

2026年6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「建築構造にかかわる最近の研究」
第1回「2024年能登半島地震における調査とその後」

講師：東京科学大学・総合研究院 教授 吉敷祥一 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)

開催趣旨

世界の情勢が混乱を極めている昨今ですが、皆様におかれましては相変わらずお元気でご活躍のことと存じます。この技術研修会も、現在の様に、お一人の先生に原則3カ月毎に、4回連続でのご講演をお願いする形態になって以来、今年で19年目を迎えます。その間、延17人の先生に講師をお願いして、バラエティーに富んだ興味深いお話を伺い、勉強をしてまいりました。

今回のシリーズの講師は、東京科学大学教授吉敷祥一先生をお願いすることになりました。吉敷先生は、ご存知のように様々の方面の研究をされていて、その分野は、鋼構造から免震制振デバイス、ALC版の研究、地震災害調査等々まで多分野に及び、その幅の広さには驚くばかりです。その吉敷先生の豊富な研究成果を、4回に渡ってじっくりとお聞かせいただき、ともすれば単調な日々を送りがちな構造技術者たちにとって、魅力的で刺激的な研修会になることが期待されます。また大変ご多忙な吉敷先生に、快くこの研修会の講師をお引き受け頂けることに感謝をしております。

皆様におかれましても、時節柄大変お忙しくされていることと存じますが、多くの方のご参加をお待ちしております。(ASDO 研修委員 金田勝徳)

吉敷先生からのメッセージ

この度、全4回にわたるシリーズ講演の機会をいただきました。僭越ながら、私達が現在取り組んでいる研究成果についてお話しすることとし、シリーズのテーマを「建築構造にかかわる最近の研究」といたしました。講演内容は参加者の皆様の反応を踏まえつつ内容を考えていこうと思っておりますが、現時点では地震被害調査、非構造部材の研究、寸法効果、免震部材の取付部などを取り上げることを考えております。

第1回では、2024年能登半島地震の発生後に実施した地震被害調査について取り上げます。具体的には、鉄骨造の文教施設（主に屋内運動場）を対象とした被災度区分判定、応急危険度判定との関係、ならびに特徴的な被害事例をご紹介します。なお、本内容はこれまでに複数の場でお話ししているため、既にお聞きになった方もいらっしゃるかと存じます。本講演ではこれらの被害調査に加え、私の教え子、当研究室の博士学生と共に実施した被害調査と、発災から約1年後の2025年5月および約2年後の2026年4月に実施した追跡調査の結果についてもご報告いたします。昨今、各種技術を用いて被害状況を把握しようとする試みが数多く提案されています。しかしながら、実際に現地へ赴き、自らの目で見て感じることや、調査中に地域の方々と対話することによって得られる知見もまた極めて重要であると考えています。被害を構造物からの観点から捉えるだけでは、本質的な問題や新たな課題を見落とす可能性があります。本講演を通じて、少しでも現地の状況を感じていただき、日々の構造設計に活かしていただければ幸いです。

シリーズ「建築構造にかかわる最近の研究」

第1回「2024年能登半島地震における調査とその後」

日時 : 2026年7月13日(月) 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 142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 (株親交設計、ASDO 副会長)

18:00～18:05 趣旨説明 金田勝徳 (株構造計画プラス・ワン)

18:05～19:45 講演 東京科学大学教授 吉敷祥一先生

19:45～20:00 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」にてお支払いください。

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・学会会員 : ¥1,000

非会員 : ¥2,000

学生 : 無料

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://asdo260713.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いいたします。

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。



お申込みフォーム QR コード

申込締切日 2026年7月9日(木)

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 142 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、中断することもあります。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。