



レジリエンスジャパン
推進協議会

知られざる路面下空洞化問題

～交通ネットワークの強靱化に向けた課題と挑戦～

開催日時 2015年7月30日(木)15時00分～17時30分(14時30分受付開始)

開催場所 ベルサール半蔵門 ホールA
〒102-0083 東京都千代田区麹町1-6-4 住友不動産半蔵門駅前ビル2F(東京メトロ半蔵門駅直結)

定員
300名様

参加無料

10年間で4万8000件—これは、我々が日常利用している道路の陥没事故の数です。下水管の老朽化による土砂流失、地下構造物を敷設した際の地盤のゆるみ等を原因とする道路の空洞化が引き起こす陥没の実態は、日本全国で起こっている非常に深刻な問題といえます。東京23区には8000箇所もの空洞の可能性も指摘されています。地震など大規模災害が起こった場合、この空洞部分が陥没し、交通ネットワークが遮断される大きな危険性をはらんでいます。

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会では、国土強靱化シンポジウム2015「知られざる路面下空洞化問題～交通ネットワークの強靱化に向けた課題と挑戦～」と題し、路面下の空洞化問題に対する国民意識を高めると共に、“交通ネットワークの強靱化”へ向けてどのような取り組みをすべきか、古屋初代国土強靱化担当大臣の他、学識者、先進的な取組みをされている企業・団体の皆様をお招きし、ディスカッションを行ってまいります。

プログラム

来賓挨拶

赤澤 亮正氏
内閣府副大臣
(国土強靱化・防災・少子化対策担当)



特別講演

国土強靱化と今後の展望 ～交通・物流の強靱化へ～

古屋 圭司氏
衆議院議員/初代国土強靱化担当大臣



話題提供プレゼンテーション

知られざる路面下空洞化問題と インフラ内科医の挑戦

富田 洋氏
ジオ・サーチ株式会社
代表取締役社長



基調講演 ①

交通・物流レジリエンスの 課題と展望

大石 久和氏
国土政策研究所
所長



基調講演 ②

世界中で深刻化している 路面下の空洞、その発生の メカニズム

桑野 玲子氏
東京大学
生産技術研究所 教授



パネルディスカッション ※五十音順

「知られざる路面下空洞化問題～交通ネットワークの強靱化に向けた課題と挑戦～」

パネリスト

大石 久和氏(国土政策研究所 所長)
久保 和幸氏(国立研究開発法人土木研究所 上席研究員)
桑野 玲子氏(東京大学生産技術研究所 教授)
富田 洋氏(ジオ・サーチ株式会社 代表取締役社長)
古屋 圭司氏(衆議院議員/初代国土強靱化担当大臣)
細野 高弘氏(公益社団法人全日本トラック協会 専務理事)
米田 雅子氏(慶応義塾大学 特任教授)
自治体(予定)

コーディネーター

金谷 年展(一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会 事務局長/東京工業大学ソリューション研究機構 特任教授)



久保 和幸氏



細野 高弘氏



米田 雅子氏



金谷 年展

※プログラム・出演者は変更となる場合がございます。