日刊建設通信新聞(2022年9月6日付2面掲載)

危機管理防災学会主催のオンラ インシンポで事務局 リスクを見える化し 「自分ごと」に】 【オリコンサル

加藤孝明東大

スクを見える化 自分ごと」に 危機管理防災学会が オンラインシンポ

00人を超える参加者が、 防災関係者を中心に定員の3 性と活用に向けて」が8月31 ンシンポジウム「災害リスク いて知識を深めた。 り実効性のある防災対策につ 日に開かれた。自治体職員や の見える化~防災DXの可能 宏雄会長)主催のオンライ 日本危機管理防災学会(市 ょ 学研究所特任教授、平田京子 生産技術研究所教授·社会科 都危機管理監、

めて多面的に話題を提供し X(デジタルトランスフォー 策の自分ごと化について、 える化と、それを踏まえた対 タルコンサルタンツが事務局 を担当した。災害リスクの見 ーション)の取り組みを含 シンポジウムは、 オリエン 日本女子大教授の4人がそれ

は、 都道府県・市区町村それぞれ 業部長の3人がパネルディス 京都総務局防災計画担当部 カッションし、 サルタンツ執行役員・防災事 ぞれ話題提供した。 の視点からの「被害想定の正 しい理解に向けた現状の問題 に これを踏まえた第2部で 課題」と「防災DX化を取 中林氏をコーディネータ 中尾毅オリエンタルコン 平田教授と芝崎晴彦東 住民・企業と

立大名誉教授が趣旨を説明

榊真一内閣府政策統括官

(防災担当)

原田智総東京

て、第1部は中林一樹東京都

市川会長のあいさつに続い

200 ø

るには、 える化によって被害を軽減す ションのあり方」を論点に議 り入れたリスクコミュニケー 論を展開した―写真。 中林氏は、 映像などによる 災害リスクの見 視

す・①剖る・①密める

性的)」が有力な方法である と総括した。 による「認識的見える化(定 けでなく、災害シナリオなど 覚的見える化 (定量的)