

会員各位

(一斉メールでもご案内しております)

中部経済同友会
企業の防災力向上委員会
委員長 中井俊雄
副委員長 伊藤克彦
副委員長 荻原直毅
副委員長 加藤悟司
副委員長 立花昭人
副委員長 山田隆史

企業の防災力向上委員会主催講演会のご案内

日頃は当委員会の活動にご支援を賜り、誠にありがとうございます。

当委員会では、「大規模自然災害や感染症」などを想定した企業における不断の危機管理をテーマに活動しております。

日本列島はここ数年、未曾有の災害に見舞われ、サプライチェーンの分断など企業経営は甚大な影響を受けております。坪木様は、世界で初めて「台風の目に飛び込んで観測する」という大プロジェクトを成し遂げた気象学者として、「激甚災害で犠牲になる人をゼロにしたい」との思いから激甚災害の解明にご尽力されています。今回のご講演では激甚災害発生のメカニズムに基づき、我々を取り巻く気象が将来どのように変化していくのかをご解説いただきます。

ぜひ多数の皆様にご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

- 日時 : 令和6年2月28日(水) 12:00~14:00
(12:00~12:30 昼食/12:30~14:00 講演)
- 会場 : 名古屋観光ホテル 3階 那古(東中)の間
(名古屋市中区錦1丁目19-30 TEL:052-231-7711 (代表))
- 講師 : 名古屋大学宇宙地球環境研究所 教授 つばきかずひさ 坪木和久氏
(ご略歴) 1962年兵庫県生まれ。理学博士。気象学者。北海道大学理学部卒。北海道大学理学研究科、日本学術振興会特別研究員(北海道大学低温科学研究所)、東京大学海洋研究所助手、名古屋大学大気水圏科学研究所助教授、同地球水循環研究センター助教授、准教授、教授を経て2015年より現職。2021年より横浜国立大学教授を兼任。2017年に航空機によるスーパー台風の直接観測に成功。
(主な著書) 『激甚気象はなぜ起こる』新潮選書(2020)
- 演題 : 「激甚気象のメカニズムと地球温暖化に伴う将来変化」(仮)
- 会費 : 5,000円(昼食代。当日、受付にて頂戴いたします)
- 申込方法 : 2月16日(金)までに会員専用ページよりご登録をお願いいたします。
2月22日(木)までにキャンセルのお手続きなくご欠席の場合は、会費を申し受けますのでご了承願います。
- 備考 : ・ご参加は、会員ご本人限定とさせていただきます。
・当日のWEB配信、後日の録画配信は行いませんのでご承知おきください。
- 問合せ先 中部経済同友会事務局 山本・山田 TEL:052-221-8901



以上