



鋼構造技術者育成講習会 (関西地区開催)

日時: 2021年12月1日(水) 13:30~18:00 (土木系)

2022年1月14日(金) 13:30~18:00 (建築系)

会場: ハービス PLAZA 6階会議室

主催: 一般社団法人日本鋼構造協会(事務局 関西地区連絡会)

日本鋼構造協会では、2009年10月より正会員の皆様を対象とした「鋼構造技術者育成講習会」を開催し、続く2010年度からは正会員だけでなく一般にも対象を拡大し、好評を博してまいりました。3年目となる2011年度からは、さらに建築・土木共通講義も加えて引き続き開催し、多くの技術者に受講していただいています。

本講習会は、特に実務技術者が興味を持ち、有用と思われる一部の講義をより多くの技術者が受講できるよう、2019年度に引き続き関西地区会場で開催するものです。

関係各位におかれましては、この機会に奮って受講いただきますよう、ご案内申し上げます。

■開催要領

内容及び開催日	会場	定員	申込期限
土木系講義 3科目 2021年12月1日(水)	〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目5番25号	36名	11月22日
建築系講義 3科目 2022年1月14日(金)	ハービス PLAZA 6階会議室 4・5・6号室 https://www.herbis-kaigi.com/room/plaza_6f.html	36名	1月5日

■受講料

日本鋼構造協会の会員区分	参加費(消費税込み)	備考
法人会員(第1種正会員) 企業に所属している方	1コマ当たり2,200円	受講者の変更可能
個人会員(第2種正会員/準会員)の方	無料	受講者の変更不可
学生会員	無料	※必ずご本人様が
非会員	1コマ当たり4,400円	参加してください。

※各講義、受講者が定員(36名)に達した時点で締め切らせていただきます。

■申込方法

下記 URL もしくは右記 QRコードよりお申し込みください。

<https://forms.gle/fParum93S85TDamf8>



■新型コロナウイルス感染症に関する注意事項

ご応募いただいた後も新型コロナウイルス感染症の影響による中止や延期、講師とのオンライン講義を会場で受講する可能性もございますので、ご了承いただけますようお願い申し上げます。

随時、協会HP等で情報を確認いただき、ご理解いただけますようお願い申し上げます。

原則として、お支払いいただいた参加費の払い戻しは致しませんが、新型コロナウイルス感染症拡大により講義・見学会が中止になった場合や、緊急事態宣言・まん延防止等重点措置発令に伴う移動制限等が理由のキャンセルの場合は、事前に連絡があった場合のみ参加費の払い戻し対応を致します。

■問い合わせ先

〒530-8520 大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館

株式会社大林組 大阪本店 設計本部 構造設計部

三井 達雄 Email: mitsushi.tatsuo@obayashi.co.jp

三谷 淳 Email: mitani.atsushi@obayashi.co.jp

(一般社団法人 日本鋼構造協会 開催地区連絡会 技術者育成講習会 事務担当)

TEL :06-6456-7101

■プログラム（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、予めご了承ください。）

土木講義:2021年12月1日(水)

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
D5	13:30～14:50 ■座屈設計と鋼構造 講師:松村 政秀 熊本大学 教授	限界状態設計法、部分係数設計法、座屈設計など
D20	15:05～16:25 ■特別講義 2 AI(人工知能)の基礎と将来展望 講師:古田 均 大阪市立大学 特任教授	AI(人工知能)の基礎と将来展望についての解説 AIの基礎として、AIの歴史、AIの基礎的事項についての説明、今までに開発された種々のAIの手法の紹介 現在AIで最も有望な技術と言われている深層学習(ディープラーニング)について簡単な例を用いたの詳細な説明等
D16	16:40～18:00 ■鋼橋架設技術 講師:長岡 睦己 株式会社IHIインフラシステム	各種架設工法とその選定、架設計画時の工法別留意点 架設時の不具合事例・事故事例、安全対策

建築講義:2022年1月14日(金)

カリキュラムコード	時間及び題目	主な内容
K11	13:30～14:50 ■建方施工 講師:大塚 英郎 株式会社大林組東京本店建築事業部 品質管理部 担当部長	鉄骨工事全般、建方計画、現場接合 特殊工法、機械化施工
K20	15:05～16:25 ■特別講義 講師:大川 出 株式会社東京ソイルリサーチ 顧問	建築物にとっての地盤と地震
K3	16:40～18:00 ■構造設計・構造計算 講師:吉澤 幹夫 福岡大学 教授	建築基準法による許容応力度計算から保有水平耐力計算 構造設計による安全確認、制振構造の設計事例

■会場案内

ハービス PLAZA 6階会議室 4・5・6号室

〒530-0001 大阪市北区梅田 2丁目5番25号 6階

阪神大阪梅田駅(西改札)より徒歩 6分

JR大阪駅(桜橋口)より徒歩 7分

JR東西線北新地駅(西改札)より徒歩 10分

大阪メトロ四つ橋線西梅田駅(北改札)より徒歩 6分

大阪メトロ御堂筋線梅田駅(南改札)より徒歩 10分

大阪メトロ谷町線東梅田駅(北改札)より徒歩 10分

阪急大阪梅田駅より徒歩 15分

