

ものづくりの現場から ～国立代々木競技場第一体育館～



シミズ・オープン・アカデミーは、青少年や一般の皆さまに、ものづくりの楽しさや建設の奥深さを知っていただきたいとの思いから、2008年9月に開講し、今年で10周年を迎えました。数あるプログラムの中で、毎回、好評を博しているのが、実際の現場に携わった担当者が、ものづくりの醍醐味について語るセミナー「ものづくりの現場から」です。

今回は開講10周年を記念して、日本を代表する建築構造家・川口衛先生を特別講師にお招きしました。「構造設計の根幹を考える ～代々木競技場を例として～」と題して、川口先生が構造設計を担当された「国立代々木競技場第一体育館」建設当時のエピソードや、構造設計の本質についてご講演いただきます。あわせて、2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けて進められている、国立代々木競技場耐震改修工事について、工事担当者よりご紹介いたします。

- 日時 2018年10月12日（金） 14:00～16:00（13:30受付開始）
- 会場 清水建設株式会社 本社内 シミズホール（東京都中央区京橋2丁目16番1号）
- 定員 120名（参加費無料）
- プログラム（予定）
 - | ご挨拶（清水建設株式会社 代表取締役会長 宮本洋一）
 - | 国立代々木競技場第一体育館 施工記録映像 上映
 - | 構造設計の根幹を考える ～代々木競技場を例として～（川口衛構造設計事務所 主宰 川口衛）
 - | 国立代々木競技場耐震改修工事 概要（清水建設株式会社 東京支店 毛利元康）



特別講師：川口衛氏 略歴

- 1955年 福井大学工学部建築学科卒業
- 1955年 東京大学大学院、建築構造学専攻
- 1960年 法政大学工学部建築学科勤務（現在名誉教授）
- 1964年 株式会社 川口衛構造設計事務所を主宰
- 1966年 工学博士（東京大学）
- 1997年 ドイツ、シュツットガルト大学名誉工学博士
- 1998年 スロバキア、スロバキア工科大学名誉工学博士
- 2003年 法政大学名誉教授

■ 会場アクセス



- ・都営浅草線 宝町駅（A8出口）隣接
- ・東京メトロ銀座線 京橋駅（6番出口）徒歩5分
- ・JR線 東京駅（八重洲南口出口）徒歩10分
- ・JR線/東京メトロ日比谷線 八丁堀駅（A3・A5出口）徒歩10分

■ お申込・お問い合わせ

セミナー概要

<https://www.shimz.co.jp/company/csr/soa/program/soa10th/index.html>

お問い合わせ専用フォーム

https://f.msgs.jp/webapp/form/20233_fydb_28/index.do

- ※ お申し込みが多数の場合には、ご希望に沿えない場合もございますので、予めご了承ください
- ※ 会場での撮影や録音はご遠慮ください
- ※ 同業他社の方のお申し込みはご遠慮ください