

2020年11月26日

複合構造・鋼構造・コンクリート構造の技術伝承 若手技術者のための複合構造セミナーを開催します

公益社団法人土木学会
複合構造委員会

土木構造物に関する新しい技術は、ICT/AI を利用した新設構造物の省力化施工や、既設構造物の効率的な更新・改築手法に着目したものが増えてきていますが、時空間を超えた様々な構造形式に対応するためには、これまで以上に幅広い知識や経験に基づく適応力が必要とされるようになってきています。

このような背景から、土木学会複合構造委員会では各種構造物や構造形式、さらに新材料を含めた幅広い知識を身に着けた次世代技術者の育成に寄与するべく、2017年より若手技術者を対象とする講演会方式のセミナーを開催しております。

今回は、複合構造だけでなく鋼構造やコンクリート構造に関して設計から維持管理までの幅広い技術にご精通されます、広島大学の藤井堅名誉教授と北海道大学大学院の横田弘特任教授のお二方にご講演いただきます。これまでに取り組まれた研究・教育や実務経験から、次世代技術者に伝承すべきメッセージが込められています。奮ってご参加頂きますよう御案内申し上げます。

記

第4回 若手技術者のための複合構造セミナー ～鋼とコンクリート～

日 時： 2020年12月18日（金）14:00～16:40

場所・定員： WEB（YouTube ライブ配信） / 200名

参加費： 無料

主催： 土木学会 複合構造委員会

後援(予定)： (一社) 日本鋼構造協会, 鋼橋技術研究会, (一社) 日本橋梁建設協会,
(公社) 日本コンクリート工学会, (公社) プレストレストコンクリート工学会

講演内容： 藤井 堅 広島大学名誉教授 「理論と仮定, 事象とモデル」
横田 弘 北海道大学大学院特任教授 「複合構造のライフサイクルを考える」

申込方法： 土木学会ホームページからお申し込みください。

<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>

詳細URL： <https://committees.jsce.or.jp/fukugou/node/12>

以上

問合せ先： 公益社団法人 土木学会 研究事業課 岡崎 寛輝
〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内
TEL: 03-3355-3559 E-Mail: okazaki@jsce.or.jp