

2025年12月吉日

会員各位

ASDO・JSCA 東京共催 技術研修会のお知らせ

シリーズ「いのちと建築構造」

第3回 「ワールドイベントと構造設計

-進撃の巨人・U40 コンペ・福島原発報告書-」

講師：東京大学・生産技術研究所 教授 川口健一 先生

共催 一社) 東京構造設計事務所協会 (ASDO)
一社) 日本建築構造技術者協会 (JSCA 東京)

皆様、今年はあまり秋を感じないまま、いきなり冬を迎えて年末となり、いつも通りの落ち着かない日々を送る季節となりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

賛否両論の中で開催された「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマとした大阪万博が、大きな混乱もなく閉幕され、結果的には「大成功」という声が多く聞かれます。そして今、人々の関心が各パビリオンの今後の行方や、跡地利用の有り方に向けられ、まだまだ話題は尽きないようです。何はともあれ 55 年前の大阪万博同様、今回の万博も永く人々の心に残るイベントであったことに間違えないようです。

そうした中で 7 月 4 日より始まった川口先生によるシリーズ「いのちと建築構造」が、お陰様で毎回盛況裏に開催でき、この度、第3回目を迎えることができました。

川口先生から頂いているシリーズ第3回のテーマも、標題にある通り複数の魅力的なテーマが掲げられています。これまでの第1回「テンセグリティと動く建築・細胞から宇宙構造まで」、第2回「大規模集客施設と災害 -人体耐性指標・九段会館で何があったか-」も、多岐に渡るテーマをオムニバス的にお話し頂き、それらがしっかりと今シリーズのメインテーマである「命と建築構造」に繋げられています。

今回はどの様なお話となるでしょうか？楽しみです。きっと過去2回と同様、私達の心に永く残るご講演になることと思っております。たくさんの皆様のご参加をお待ちしております。

(ASDO 研修委員 金田勝徳)

川口先生からのメッセージ

もうすぐ 2026 年になります。

高齢者による自動車の逆走や、ブレーキとアクセルの踏み間違いによる事故も相変わらず頻繁にニュースとなっています。

日本は、かつて経験したことのない人口の急減期に入っています。長い歴史の中で、常に右肩上がりの拡大路線で発展してきた日本という国が遂に初めて、縮小の時代に突入しています。

気候変動や災害激甚化、低炭素化社会、格差拡大や世界的政情不安と数多くの問題が山積しています。これらの課題に急激な人口減の状態で日本が対処していくためには当然、今まで通りの拡大路線の常識では通用しません。根本的な考え方の転換が必要で、それらは今までの発想と全く逆の場合も多いと思われます。

進むべき道はすでに 180 度近く方向が変わっているにもかかわらず、相変わらず従来通りの発想で走り続ければ、運転手はいつもと同じように走っているつもりでも、実際は逆走状態に陥っていることになります。状況が把握できていないまま、本当は、ブレーキを踏まなければならない所で、アクセルを踏み続ければ、大事故になってしまう。

実はそのような事故は過去 約 30 年の間に、既に何度も起きているように思います。

昭和と令和の 2 つのワールドイベント(東京オリンピックと大阪万博)はそのような状況を象徴していると思います。

従来の考え方を、ほぼ 180 度転換していかなければ、日本はいずれ沈没してしまいます。若い世代が見ている未来を希望の持てるものにしなくてはなりません。では、どのような常識の転換が必要なのでしょうか。

社会も建築も変わっていくのに、構造技術者は相変わらず 50 年前の「構造デザイン」に酔いしれていて良いのでしょうか？

時代は量的な拡大から質的な充実に向かっています。目先の課題に振り回されるのではなく、大きな目で見て、全ての人が幸福に、健康に長生きできる社会に最短で向かえる道を、賢く堅実に選んで進んでいくべき時代になっていると思います。

技術者である前に、科学者であれ
専門家である前に、人間であれ

今回のシリーズが少しでも皆さん の道標になることが出来れば、と思っております。(川口健一)

シリーズ「いのちと建築構造」

第3回 「ワールドイベントと構造設計 -進撃の巨人・U40 コンペ・福島原発報告書-」

日時：2026年1月15日（木）18時00分～（受付17時30分より）

場所：日大理工学部駿河台校舎1号館 4階 141教室（千代田区神田駿河台1-8-14）

および オンライン配信（ZOOM配信、YouTubeライブ配信）

（YouTubeライブ配信は後日でも視聴可能です。）

プログラム：司会 市村隆幸（㈱親交設計、ASDO副会長）

18:00～18:05 趣旨説明 金田勝徳（㈱構造計画プラス・ワン）

18:05～19:35 講演 東京大学教授 川口健一先生

19:35～20:00 質疑応答

講演会参加費（対面、オンライン共通）

お申し込み時にイベントサイト「Peatix」にてお支払ください。

ASDO正会員・準会員・賛助会員 : ¥1,000

JSCA正会員・一般会員・賛助会員・学術会員 : ¥1,000

非会員 : ¥2,000

学生 : 無料

対面会場をメインとした開催となります。ぜひ対面にてご参加ください。

ASDO、JSCA会員外の方、構造設計業務の関係者、学生、その他の方々のご参加も歓迎いたします。是非ご参加ください。

参加希望の方は、下記申込みフォームよりお申し込み下さい。

申込後に配信URLや詳細をお知らせいたします。

→ <https://asdo260115.peatix.com>

お申し込みの際、

イベントサイト「Peatix」に登録する必要があります。

お手数おかけしますがよろしくお願ひいたします。



お申込みフォーム QRコード

またPeatixで「ASDO研修委員会」フォローいただきますと今後ASDO関係のイベント情報が届きます。ぜひフォローをお願いします。

申込締切日 2026年1月13日（火）

申込締め切り日を過ぎますと、連絡先メールアドレスが登録されず、配信URLや変更事項などがお知らせできなくなる場合がございます。必ず締め切り日までにお申し込みください。

ご不明な点などございましたら、問合せ先 e-mail : kensyu@asdo.or.jp までご連絡ください。

（※ @は半角に置き換えて下さい。）

（ASDO事務局へのお電話による直接のお問合せはお控えください。）

インボイス対応の領収書には、イベントサイト「Peatix」で申込後、送信されるメールからイベント視聴ページへ移動をクリックすると領収書ダウンロードのリンクが表示されます。

日本大学理工学部駿河台校舎 1 号館 案内図

住所：東京都千代田区神田駿河台 1-8-14



教室：4 階 141 教室

その他：

オンラインイベントのため機材や通信トラブルが生じた場合、中断することもございます。ご了承ください。

オンライン参加の場合、お一人様のお申し込みにより複数人で視聴したり、参加用 URL をシェアしたりすることは固くお断りいたします。また、スクリーンショットや録音・録画は禁止します。