

## 2023 年度講演討論会「駐車場の消火設備における現状と課題」

一般的な駐車場の火災では、制御不能な火災事故に至ることは稀です。しかし、2023年8月の厚木市パチンコ店で発生した自走式立体駐車場では、大規模火災へ進展しました。駐車場における大規模火災の発生は、大きな経済的損失につながります。一方、消火設備に関しては、2020～2021年に発生した二酸化炭素消火設備の点検作業中の死亡事故により、消防法の改正が行われています。また、環境問題の観点から、駐車場の消火設備に使用できる消火薬剤の規制が進む可能性があります。今後の駐車場の消火設備を考えるためには、駐車場の消火設備と火災事例により現状を整理し、課題を検討することが重要となります。本講演討論会では、駐車場火災の事故事例および駐車場の消火設備について現状と課題を紹介し、今後の駐車場の消火設備のあり方について討論します。

日 時:2024(令和6)年 1月 19日(金)13:30～16:30

会 場:オンライン開催 (Teams ウェビナーにて開催)

参加費:1,500円 (事前にテキストの電子ファイルを配布)

### 【プログラム】

13:30～13:35 開会挨拶 (学術委員長 中村 祐二)

13:35～15:25 講演 (司会:上矢 恒子)

13:35～13:40 「主旨説明」

田村 陽介(日本自動車研究所)

13:40～14:05 「車両火災の件数と駐車場の火災事例及び現行の法規・消火設備等について」

中澤 靖彦, 高田 大成(横浜市消防局)

14:05～14:30 「泡消火設備の現状と課題」

遠藤 辰基(ヤマトプロテック)

(休憩 14:30～14:35)

14:35～15:00 「NFシステム(閉鎖型水噴霧設備)の開発」

柳田 充(三菱地所設計)

15:00～15:25 「ガス系消火設備の現状と今後」

米田 裕策(コーツ)

(休憩 15:25～15:35)

15:35～16:25 討論 (司会:田村 陽介)

16:25～16:30 閉会挨拶 (学術副委員長 秋月 有紀)