**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　橋梁診断室技術ｱﾄﾞﾊﾞｲｻﾞｰ

■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　㈱ｵﾌｨｽ・ｽﾍﾟｰｽ

　　　　　　――――――――――――――――――――――――――――――――

**【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

1. 診断のポイント　　　　　　　　　　　　　　　　　13:00～15:30

(損傷原因の見方,診断のポイントと事例ノウハウ) 　 （途中10分休憩）

1. 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**

――――――――――――――――――――――――――――――――――――――――

* 1. 補修補強工法の選定（有望な新技術を含めて）　 　9:30～10:40
  2. 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

* 1. 演習1（診断結果からの工法選定）2題程度 　　　 13:00～14:30
  2. 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）

**◆　事前に技術的な質問のアンケートを実施いたします。申込書に記載してください。**

**◆　業務予定などの都合による参加者交代は可能です。遠慮なくお申し出ください。**