

老朽橋プロから学ぶ診断・補修設計研修会 プログラム（実務実践研修）

※この研修会は全国測量設計業協会CPD認定講習会（10ポイント）です。

講師プロフィール

- 氏名 樋野 勝巳（ヒノ カツミ）
 - 所属 樋野企画 代表
東京電機大学 理工学研究科 非常勤講師
(一財)橋梁調査会 橋梁診断室技術アドバイザー
 - 資格 技術士（建設部門、総合技術監理部門：鋼構造およびコンクリート）、コンクリート診断士、コンクリート構造診断士
 - 経歴 ①委員会委員、講師歴多数
②著書等
 - ・「老朽橋探偵と学ぶ 謎解き！橋梁の維持補修」2015年 日経BP社
 - ・「図解 維持管理に強くなる」 2014年 日経BP社
 - ・「道路橋 補修・補強事例集」 2013年 (株)オフィス・スペース
-

【1日目】 10:30～16:50

- ① 橋梁の診断・補修概論
(維持管理サイクル、診断と措置、問題点) 10:30～12:00
昼休憩 12:00～13:00
- ② 診断のポイント
(損傷原因の見方、診断のポイントと事例ノウハウ) 13:00～15:30
(途中10分休憩)
- ③ 演習（点検結果からの診断）2題程度 15:40～16:50

【2日目】 9:30～16:30

- ④ 補修補強工法の選定（有望な新技術を含めて） 9:30～10:40
- ⑤ 補修補強工法の注意事項と豆知識 10:50～12:00
昼休憩 12:00～13:00
- ⑥ 演習1（診断結果からの工法選定）2題程度 13:00～14:30
- ⑦ 演習2（再損傷から学ぶ工法選定）2題程度 14:40～16:30
(途中10分休憩)

※ 事前に質問のアンケートを実施いたします
(ご質問がございましたら申込書に記載してください。)