

## ■ 第62回火災科学セミナーの開催について ■

主催 (公社)日本火災学会  
後援 全国消防長会  
東京消防庁  
神戸市消防局

近年のデジタル技術の進歩は目覚ましく、社会全体でDX推進への機運も高まり、防火・防災の分野においても、デジタル技術等を活用した様々な先進的な取組が見られるようになりました。また、2025年には阪神淡路大震災から30年となります。近年、多発する自然災害へ対応するため、震災の教訓を活かした備え、更には様々な火災危険を想定した未来への備えについて見識を深めることが重要です。

このような状況を踏まえ、日本火災学会では、東京都と神戸市において下記のとおり「火災科学セミナー」を開催することとなりました。つきましては、会員の方はもとより、消防関係者、一般の方々にも多数ご参加くださるようご案内いたします。

### 記

- 神戸会場：日時 2023年11月10日(金) 13時00分から16時30分  
場所 神戸市産業振興センター ハーバーホール (兵庫県神戸市中央区東川崎町1-8-4)  
JR「神戸駅」から徒歩約5分
- 東京会場：日時 2023年12月5日(火) 13時00分から16時30分  
場所 北とぴあ つつじホール (東京都北区王子1-11-1)  
JR「王子駅」から徒歩約2分、東京メトロ南北線王子駅5番出口直結

● 神戸会場 11月10日(金)			● 東京会場 12月5日(火)		
[主題] 震災の教訓を踏まえた未来への備えについて			[主題] デジタル先端技術の防火防災分野での活用の展望		
時間	テーマ	講師	時間	テーマ	講師
13:10 ～14:00	阪神淡路大震災における火災原因調査活動と地震火災への提言 神戸市消防局市民防災総合センター (元須磨消防署副署長兼総務査察課長)	桂 敏美 氏	13:10 ～14:15	コンピューショナル・デザインによる設計の現状と防火防災分野への活用の展望	株式会社竹中工務店 竹市 尚広 氏
				先端技術の防火防災への活用事例について	
14:10 ～15:10	関東大震災の火災被害をふり返り現在の市街地火災リスクに向き合う ～ 関東大震災100年の節目に ～	東京理科大学 関澤 愛 氏	14:25 ～15:00	ア 情報共有ツールによる自衛消防活動支援	能美防災株式会社 伊藤 尚 氏
			15:00 ～15:35	イ 火災情報通知などを活用した屋内位置情報システム	ニッタン株式会社 稗田 豪 氏
15:20 ～16:20	地震時などの大規模火災で発生する火災旋風	消防研究センター 篠原 雅彦 氏	15:45 ～16:20	ウ 2023年度日本火災学会技術賞 「可変型避難誘導表示システム」 (株)竹中工務店×東芝ライテック(株)×ホーチキ(株)	代表講演 新谷 祐介 氏

新型コロナウイルスの感染状況などにより、本イベント内容に変更が生じる場合は、火災学会ホームページ(<https://www.jafse.org>)に掲載いたします。必ず御確認の上、御来場くださいますようお願い申し上げます。また、体調がすぐれない方(例:37.5℃以上の発熱、咳・のどの痛みなどの症状がある方)は参加をご遠慮下さい。

**参加料(テキスト含む)**：会員、賛助会員(団体勤務職員を含む。)、後援団体職員及び消防職員2,000円、一般(非会員)4000円

**申込方法**：郵便払込による参加料の納入をもって申込受付とします。(郵便振込「払込取扱票」のご利用をお願いします。)

振替口座番号 00180-4-58454 (公社)日本火災学会

払込取扱票の通信欄に参加会場名、勤務先名(複数参加の場合、参加者名)を記入してください。また、払込人住所氏名欄には参加者氏名(複数参加の場合は、代表者名)、連絡先住所、電話番号を記入してください。到着受付後、受講票をお送りします。(領収書は、当日会場でお渡しします。)

※ 口座振替(銀行)を希望される場合は、下記申込先へメールにてお知らせください。

**申込先**：〒113-0032 東京都文京区弥生2-4-16 学会センタービル

(公社)日本火災学会 Tel:03-3813-8308 Fax:03-5689-3577 E-mail:kasai50@sepia.ocn.ne.jp