

高強度繊維補強材料ワークショップ 2025in 東京開催のご案内

主催： J-ティフコム施工協会

協賛：一般財団法人災害科学研究所

J-ティフコム技術研究会

謹啓

秋晴れの候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、J-ティフコム施工協会は発足より節目となる10年目を迎えており、土木学会より「高強度繊維補強セメント系複合材料の設計・施工指針（案）」も発刊され、高強度繊維補強材料への関心が高まっている昨今でございます。

そしてこの度、J-ティフコムの命名者であられるオイゲン・ブリュービラー氏が来日されるのに伴い、ブリュービラー氏をお迎えして「高強度繊維補強材料ワークショップ 2025in 東京」を下記の通り開催することとなりましたのでご案内申し上げます。

本ワークショップでは、東京大学名誉教授の前川宏一氏もお招きして高強度繊維補強材料に関する技術についてご講演頂くとともに、国土交通省ならびに高速道路会社における床版補修に対する取り組みや最新の実験内容についての講演も予定されております。

ご多用中のことと存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。

謹白

記

会議名：高強度繊維補強材料ワークショップ 2025in 東京

日時：2025年11月11日（火）13時00分～17時00分

場所：TKP ガーデンシティ PREMIUM 東京日本橋 6階会議室（ホール6A）

講演1「防水性能を有するプレキャストPC床版の製造および施工に関する技術公募について」

東日本高速道路株式会社 技術本部 技術・環境部 構造技術課 課長代理 平野勝彦氏

講演2「コンクリート、岩盤、高強度繊維補強材料のせん断伝達特性」

東京大学名誉教授 前川宏一氏

講演3「橋梁RC床版のUHPFRCによる補強－基本理念と施工例－」

スイス・ローザンヌ工科大学・建設工学科名誉教授 オイゲン・ブリュービラー氏

講演4「短繊維補強コンクリートを用いた橋梁床版の補修技術の導入促進」

(国研)土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 橋梁構造研究グループ長 石田雅博氏

講演5「UHPFRC補修RC床版の輪荷重走行疲労解析」

北海道大学教授 松本高志氏

※講演の一部は英語による発表で通訳は付きません。なお、資料は一部を除き日本語訳のPPTが添付されます。

◆お問い合わせ

J-ティフコム施工協会事務局（株ビー・ビー・エム内）

今井 mail：imai@mgb.gr.jp

植田 mail：ueda@mgb.gr.jp TEL：03-3517-1713

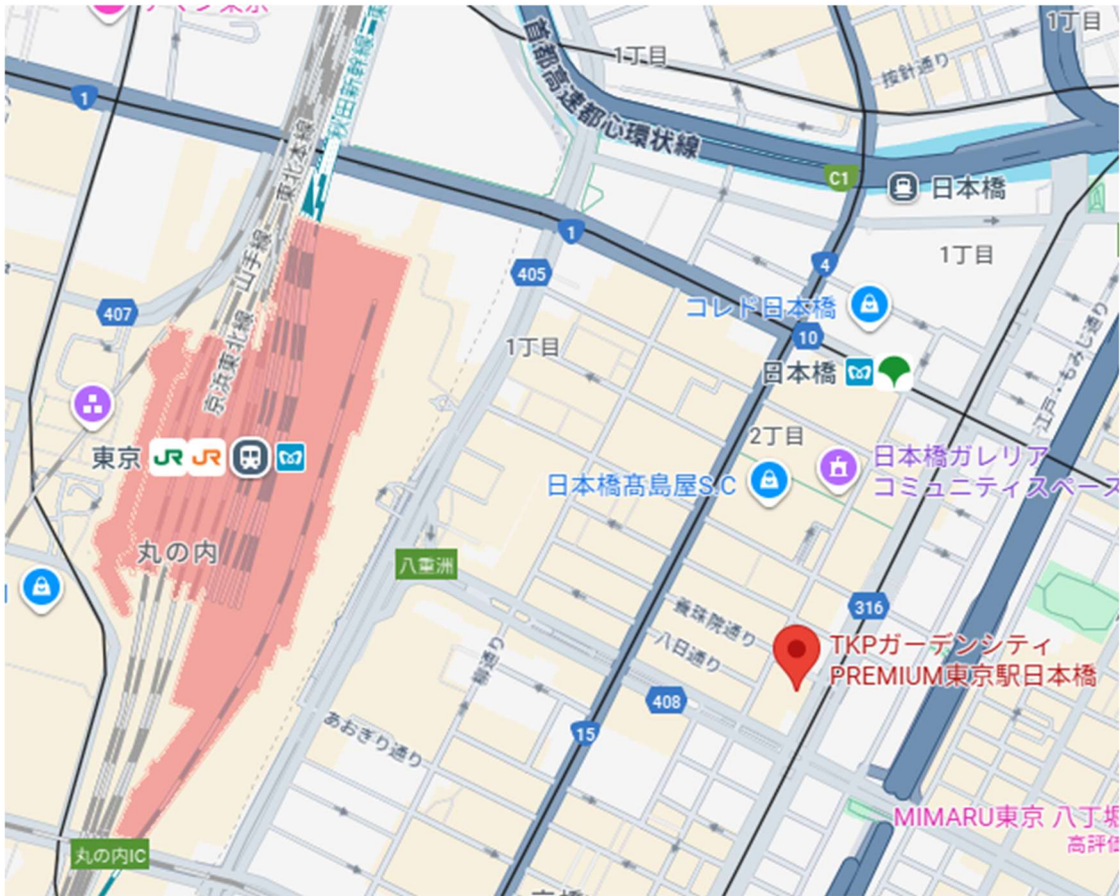
お申込みはJ-ティフコム施工協会ホームページのニュースリリースよりお願い致します。

J-ティフコム施工協会ホームページ：<https://j-thifcom.com/>

以上

会場アクセス

TKP ガーデンシティ PREMIUM 東京日本橋



〒103-0027

東京都中央区日本橋 3-11-1 HSBCビルディング 6F

東京メトロ 日本橋駅 B1 徒歩 4分

JR線 東京駅 八重洲地下街 23番出口 徒歩 3分

都営浅草線 日本橋駅 D3 徒歩 4分

JR線 東京駅 東京駅八重洲中央口 徒歩 7分



東京駅側入り口



昭和通り側入り口