

平成23年度(2011年)講義内容一覧表(建築)

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)
6/21 (Tue)	日本鋼構造協会 会議室	13:00~	1.30	K1	鋼材 鋼材をとりまく国内外の市場環境と技術動向など 構造用鋼材の種類と特性 構造用鋼材の利用技術と適用事例	初級	伏見光雅 新日本製鐵 建材開発技術部 部長
		14:45~	1.30	K2	溶融亜鉛めっきと各種防食技術 溶融亜鉛めっきされた鋼構造物の余寿命診断 防食技術一般	初級	藤村和男 デンロコーポレーション 専務取締役 専務執行役
		16:30~	1.30	K3	架構 重層建築、 空間構造、小規模空間構造	初級	向野聡彦 日建設計 構造設計部門 構造設計部長
7/8 (Fri)	東京ファッション タウンビル(TFT) 9階904号室	13:00~	1.30	K4	構造物の設計法 動的設計法、エネルギー法による免震構造の設計	中~上級	北村春幸 東京理科大学教授
		14:45~	1.30	K5	構造物の設計法 エネルギー法による制振構造の設計		
		16:30~	1.30	K6	構造物の設計 許容応力度、保有水平耐力他 基準法改正に伴う動き	初級	林 幸雄 鹿島建設 顧問
7/12 (Tue)	新日本製鐵 会議室	12:45~	1.30	K7	接合部 高力ボルト接合部、接合部設計、仕口部 柱脚工法(露出・根巻き・埋込み)	中級	関 清豪 大成建設 設計本部 構造Ⅲ群統括
		14:45~	1.30	K8	構造部材 引張材、圧縮材、曲げ材 曲げと圧縮を受ける材	初~中級	森田耕次 千葉大学名誉教授
		16:30~	1.30	K9	特別講義1 構造力学の復習	初~中級	高梨晃一 東京大学名誉教授 日本鋼構造協会会長
7/26 (Tue)	新日本製鐵 会議室	13:00~	1.30	K10	ハイブリッド構造 概説、SRC構造、CFT構造 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 東京電機大学教授
		14:45~	1.30	K11	建物事例 構造計画から竣工まで	初級	伊藤 優 日本設計 常務執行役員 構造設計部長
		16:30~	1.30	K12	建物事例 海外事例等	初級	彦根 茂 アラップジャパン 代表
10/18 (Tue)	新日本製鐵 会議室	13:00~	1.30	K13	溶接接合 鉄骨溶接概論 溶接部の検査(試験) 実構造物における最近の話題	中級	護 雅典 竹中工務店 東京本店技術部 技術部長付
		14:45~	1.30	K14	耐火 耐火設計、耐火被覆、CFT無耐火、 耐火塗料、耐火鋼、火災事例	初~中級	池田憲一 清水建設 BCP・防災ソリューション部 防耐火グループ長
		16:30~	1.30	K15	製作全般 工作図、原寸、加工、溶接、高力ボルト、検査 仮設金物、輸送の現状、工場認定制度の概要	初~中級	松下真治 鉄骨建設業協会 事務局次長兼技術部部長
11/1 (Tue)	新日本製鐵 会議室	13:00~	1.30	K16	建方施工 鉄骨工事全般、建方、現場接合 耐火被覆、特殊工法、機械化施工	初級	森岡 徹 大林組 東京本店 建築事業部 工事第二部 担当部長
		14:45~	1.30	K17	品質管理 品質管理、品質保証、不具合事例 ISO9000シリーズ	中級	稲田達夫 福岡大学 教授
		16:30~	1.30	K18	海外の鋼構造 海外ファブの現状 海外での鉄骨工事	初~中級	二村幸作 二村企画
11/29 (Tue)	新日本製鐵 会議室	13:00~	1.30	K19	特別講義2 構造設計と塑性変形	初~中級	和田 章 東京工業大学教授
		14:45~	1.30	K20	維持管理と耐震補強 地震被害、耐震診断と補強	初~中級	中村幸哉 織本構造設計 業務執行役員 第二設計部部長
		16:30~	1.30	K21	次世代の構造物と鋼構造技術者 最新技術情報・商品開発 地球環境問題と鋼構造	初~中級	最上公彦 竹中工務店 顧問

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。