

平成23年度(2011年)講義内容一覧表(建築・土木 共通講義)

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)
6/8 (Wed)	日本鋼構造協会 会議室	13:00~	1.30	C1	鋼とは何か 鋼材の製造 鋼材の性質 その他	初級	吉田 譲 新日本製鐵 厚板営業部 厚板商品技術グループリーダー
		14:45~	1.30	C2	腐食と防食 金属と鋼の腐食機構 各種防食技術(海洋環境) 暴露試験及び促進試験	初級	大即信明 東京工業大学教授
		16:30~	1.30	C3	ステンレス構造 材料 設計法 建築・土木事例紹介	初級	志村保美 新日本製鐵 建材開発技術部 建材開発技術グループマネジャー
6/15 (Wed)	日本鋼構造協会 会議室	13:00~	1.30	C4	高力ボルト接合 接合の原理 摩擦接合 支圧接合 引張接合 締付力管理 遅れ破壊 めっき高力ボルト接合 その他	初級	田中淳夫 宇都宮大学名誉教授
		14:45~	1.30	C5	溶接の原理 溶接とは 各種溶接法 溶接冶金	初級	中西保正 IHI フェロー/技術開発本部・技監
		16:30~	1.30	C6	技術者倫理 技術者倫理とは 問題の具体例 事例研究 技術者倫理を巡る最近の動向 ほか	初級	佐伯 勲 アース総合技術コンサルタント 東京都市大学・柏門技術士会会長

注1. 会場、時間割、講師等は都合により変更する場合がありますので、予めご了承下さい。