

平成27年度ME養成講座(構造)コース

会場:国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所

| 区分     | 1限<br>(9:00~9:50)   | 2限<br>(10:00~10:50)                               | 3限<br>(11:00~11:50)                  | 4限<br>(13:00~13:50)                               | 5限<br>(14:00~14:50)   | 6限<br>(15:00~15:50) | 7限<br>(16:00~16:50)            | 予定日        |        |
|--------|---|---|--------------------------------------|---|---|---------------------|--------------------------------|------------|--------|
| 1週目    | ガイダンス   |   | 北陸地方の社会<br>基盤構造物(総論)                 | 道路付属物の<br>点検概要                                    | 現場実習(函渠・道路標識・照明灯)<br>国道7号新々バイパス大夫興野IC・濁川IC周辺<br>(Aグループ:7-23BOX Bグループ:7-29BOX) |                     |                                | 8月28日      |        |
|        | 長岡技術科学大学<br>大塚 悟  |   | 長岡技術科学大学<br>丸山久一                     | (一社)建コン北陸支部<br>エヌシーイー(株)<br>日下部俊夫                 | 国土交通省<br>(一社)建コン北陸支部エヌシーイー(株)日下部俊夫  |                     |                                |            |        |
| 2週目    | 特別講義<br>「今後の道路行政を考える」   | 北陸地方の<br>道路構造物<br>の現状                             | トンネルの<br>維持管理と点検概論                   |   | 現場実習(トンネル)<br>国道49号旧揚川トンネル  |                     |                                | グループ討<br>議 | 9月4日   |
|        | 北陸地方整備局<br>新潟国道事務所長<br>近藤淳  | 北陸技術<br>事務所<br>大矢真二                               | (一社)建コン北陸支部(株)建設技術セン<br>ター<br>松村勉    |   | 国土交通省<br>(一社)建コン北陸支部 建設技術センター松村勉  |                     |                                |            |        |
| 3週目    | コンクリート橋とは   | コンクリート構造物の維持管理                                    |                                      | 鋼橋とは  | 鋼構造物の<br>維持管理   |                     | 橋梁の点検概論                        | 9月11日      |        |
|        | (一社)プレレスト・コンク<br>リート建設業協会<br>川田建設(株)柳原英克                                | 東京大学<br>田中泰司                                      |                                      | (一社)日本橋梁建設協会<br>日立造船(株)美島雄士                       | 長岡技術科学大学<br>宮下 剛  |                     | 北陸技術事務所 総括技術<br>情報管理官<br>大矢 真二 |            |        |
| 4週目    | 点検調書の記入方法(鋼橋)<br>非破壊検査概要説明  | 現場実習<br>Aグループ:競馬場IC橋 非破壊検査<br>Bグループ:東部幹線排水路橋      |                                      | 現場実習<br>Aグループ:東部幹線排水路橋<br>Bグループ:競馬場IC橋 非破壊検査      |   | 点検結果取りまとめ           | グループ討議                         | 9月18日      |        |
|        | (一社)建コン北陸支部 (株)開発技術コンサルタント 寺田 直樹<br>北陸技術事務所 総括技術情報管理官 大矢 真二             |   |                                      |   |   |                     |                                |            |        |
| 5週目    | 点検調書の記入方法<br>(PC橋)  | 現場実習<br>Aグループ:桜木IC橋<br>Bグループ:白根36号溝橋 タブレット端末による点検 |                                      | 現場実習<br>Aグループ:白根36号溝橋 タブレット端末による点検<br>Bグループ:桜木IC橋 |   | 点検結果取りまとめ           | グループ討議                         | 9月25日      |        |
|        | (一社)建コン北陸支部 開発技建(株) 近藤治<br>長岡工業高等専門学校 井林康准教授<br>北陸技術事務所 総括技術情報管理官 大矢 真二 |   |                                      |   |   |                     |                                |            |        |
| 6週目    | 点検・診断の留意点   | アセットマネジメントによる橋梁の維持管理                              |                                      | 橋梁の補修・補強工法  | 現場実習(橋梁補修・補強現場) 県道新発田津川線 豊田跨線橋補修工事現場  |                     |                                | 10月2日      |        |
|        | (一社)建コン北陸支部<br>大日本コンサルタント(株)<br>紺谷 誠                                    | (株)アイ・エス・エス<br>丸山 明                               | (一社)建コン北陸支部 東<br>京コンサルタント(株) 湊<br>俊彦 | (一社)建コン北陸支部 東京コンサルタンツ(株) 湊 俊彦                     |   |                     |                                |            |        |
| 講習延時間数 |   | 42時間  |                                      |   |   |                     |                                |            |        |
| 試験     |   |   |                                      |   | 筆記修了試験  |                     | 面接試験                           |            | 10月16日 |