

実務者のための 繊維補強コンクリート ワークショップ



上記の Forms により
お申込みください。

2026.8.7 (金) 13:30 - 16:30

場 所 | じゅうろくプラザ 5F 大会議室
(岐阜市橋本町1丁目10番地11)

参加費 | 無料



コンクリート構造物の補修・補強において繊維補強コンクリートの適用事例が増えています。
ここでは、近年開発が進められている高強度な繊維補強コンクリートを中心に、設計や施工に関して実務者から話題提供をいただく機会を設けました。奮ってご参加ください。

プログラム案

- | | |
|-------------|---|
| 13:30-13:50 | 趣旨説明 (内田裕市 岐阜大学) |
| 13:50-14:10 | VFC を用いた高速道路橋のリニューアルー岡谷高架橋改良工事ー (渡邊有寿 鹿島建設) |
| 14:10-14:30 | 超高強度繊維補強コンクリートを用いた道路橋床版のリニューアル技術 (佐々木一成 大林組) |
| 14:30-14:50 | 高強度繊維補強コンクリートの橋梁上部工への展開 (佐々木亘 三井住友建設) |
| 14:50-15:10 | 休憩 |
| 15:10-15:30 | L 形部材接合部への鋼繊維補強コンクリートの適用による配筋合理化技術 (村田裕志 大成建設) |
| 15:30-15:50 | プレキャスト製品における高強度繊維補強コンクリートの活用 (野澤忠明 エスイー) |
| 15:50-16:10 | 繊維補強コンクリートの製造・運搬時の制約と残コン処理の課題 (玉滝浩司 UBE 三菱セメント) |
| 16:10-16:30 | まとめ |



主催：岐阜大学 協賛：(公社) 日本コンクリート工学会中部支部

問合せ先：岐阜大学工学部社会基盤工学科 桑原 (kuwabara.chiyoko.x8@f.gifu-u.ac.jp)