2019年

14:30~17:30

東京工業大学 すずかけ台 キャンパス すずかけホール

参加費:無料

(事前にお申し込みください)



社会活動継続技術共創コンソーシアム SOFTech 第3回公開シンポジウム

日常から災害時まで、安全、安心な都市建築を目指して

プログラム

- 14:30 開催挨拶 東京工業大学 教授 山田哲
- 14:35 基調講演 「新国立競技場整備事業の構造設計」 大成建設株式会社 顧問 細澤 治氏
- 15:20 コンソーシアム研究課題 進捗報告
 - 課題 5 社会活動の維持のための「安心」の実現 東京大学 准教授 伊山潤
 - 課題4 安全・機能の数値化
 - 東京工業大学 教授 中村健太郎
 - 建物の機能維持 課題3
 - 東京工業大学 准教授 吉敷祥一
 - 耐震部材の安全実証 課題 2
 - 東京工業大学 特任教授 笠井和彦
 - 課題1 建築構造体の安全確保
 - 東北大学 教授 前田匡樹

17:10 閉会挨拶

東京工業大学 未来産業技術研究所長 初澤毅

17:30 交流会

会場:東京工業大学すずかけ台大学会館 ラウンジ

参加費: ワンコイン(500円)

本コンソーシアムは東京工業大学を幹事機関とし4大学、33 の企業が集まり、極大地震をはじめとした大きな自然災害が 起きても安心して社会活動が維持できる技術の創出を目指し て活動しています。シンポジウムでは、各研究課題の進捗を 報告するほか、オリンピック開催1年前となり関心が高まっ ている新国立競技場の構造設計について、株式会社 大成建 設の細澤 治様よりご講演いただきます。

アクセス



参加登録











問い合わせ先:東京工業大学 科学技術創成研究院 SOFTech事務局

URL: http://www.softech.titech.ac.jp 電話番号: 045-924-5290 E-mail: softech@softech.titech.ac.jp

基調講演

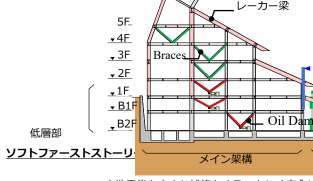
「新国立競技場整備事業の構造設計」 大成建設株式会社 顧問 細澤 治 氏





地震や強風による変形を抑える、木材と鉄骨を組合せた ハイブリッドな部材の採用





大地震後も大きな補修をすることなく安全に使用できる耐震性能

神宮の杜と調和する市民に開かれたスタジアム

エキスパンション・ジョイント

サブ架構

```
治氏プロフィール
略歴
1976年
      3月31日
              横浜国立大学工学部大学院修士課程建築学専攻卒業
1976年
      4月
         1日
              大成建設(株)
                       入社
2003年
      4月
          1日
              大成建設 (株) 設計本部構造設計統括
2007年
      4月
         1日
              大成建設 (株) 設計本部副本部長
2009年
      4月
              大成建設 (株) 設計本部理事副本部長
2014年
      4月
          1 ⊟
              大成建設(株) エグゼクティブ・フェロー 設計本部副本部長
2018年
              大成建設(株)
受賞
2001年6月 日本建築構造技術者協会賞
2008年8月 日本構造デザイン賞(松井源吾特別賞)
         「一連のドーム建築物における構造設計」
2010年6月
        日本建築学会技術賞
         「既存超高層建築の長周期・長時間地震動対策の技術開発とその実施」
2010年6月
        国土技術開発省賞入賞
         「既存超高層建築の長周期・長時間地震動対策の技術開発と適用」
```