



二酸化炭素消火設備による事故の防止に向けて

防火研修会

2021年
9/27
月曜日



<https://www.bureauvitas.jp/magazine/210610/CO2>



<https://www.yamatoprotec.co.jp/products/syokasetsubi/gasco2/>

二酸化炭素消火設備（以下 CO₂ 消火設備）が設置された駐車場等において、消火設備のメンテナンスやその他の改修工事の際などに二酸化炭素の誤放出によって死傷者の発生する事故が最近頻発しています。なぜ、こうしたリスクを有する CO₂ 消火設備が駐車場や電気機器室等に広範に使用されるに至ったかの経緯をはじめとして、CO₂ 消火設備の得失、海外における使用状況、今後の事故防止対策のあり方などについて、多角的な視野から意見や情報を交換するとともに、防火技術者に正しい情報と知見を広める機会として防火研修会を企画しました。多くの方の参加をお待ちしております。

1. 背景と趣旨説明 福井 潔：ADF 代表
 2. CO₂ 消火設備の導入および普及の経緯
小林恭一：東京理科大学
 3. CO₂ 消火設備のしくみと特徴
堀田博文：防災コンサルタンツ
 4. 駐車場等の施設における海外の消火設備の現状
牧 功三：リスクロジック
 5. CO₂ 消火設備による事故の防止対策について
関澤 愛：東京理科大学
- 各報告の後休憩を挟み総合討論
(司会 小林裕：大成建設)

- 主催 NPO 法人 日本防火技術者協会
- 開催日時 2021 年 9 月 27 日(月) 16:00~19:00
- 開催方法 ZOOM によるオンライン開催
- 参加申し込み

防火研修会「二酸化炭素消火設備による事故の防止に向けて」参加希望と書いたメールを下記アドレスまで送付ください。後日参加案内を送付いたします。

日本防火技術者協会 事務局 info@jafpe.or.jp

※日本防火技術者協会 CPD 申請中