

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・川口衞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

Ⅰ構造設計の根幹を考える 〜代々木競技場を例として〜 (川口衞構造設計事務所 主宰 川口衞)

┃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:川口衞氏 略歴

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 1955年

法政大学工学部建築学科勤務(現在名誉教授) 1960年

株式会社 川口衞構造設計事務所を主宰 1964年

1966年

工学博士(東京大学) ドイツ、シュツットガルト大学名誉 1997年

1998年 スロバキア、スロバキア工科大学

2003年

## ■ 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) 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 X
- 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