



# 2026年 日中韓一高層建築フォーラム

## 2026 China-Japan-Korea Tall Building Forum



テーマ: How can high-rise buildings contribute to the realization of a sustainable society?

日時: 2026年7月3日(金) 9:00~17:00

場所: TODA ホール&カンファレンス東京

[https://toda-hall.jp/about\\_conference.html](https://toda-hall.jp/about_conference.html)

(東京都中央区京橋 1-7-1 TODA BUILDING 4階、  
「東京」駅八重洲中央口から徒歩7分)



### 開催主旨

本フォーラムは、「CTBUH(高層ビル・都市居住協議会、2025年10月に Council on Vertical Urbanism : CVUと改称)」のアジアにおける活動の一環として、中国、韓国、日本の学識経験者、構造エンジニアが中心に企画している高層建築に関する国際会議です。2014年に上海で開始されて以来、新型コロナウイルスが蔓延した2020年を除いて毎年開催されており、今年で12回目、日本では4回目の開催を数えます(2016 東京、2019 奈良、2023 東京)。

今回、中国からはミャンマー地震時の免震高層建物の動的特性、連結高層建物の力学特性、複合高層建物の鉛直荷重伝達メカニズムの3件、韓国からは最新の高層建物の構造設計事例2件と施工事例1件について講演予定です。また、日本からは「TODA BUILDING」と「Torch Tower」の構造設計およびRC耐震壁のせん断剛性評価モデルに関する研究事例の3件の講演が予定されています。各講演は高層建築の最新の取り組みであり、中国、韓国のエンジニア、研究者から直接説明を聞ける貴重な機会となりますので、多くの方のご参加を期待しています

### プログラム

- 8:30- 9:00 : 受付
- 9:00- 9:30 : 開会挨拶(各国代表)
- 9:30-11:00 : セッション1(講演3題+discussion)
- 13:00-14:30 : セッション2(講演3題+discussion)
- 15:00-16:30 : セッション3(講演3題+discussion)
- 16:30-17:00 : 閉会挨拶

定員: 約50名 使用言語: 英語

参加費: 8,000円(消費税、資料代等込み)

参加: 日本鋼構造協会ウェブサイトの  
登録 「日中韓-高層建築フォーラム」  
専用サイトの参加登録フォーム  
より、お申し込み下さい。

<https://forms.cloud.microsoft/r/nsLWTuiUE6>

登録締切: 2026年6月19日(金)

問合せ先: 日本鋼構造協会「日中韓-高層建築フォーラム」係  
Tel/03-3516-2151  
e-Mail/CJK-CTBUH-Forum2026@jssc.or.jp

主催: 日本鋼構造協会 国際委員会「CTBUH対応小委員会」

後援: 未定(準備中)



Torch Tower



TODA BUILDING

## 詳細プログラム（予定）

8:30 – 9:00	受付
9:00 – 9:30	開会挨拶（日本代表、中国代表、韓国代表）
9:30 – 11:00	<p><b>【セッション 1】</b>（20 分×3 題+30 分discussion）</p> <p>(1-1) “High-rise Building with Core Walls and Seismic Isolation Systems: TODA BUILDING” （コア壁と免震システムを有する高層建築：戸田ビルディング） <span style="float: right;">（Tetsuya Kawamata, TODA Corporation）</span></p> <p>(1-2) “Force characteristics and design ideas of complex multi-tower connected high-rise structures”（複合連結高層建物の力学的特性と設計アイデア） <span style="float: right;">（Yansheng Liu, Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University）</span></p> <p>(1-3) “Structural Design of Supertall Building: Global Business Center (Seong-su)” （超高層建物の構造設計：グローバルビジネスセンター（成水／ソンス）） <span style="float: right;">（Keum Jung SONG, CS Structural Engineers.co）</span></p>
11:00–13:00	昼休み／昼食
13:00–14:30	<p><b>【セッション 2】</b>（20 分×3 題+30 分discussion）</p> <p>(2-1) “Structural Design of Torch Tower, Japan (tentative)” （「トーチタワー」の構造設計（仮称）） <span style="float: right;">（Yoji Ishibashi, Mitsubishi Jisho Design）</span></p> <p>(2-2) “Integrated Solutions for Complex Structures: Seong-su K project” （複合構造物の統合的ソリューション：成水（ソンス）K プロジェクト） <span style="float: right;">（Dong Hyun CHUNG, CNP Dongyang）</span></p> <p>(2-3) “Analysis of vertical load transfer in complex high-rise buildings” （複合高層建物の鉛直荷重伝達メカニズムの分析） <span style="float: right;">（Honglei Wu, Tongji Architectural Design (Group) Co., Ltd）</span></p>
14:30–15:00	休憩／コーヒースタンド
15:00–16:30	<p><b>【セッション 3】</b>（20 分×3 題+30 分discussion）</p> <p>(3-1) “Case study; High-rise construction of Korean American town phase2 in Incheon, South Korea”（韓国仁川市の韓米タウン フェーズ 2 の高層建築の施工） <span style="float: right;">（Hoi-Soo SEO, POSCO E&amp;C）</span></p> <p>(3-2) “Varied dynamic properties and Monitored responses of a seismically isolated tall building in China to the 2025 Myanmar earthquake” （2025 年ミャンマー地震時の中国の免震高層建物の多様な動的特性と応答観測） <span style="float: right;">（Zhe Qu, Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration）</span></p> <p>(3-3) “Development of a shear stiffness evaluation model for RC shear walls subjected to varying axial load”（変動軸力が作用する RC 耐震壁のせん断剛性評価モデルの開発） <span style="float: right;">（Toshikazu Kabeyasawa, Tokyo Metropolitan University）</span></p>
16:30–17:00	記念品贈呈 閉会挨拶 全体写真撮影

# 2026年日中韓—高層建築フォーラム 参加申込方法 (期日 6月19日(金) 厳守)

## 1. 申し込み

日本鋼構造協会「日中韓-高層建築フォーラム」専用サイトの参加登録フォーム(下記 URL または QR コード)よりお申し込み下さい。

<https://forms.cloud.microsoft/r/nsLWTuiuE6>



## 2. 参加費用 (8,000 円) の支払方法

①上記専用フォームよりお申し込み後、「請求書」を電子メールにて送付いたします。請求書の宛名は、参加登録フォームにてご回答いただいた宛名を記載いたします。

なお、請求書の郵送をご希望される方は、その旨参加登録フォームにご回答ください。

②請求書に記載の指定銀行口座へ、期限までに参加費をお振り込みください。

振込期限：2026年6月26日(金)

③請求に関するご要望につきましては、別途、下記の日本鋼構造協会事務局までお問い合わせ下さい。

## 3. 参加方法

①参加申し込み後、「参加証」を発送いたします。

②フォーラム当日(2026年7月3日(金))は、参加証を会場受付にご提示ください。

## 4. その他

①申込者数が定員に達し次第、申し込みを締め切らせていただきます。

②当日、やむを得ない事情により欠席される場合でも、参加費は返金いたしません。

なお、事前に電子メールにてご連絡いただいた場合に限り、代理の方にもご参加いただけます。

===== 【本件に関する問い合わせ先】 =====

担当：一般社団法人日本鋼構造協会「日中韓—高層建築フォーラム」係

電子メール：CJK-CTBUH-Forum2026@jssc.or.jp

住所：東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階

電話：03-3516-2151 FAX：03-3516-2152