

## 平成23年度(2011年)関西地区 予定講義内容一覧表

(共通講義、建築講義)

| 講義日                       | 場所 | 時間 | 講義時間 | カリキュラムコード | 講義概要   | 講義レベル | 講師(所属)                        |
|---------------------------|----|----|------|-----------|--|-------|-------------------------------|
| 平成24年<br>1月18日(水)<br>(予定) | 未定 |    | 1.30 | C4        | 高力ボルト接合<br>接合の原理 摩擦接合 支圧接合<br>引張接合 締付力監理 遅れ破壊<br>めっき高力ボルト接合<br>その他 | 初級    | 田中淳夫<br>宇都宮大学名誉教授             |
|                           |    |    | 1.30 | K10       | ハイブリッド構造<br>概説、SRC構造、CFT構造<br>柱RC・梁S構造、鋼と木質またはガラスなど                | 初～中級  | 立花 正彦<br>東京電機大学教授             |
|                           |    |    | 1.30 | K17       | 品質管理<br>品質管理、品質保証、不具合事例<br>ISO9000シリーズ                             | 中級    | 稲田達夫<br>福岡大学 教授               |
|                           |    |    | 1.30 | K20       | 維持管理と耐震補強<br>地震被害、耐震診断と補強  | 初～中級  | 中村幸悦 織本構造設計<br>業務執行役員 第二設計部部長 |

(共通講義、土木講義)

|                           |    |  |      |     |  |      |                               |
|---------------------------|----|--|------|-----|--|------|-------------------------------|
| 平成24年<br>1月25日(水)<br>(予定) | 未定 |  | 1.30 | C5  | 溶接の原理<br>溶接とは<br>各種溶接法<br>溶接冶金   | 初級   | 中西保正<br>IHI<br>フェロー/技術開発本部・技監 |
|                           |    |  | 1.30 | D12 | 品質保証<br>考え方 鋼構造物の品質保証<br>ISO9000シリーズ 鋼橋の管理基準 非破壊検査<br>施工プロセス検査における品質検査 金属疲労ビデオ | 初～中級 | 尾関一成<br>瀧上工業 技術企画グループ参与       |
|                           |    |  | 1.30 | D15 | 複合構造<br>概説 ずれ止め 合成桁 合成床版 合成柱<br>複合橋梁 沈埋函 ケーソン                                  | 初級   | 栗田章光<br>大阪工業大学教授              |
|                           |    |  | 1.30 | D18 | 特別講義2<br>鋼構造の耐震設計に関するQ&A   | 初～中級 | 宇佐美勉<br>名城大学教授                |

※関西地区の正式な募集案内は本年11月ごろにいたします。