



CPD 認定プログラム(3.5 単位)
(ハイブリッド形式)

会議名：高強度繊維補強材料ワークショップ 2025in 東京

2025. 9. 25

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

日 時：令和 7 年 11 月 11 日（火）

13 時 00 分～17 時 00 分（開場：12 時 30 分）

場 所：東京都中央区日本橋 3-11-1 HSBC ビルディング内

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

- | | | | | |
|---------|--|-------|--------|---------------|
| 1. 開会挨拶 | J-ティフコム施工協会 | 代表理事 | 合田 裕一氏 | 5 分(13:05) |
| 2. 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 |
| | | | | 30 分(13:35) |
| 3. 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 |
| | | | | 40 分(14:15) |
| | 休憩 | | | 15 分(14:30) |
| 4. 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 |
| | | | | 60 分(15:30) |
| | 休憩 | | | 10 分(15:40) |
| 5. 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」 | | | |
| | 国立開発研究法人土木研究所 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 |
| | | | | 40 分(16:20) |
| 6. 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 |
| | | | | 35 分(16:55) |
| 7. 閉会挨拶 | J-ティフコム施工協会 | 技術委員長 | 三田村 浩氏 | 5 分(17:00) |

司会進行 J-ティフコム施工協会広報部会長 上西 裕樹氏

懇親会 18：00～20：00（HSBC 貸会議室：講演会場と別フロア 7 階）

参加費用： 5,000 円