

本技術士会は、平成 21 年（2009 年）12 月の設立以降、13 年 6 ヶ月余りの活動を継続し、今年で 14 回目の総会を迎えることができました。現在の総会員数は 172 名であり、技術士試験受験への支援を実施し、毎年、コンスタントに合格者を輩出しており、設立以降延べ 44 名の技術士が誕生しています。母校への支援として「めざせ！技術士」、「立命技術士懇談会」などを開催し、学生達に卒業後の技術者としての社会活動の在り方や実社会での経験談をお話しています。

現在、新型コロナの感染は小康状態ですが、その動向を注視しつつ、防止対策を施したうえで、総会、講演会（対面及び WEB 配信）と懇親会を実施させていただき、無事に終えることができましたので報告いたします。

#### 1. 総 会（於：中央電気倶楽部 215 号室）

第 1 号議案：第 13 期（2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日）事業報告

第 2 号議案：第 13 期決算報告および監査報告

第 3 号議案：第 14 期事業計画（案）および予算（案）

第 4 号議案：立命館大学技術士会会則改定

第 5 号議案：第 14 期役員人事（案）

以上、5 議案のご審議をいただき、出席者全員のご賛同を得、無事終えることができました。本年度も引き続き当会の事業活動に取り組んでまいります。

総会全景



会長挨拶（土屋会長）



祝電披露（司会：今道副会長）



各議案説明（西村幹事長）



第14回総会、講演会

立命館大学技術士会 報告

令和5年6月24日(土)

技術士合格者挨拶(建設部門 三好会員)

閉会の辞(日室副会長)



講演会(岡井有佳 立命館大学工学部環境都市工学科 教授)

演題:「パリにおける人中心の都市空間への取り組み」



講演会(伊藤 英 株式会社 A.L.I Technologies 執行役員兼営業部長)

演題:「ドローン前提社会の到来」

～ドローン・エアモビリティの過去・現在・未来について～

