986 年理学部卒、生物工学部門、日立製作所】

中野 雅也



こんにちは。中野雅也と申します。大学院卒業後から今に至るまで、建設コンサルタント会社であるパシフィックコンサルタンツにて勤務しております。主に都市計画、交通計画に関する業務を担当しております。入社後約 20 年間は国内部門に所属しておりましたが、その後、国際部門に異動し、海外のプロジェクトに従事しております。趣味は旅行です。国内部門に所属していたときは毎年必ず海外旅行に行っておりましたが、異動してからは国内旅行ばかり行くようになりました。技術士を取得してから 20 年近く経過しようとしております。初心を忘れず、日々研鑽を重ね、技術力を向上させていきたいと思っております。どうぞよろしくご指導のほどお願いします。

【1999 年工学研究科修了（土木システム工学専攻）、部門（総合技術監理、建設）、パシフィックコンサルタンツ株式会社】

山本 純也



2016 年に 50 台後半で技術士を取得しました。今回、京大技術士会の存在を知り、会員登録をさせていただきました。

一昨年まで技術コンサルタント会社で、海外の発電事業にかかる業務に従事していました。現在会社は退職しましたが、同様の事業に関わっており、インドネシアに駐在、水力発電所の建設工事監理に従事しています。よろしくお願いいたします。

【1979 年工学部土木工学科卒業、電力土木、自営】

松田 恭明



松田と申します。建設会社に勤務しております。農学部農業工学科を卒業して、建設会社に勤務し、重工に転職し、もう一度建設会社に勤務しています。

好きなものはプロレス、香港、スタートレック、熱帯魚、それさえあれば満足で、Tシャツはオンスで選ぶ人です。

これまで日本→香港→シンガポール→カタール→オマーン→トリニダード・トバゴ→日本と戻ってきたので、なんか二周目スタートしたい気持ちです。

よろしくお願いいたします。

【1998 年農学部卒、建設部門、総合技術監理部門、鹿島建設株式会社】

宮本 天樹



この度、準会員として入会させていただきました宮本です。昨年度森林科学科を卒業し、現在はエネルギー科学研究科修士課程に在籍しています。一次試験自体は 2 年前に合格していたのですが、学内掲示で技術士会について見かけたのをきっかけに今回入会しました。

大学院では「低温プラズマを用いた木質バイオマスのエネルギー・ケミカルス変換技術」をテーマに研究しています。益々勉強が必要だと痛感させられる日々です。修了・就職して研鑽を積みながら、二次試験合格及び技術士登録も目指します。若輩者ですが、諸先輩方にはご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。

【2023 年森林科学科卒、森林部門、京都大学大学院エネルギー科学研究科 修士課程】

小林 輝陽



はじめまして。この度、京都大学技術士会に準会員として入会しました、小林輝陽と申します。

大学院では「自然災害起因の産業事故」をテーマとした、災害関連の研究を行っていました。大学院の修了後、中央復建コンサルタンツ株式会社に入社し、河川分野の業務に従事していました。2023 年より株式会社建設技術研究所に中途入社して、現在はダム関連の業務に従事しています。

まだまだ道半ばではございますが、まずは技術士の取得を目指して日々精進してまいります。これからどうぞよろしくお願いいたします。

【2021 年工学研究科都市社会工学専攻修了、建設部門（技術士補）、株式会社建設技術研究所】

## 会員の自由投稿募集

本紙に掲載する会員の皆様の自己紹介を募集します。掲載ご希望の方は、下記の内容を下記の会報担当アドレスまでお寄せください。

### 《自己紹介 執筆要領》

- ① 標題（概ね10文字以内）
- ② 内容（技術士として、京大との関わりなど、ご自由に300文字程度）
- ③ 最終行【】内に【卒業（修了）年、学部（研究科）、技術部門、所属】を記入
- ④ 顔写真（JPEG形式）

### 《会報担当アドレス》

office@ku-pe.net

## 会員の皆様へ

### 1. 入会・登録情報変更方法

[京都大学技術士会ホームページ](#)から必要な情報をお送りください。

最近、登録いただいているアドレスにメールが届かない事例が多くなっております。メールアドレスが変更になった方は、事務局までお知らせいただきますようお願いいたします。

### 2. 京大卒の技術士さんに入会をお勧め下さい

京大卒の技術士さんをご存じでしたら、ぜひ入会をお勧めくださるようお願いいたします。

### 3. 講演会などの行事にも参加をお勧めください

現在のところ、会員以外の方も講演会に参加できるようにしています。同僚の方や同窓の方などに、開催通知を転送していただければ幸いです。

### 4. ご提案、ご意見お待ちしております

イベントのご提案や、改善すべき点などのご意見は、[ホームページ](#)からお願いします。

## 編集後記

前回の会報から、突如として編集業務に身を投じることとなりました準会員の者です。前回、6月に書いた編集後記では、まだ技術士2次試験の筆記試験が終わっておらず、勉強もあまりしていなかった私は、受かるわけがないと開き直っていました。その後7月に筆記試験を受け、あっさりとは不合格を予想し、来年に向けて気を取り直していました。

しかし、11月下旬、合否が公表される日。自分の不合格は確定的なので、ホームページで結果を見る気など到底起きませんでした。ところが、その1週間後、合否通知はがきが私の元に届きました。何気なく開けてみると、なんと合格の文字が！意味が分かりません。不合格が確定していたはずの私が、なぜか合格してしまったのです。

しかも、次のステップ、口頭試験の準備は全くしていません。その時点で口頭試験までは残りわずか3週間。さらにそのうち2週間が経過し、今に至ります。残り1週間。これからどうなることやら…

（福井 康仁 工学研究科 2000年修了）

