

橋梁補修設計研修会（初級～中級：実務実践研修）プログラム

開催日時：平成30年4月23日（月） 10:30～16:50

4月24日（火） 9:30～16:30

会場：大阪産業創造館（所在地：大阪市中央区本町1-4-5）会議室E

主催：技術マネジメント研究所

講師：田淵 智秀

（株）片平新日本技研 執行役員 中国支店長

資格：技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）、一級土木施工管理技士、測量士

実績：国土交通省にて局長業務表彰

[1日目]

1. 概 説 10:30～12:00

- 橋梁補修設計の位置付け
- 橋梁補修設計の流れ
- 設計を行ううえで必要となる基礎資料
- 現地調査で確認すべき事項

2. 橋梁点検調査 13:00～14:50

- 概論
- 橋梁点検の着眼点
- 近接目視調査の問題点・課題と対応
- 診断評価

3. 劣化・損傷原因究明のための詳細調査 15:00～16:50

- 主な劣化・損傷要因
- 詳細調査方法の選定
- 劣化・損傷原因の判定



[2日目]

4. 橋梁補修設計 9:30～11:00

- 補修工法選定の考え方と事例
- 施工計画と概算工事費

5. 演習 11:10～16:30 (12:00～13:00: 昼食休憩、午後20分適宜休憩)

- 基礎資料、写真等の配付
- グループ討議
- 設計結果発表と質疑応答
- 橋梁補修設計に関するQ&A

事前にQ（質問）のアンケートを実施いたします。

◆業務予定などの都合による参加者交代は可能です。ご遠慮なく申し出てください。