

一般社団法人 東海建築構造設計事務所協会 T O S A

「 2023 年度 1 月度 定例会 」 報告書

2024 年 2 月 23 日

TOSA 会長 青掛 孝人

TOSA 賛助会員 中村 徹臣

2023 年度 1 月度の定例会は、TOSA 発足 10 周年記念新春特別講演会（第三弾）＋新年会として開催いたしました。特別講演会は京都大学教授五十田先生をお招き、ご講演いただきました。多数の出席者があり、盛大に執り行われました。

<特別講演会>

- 日時：2024 年 1 月 24 日（火）16：00～
- 場所：浩養園〈3階大広間〉
- 参加：正会員・賛助会員 40 名（一般参加者含む）
- 内容：高層木造の世界的潮流と構造設計の勘所
講師：京都大学生存圏研究所 教授 五十田 博氏

冒頭、元日に起きた能登半島地震でのお見舞いから始まり、青掛会長より開会挨拶を頂き、講演会が始まりました。その能登半島地震での起きた事象の説明をいただき、構造木造建物の紹介や実例、CLT工法の説明や実大実験の様子、設計の勘所などのご講演を約 90 分いただきました。質疑応答は次の新年会で行われました。

<新年会>

- 日時：2024 年 1 月 24 日（火）18：00～
- 場所：浩養園〈3階大広間〉
- 参加：正会員・賛助会員 49 名

特別講演会と同じように、元日に起きた能登半島地震でのお見舞いから始まりました。そして、開会挨拶を青掛会長より頂き、乾杯挨拶を五十田先生で実施し、新年会が始まりました。宴たけなわのころ、特別講演会の質疑応答と司会者選別による賛助会員の一言スピーチを実施。また、出席者から能登半島地震支援金をいただきました。閉会挨拶を糟谷理事に頂き、盛大の中、終了いたしました。

終了後、賛助会員事務局（中村）から今後の予定や事務連絡を行いました。

【講演会の様子】



【講師：京都大学生存圏研究所教授 五十田氏】



【オクトーバーフェスト 集合写真】

