

6 東電協第101号-2  
令和6年7月31日

賛助会員各位

一般社団法人東京電業協会  
会長 門間 俊道

令和6年度会員交流会の開催について  
(ご案内)

謹啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当協会の事業運営につきまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、会員交流会を下記のとおり開催いたします。この会員交流会は、会員相互の皆様の親睦を深めることを目的としております。1社ごとの参加者数に制限はございませんので、何卒、多数ご出席賜りますようご案内申し上げます。

当日のご出欠につきましては、準備の都合上、9月13日(金)までに同封の出欠通知書をファクシミリにてご返送くださいますようお願いいたします。

なお、第1部では東京大学名誉教授 坂村 健氏による講演会「AI+IoTで変わるスマートハウス、スマートビル」を予定しております。(別紙ちらしをご覧ください)

謹言

記

- |        |  |         |          |
|--------|--|---------|----------|
| 1 日時   | 令和6年9月27日(金)   | 第1部 講演会 | 16時より    |
|        |  | 第2部 懇親会 | 17時30分より |
| 2 会場   | ホテルメトロポリタンエドモント<br>東京都千代田区飯田橋3-10-8 電話3237-1111                                  |         |          |
| 3 懇親会費 | 1名につき 18,700円(講演会のみご出席は無料)<br>※会費につきましては、10月中旬に請求書をお送りいたします。<br>(発送先: 賛助会員会費送付先) |         |          |

以上

(事務局担当: 小柳・福士 電話 3403-5181)

## 《令和6年度会員交流会講演会 講師プロフィール》



坂村 健氏

さか むら けん

YRPユビキタス・ネットワーキング研究所所長

慶応大学工学博士

東京大学名誉教授

INIAD cHUB機構長  
(東洋大学情報連携学学術実業連携機構)

IEEE ライフ・フェロー

IEEE Computer Society ゴールデンコアメンバー

1951年 東京生まれ

2002年1月より YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所長

オープンなコンピュータアーキテクチャ TRON を構築。現在 TRON は IoT のための IEEE (米国電気電子学会) 標準組込 OS として世界中で多数使われており、2023 年「TRON リアルタイム OS ファミリー」が IEEE Milestone として認定された。

2015 年 ITU (国際電気通信連合) 創設 150 周年を記念して、情報通信のイノベーション、促進、発展を通じて、世界中の人々の生活向上に多大な功績のあった世界の 6 人の中の一人として ITU150Award を受賞。

2023 年 IEEE Masaru Ibuka Consumer Technology Award

※ 送信票不要

送付先FAX番号 03-3402-5350 (連絡期限9月13日)

一般社団法人 東京電業協会  
会員交流会  
出欠通知書

開催日 : 令和6年9月27日(金)

場所 : ホテル メトロポリタン エドモント

時間 : 第1部 講演会 16時00分~17時30分

第2部 懇親会 17時30分~19時30分

会費 : 1名 18,700円 (講演会のみご出席の方は無料です)

ご出欠をファクシミリにてお知らせください

会社名			
いずれかに○をお付けください 			
	出席者ご芳名	講演会	懇親会
懇親会会費 1名 18,700円 (本体価格 17,000円) (消費税 1,700円)		出席・欠席	出席・欠席
		出席・欠席	出席・欠席
		出席・欠席	出席・欠席
		出席・欠席	出席・欠席
		出席・欠席	出席・欠席
<b>請求書は10月中旬に発送いたします</b> (送付先:「賛助会員 会費請求書」発送先)			

事務局担当 小柳・福士 (TEL 03-3403-5181)