

部



気候変動がもたらす複合災害の危険

気象キャスター・気象予報士・防災士・健康気象アドバイザー 檜山 靖洋 氐

気鋭の研究者が挑む複合災害

講演1/被災地調査から考える企業の 災害レジリエンスとWell-being

東京大学大学院 情報学環 教授 大原 美保氏

講演 2

防災計画から災害制御へ ―巨大災害と複合災害に立ち向かう思考法―

東京大学 先端科学技術研究センター 教授 廣井 悠氏

パネルディスカッション

巨大災害の連鎖に対して どう立ち向かうか?

パネラー

気象キャスター・気象予報士・ 檜山 靖洋 氏 防災士・健康気象アドバイザー

東京大学大学院 情報学環 教授 大原 美保氏

東京大学 先端科学技術研究センタ 廣井 悠氏

コーディネーター

東京海上ディーアール マネージャー・主席研究員

篠原 瑞生

セミナーのお申込み

下記のリンク先、もしくは QR コードのセミナーページからお申込みください。 https://www.tokio-dr.jp/seminar/2025/risk1127.html

企業防災の隠れたリスク「複合災害」

14:00-16:45

地震後の豪雨、台風後の火山噴火など連鎖する災害にどう対応するか

完全オンライン配信

ご参加者様限定で「リスクマネジメントの視点で読み解く自然災害: 厳選コラム・レポート集」を進呈いたします!

14:00 開講のご挨拶 東京海上日動 常務執行役員 堤伸浩

1 部 特別 14:10

気候変動がもたらす 複合災害の危険

気象キャスター・気象予報士・ 防災士・健康気象アドバイザー 檜山 靖洋 氏



講師紹介

1999年気象予報士取得。民間の気象会社に就職。企業 への気象情報提供、ラジオの気象情報出演等を経て、 2005年からNHKに気象キャスターとして出演。現在、 担当している「おはよう日本」は15年目に突入。視聴者が 納得できる解説と、身近で親しみやすいコメントを心掛 けている。プロ野球関連の番組にも出演経験があるくら い、プロ野球好き。

14:40 講演 1

被災地調査から考える 企業の災害レジリエンスと Well-being

東京大学大学院 情報学環 教授 大原 美保氏



講師紹介

東京大学工学部卒業後、同大学院工学系研究科にて博 士号(工学)取得。東京大学生産技術研究所准教授を経 て、2014年に国立研究開発法人土木研究所 水災害・リ スクマネジメント国際センター主任研究員に着任、2023 年より現職。国内外の災害リスク評価の研究に携わるとと もに政策研究大学院大学防災学プログラム連携教授とし て、行政職員の教育・研修等にも従事。



防災計画から災害制御へ ―巨大災害と複合災害に 立ち向かう思考法一

東京大学 先端科学技術研究センター 教授 廣井 悠氏



講師紹介

慶應義塾大学理工学部卒業、慶應義塾大学大学院理工 学研究科修士課程修了を経て、東京大学大学院工学系研 究科都市工学専攻・博士課程を2年次に中退し、特任助 教に着任。2012年名古屋大学減災連携研究センター准 教授、2016年より東京大学大学院工学系研究科都市工 学専攻准教授を経て、2021年から教授。2023年から東 京大学先端科学技術研究センター教授を務める。

15:20 休憩

3 パネルディスカッション

巨大災害の連鎖に対して どう立ち向かうか?

気象キャスター・気象予報士・ 防災士・健康気象アドバイザー

檜山 靖洋氏

東京大学大学院 情報学環 教授

大原 美保氏

廣井 悠氏

東京大学 先端科学技術研究センター 教授

コーディネーター

東京海上ディーアール マネージャー・主席研究員 篠原 瑞生



慶應義塾大学理工学部卒業、京都大学大学院理学 研究科修士課程修了後、2007年東京海上日動リス クコンサルティング株式会社(現 東京海上ディー アール株式会社)入社。2024年に北海道大学大学 院理学研究院博士課程修了(理学博士)。様々な自 然災害を対象とした確率論的アプローチによる自然 災害リスク評価モデル(CATモデル)の開発およびそ れを用いたアナリティクスサービスに従事。

16:40 クロージング 東京海上日動 執行役員 マーケット戦略部長 吉田 昌弘

主催

東京海上日動火災保険株式会社 東京海上ディーアール株式会社

個人情報の利用目的

お申込みの際等にご記入いただいた個人情報は、東京海上日動火災保険株式会社、東京海上ホールディングス 株式会社、東京海上ディーアール株式会社によりセミナー運営、サービスのご案内、リスクマネジメントおよび それに準じる情報提供のために利用させていただき、その他の目的には一切利用いたしません。