

立命館大学技術士会 第11回交流・懇親会のご案内

立命館大学技術士会 会員の皆さま

清秋の候、会員の皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて本会は、今年の12月で発足11年を迎えようとしております。これもひとえに会員皆様方のご支援とご協力の賜物と厚く御礼申し上げます。

今、世界はコロナウイルスという大きな災禍に見舞われている状況ですが、このような状況だからこそ、会員相互で情報を交換し、あるいは意見を交わしたいという声もあり、感染拡大防止対策を徹底した上で特別講演も併せて、秋の交流・懇親会を実施することにしました。

一方、幹事会においては、本会がこれまで活動してきた以下に示す4つの活動主旨について、改めて継続して行うことを確認したところです。

- ① 会員相互の親睦と会員の技術レベルの向上
- ② 大学の科学技術教育活動に協力し、あわせて大学の発展に貢献
- ③ 技術士を目指す母校後進への支援
- ④ 地域及び社会活動の技術的支援と助言を志向

今後も、会員皆様方のお力添えに支えられ、幹事役員一同、進取果敢な気持ちで取り組んでまいりますので、会員皆様方のご参加を心よりお待ちしております。

※ 参加ご希望の方は、参加申込書に必要事項を記入の上、11月6日（金）（必着）までに企画・窓口メール又は事務局へのFAXにてお申込みください。

※ 交流・懇親会の中で小講演（プレゼンテーション）等を行いたいというご希望がございましたら、参加申込書の中に必要事項をご記入下さい。

第11回 交流・懇親会 開催概要

1. 日 時 令和2年11月14日(土) 14:00~19:00
2. 場 所 (一社)中央電気倶楽部(大阪市北区堂島浜2丁目1番25号)
電話 06-6345-6351(代)
3. 特別講演 (215号室)

14:00~15:15 (質疑応答含む)

講演1 小澤特許事務所 弁理士 小澤 壯夫 氏

同志社大学工学部機械工学科卒業後、印刷会社勤務、精密機械加工会社勤務を経て小森特許事務所(現特許業務法人楓国際特許事務所)に入所、2001年に弁理士登録、特定侵害訴訟代理業務付記登録し、同事務所副所長、同パートナーを勤め、2016年8月に宇治市にて小澤特許事務所を設立。

現在、日本弁理士会関西会副会長、同志社大学及び京都工芸繊維大学で非常勤講師を勤める。

演題：知っておきたい知的財産権

講演概要

知的財産権は、専門家であるか否かによって常識のレベルの乖離が大きいものの一つであると言えます。つまり、知的財産権は、関わりのない人には詳しく知る必要のないものと認識されているのが現状かと思えます。しかし、実は知的財産権は、普段の生活に深く関わっており、特に、インターネットやSNSが普及した現在では、知的財産権に関わることなく生活することはできないと言っても過言ではありません。今回は、主に特許権について、どういう権利なのか、なぜ与えられるのか、技術専門家であれば常識と認識しておいて頂きたい事項を説明させていただきます。

15:30~16:45 (質疑応答含む)

講演2 立命館大学工学部建築都市デザイン学科 福山 智子 准教授

立命館大学工学部建築都市デザイン学科准教授、博士(工学)、2010年3月東京大学工学系研究科建築学専攻博士後期課程修了、同年4月東京大学特任研究員、2012年10月東京大学特任助教、2013年4月北海道大学助教、2018年4月より現職。専門は建築材料、コンクリートの耐久性、構造物の劣化診断など。

演題：鉄筋コンクリート構造物の耐久性に関する研究

講演概要

高度経済成長期に建てられた鉄筋コンクリート構造物の経年劣化が問題となっています。鉄筋コンクリートの耐久性や劣化診断技術に関して、実験的な検討や軍艦島などの実構造物の調査結果に基づきお話しします。

4. 交流・懇親会 (317号室)

17:00~19:00

会食・着席方式

5. 参加費用 お一人 5,000円 (会食費含む)

なお、参加費用の内、1,000円は校友会未来人財育成基金に寄付します。

※ 館内ではアルコール消毒液の設置や会場内の換気、非接触型体温計での検温を行い感染防止対策を講じます。参加者の皆様には、ご自身のマスクを持参して頂きますようお願い申し上げます。なお、参加者は30名程度を想定しています。



立命館大学技術士会 第11回 交流・懇親会

① 参加 または ②不参加

ご氏名 :

メールアドレス :

携帯等電話番号 :

事務局への連絡事項等あれば、ご記入ください。

以下、小講演（プレゼンテーションや報告）等を希望する方は、ご記入ください。

1. 演題 :

2. 参加者への配布資料の有無 ①あり または ②なし

<簡単な発表内容>

なお、当日の発表は、お一人10分から15分程度でお願いいたします。

また、配布資料がある場合は、事前にデータ等を事務局にお送りください。

申し込み先：立命館大学技術士会(企画・窓口)：E-mail：rits.kikaku.mado@gmail.com
または 事務局：〒617-0817 京都府長岡京市滝ノ町2丁目16番10号 FAX 075-951-1304
立命館大学技術士会 事務局 西村 敏
(携帯) 090-2287-4286