都市の危機管理における

路面下空洞対策



『災害時に道路が機能すること』これは危機管理における最重要課題です。特に人・施設そして機能が集中している都市部においては、災害時に安全に活動できる道路空間および交通機能を確保することが地域防災計画に重要施策として位置づけされており、沿道建築物の耐震改修が進められています。しかしながら道路機能を阻害する道路の陥没・変状に対しては、その事前対策や事後対応策が明確にされておらず、原因となる路面下空洞への減災対策を確立することが急務となっています。

当協議会では本年8月に「都市の危機管理における路面下空洞対策戦略会議」(議長:髙島宗一郎福岡市長)を立ち上げました。この一環として、全国自治体の公共政策・危機管理・道路管理の関係者や民間企業の関係者の皆様を対象に、減災対策としての路面下空洞対策の重要性を共有していただくことを目的として、シンポジウムを企画・開催いたします。

定員200名様

プログラム(予定)

13:00 開会

藤井 聡 協議会副会長、京都大学大学院教授、内閣官房参与

13:05 来賓挨拶

小此木 八郎 国土強靭化担当大臣、 内閣府特命担当大臣(防災)

古屋 圭司 衆議院議員 ビデオメッセージ

初代国土強靭化担当大臣、元内閣府特命担当大臣(防災)、協議会特別顧問

13:15 講演(1)

福岡市における都市の危機管理(仮)

髙島 宗一郎 福岡市長、 本戦略会議議長



13:30 講演②

路面下空洞生成のメカニズムと 地盤陥没対策

桑野 玲子 東京大学生産技術研究所教授、本戦略会議議長代理

13:50 事例報告

災害や事故による道路被害と対策事例

03-0025東京都中央区茅場町3-2-10

札幌市

仙台市

国土交通省

14:35 減災対策として考える危機管理としての路面下空洞対策 ~戦略会議における検討の方向性(中間報告)~

加藤 孝明 東京大学生産技術研究所准教授、 本戦略会議委員(WG主査)

14:55 -----(休憩)

15:15 パネルディスカッション 『路面下空洞問題 施設の維持管理から都市の危機管理への発想の転換』

モデレーター



小磯 修二 一般社団法人 地域研究工房代表理事、 元北海道大学特任教授

パネリスト



桑野 玲子 東京大学 生産技術研究所教授、 本戦略会議議長代理



加藤 孝明 東京大学 生産技術研究所准教授、 本戦略会議WG主査



藤井 聡 京都大学大学院教授、 内閣官房参与、 協議会副会長

札幌市

仙台市

福岡市

16:15 総括·閉会

桑野玲子 東京大学生産技術研究所教授、本戦略会議議長代理

都市の危機管理における路面下空洞対策

事 前 <u>登 録</u> 方 法

ご参加には事前登録が必要です(無料)

申込締切:10月24日(火)

- ※ 申込み多数により定員を超えてご参加いただけない場合のみ、事務局よりご連絡いたします。
- ※ 当日は、受付にてお名刺をご提出頂くか、お名前をお伝え下さい。
- ※ 個人情報は適切に管理し、フォーラムの管理・運営と次回のシンポジウムのご案内にのみ使用いたします。

WEB

https://fs223.formasp.jp/f654/form3/のフォームに入力し送信

FAX

下の申込み用紙に必要事項を記入し FAX 03-6260-6992へ送信

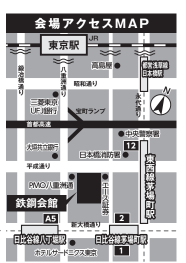
携帯・スマートフォンの方はこちら



アクセス

〒103-0025 東京都中央区茅場町 3-2-10

- ■東西線茅場町駅下車 12番出口(日本橋消防署方面)徒歩約5分
- ■日比谷線茅場町駅下車
- 1番出口(八丁堀方面)徒歩約5分 ■日比谷線八丁堀駅下車
- A5番出口(八丁堀交差点方面)徒歩約5分
- ■JR東京駅下車 八重洲口 徒歩約15分



都市の危機管理 路面下空洞対策	
^{フリガナ} ①お名前	
②会社・団体名	株式会社、一般社団法人なども正確に記入してください。
③会社•団体住所	郵便番号(一)
④所属部署•役職	
⑤メールアドレス	@
⑥同伴者名	
⑦会員種別 一つ選択してください	 一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会 □正会員(法人・団体) □一般会員(法人・団体) □一般会員(個人) □自治体会員 □対事団体 □メルマガ会員 □WG委員 □上記以外(会員ではない一般) □報道関係者 □国・地方自治体 ※ 一般の方も無料でご参加いただけますが、定員200名に達した場合は、会員の方が優先となりますので、予めご了承ください。 ※ 入会に関してはこちらから http://www.resilience-jp.org/register/
備考欄	

事務所チェッ	ク欄
--------	----