

# 住宅の制振技術の開発と制振装置の役割

東京科学大学(旧東京工業大学)の先生方を中心に「住宅制振設計マニュアル」が発刊されました。制振装置はwallstatを使った評価が可能であることから、今回、マニュアル作成に携わってきた山崎義弘准教授に解説をお願いしました。

また、制振装置の開発を行っているメーカー3社に、設置基準などの製品の特徴をwallstatを使ってお話いただきます。

是非、ご参加ください。

## 日時

2024年  
12月12日(木) 15:00~17:00

## 参加費

無 料

## 開催方法・会場

### ハイブリッド形式

会場：京都アカデミアフォーラム大会議室D（新丸の内ビルディング10F）  
オンライン：ZOOM利用

※対面（会場）参加申込はサポート会員及びコラボ会員のみとなります。

## プログラム

15:00~15:05	はじめに(開会挨拶)
15:05~16:25	<b>住宅の制振技術の開発と制振装置の役割</b> — 「住宅制振設計マニュアル」の解説 講師:東京科学大学 多元レジリエンス研究センター 准教授 山崎義弘氏
16:25~16:55	<b>制振装置の有用性をwallstatで検証する</b> 1.日軽金アクト株式会社 2.株式会社evoltz 3.アイディールブレーション株式会社
16:55~17:00	まとめ・閉会挨拶

## 申込方法

以下のURLよりお申込ください。

▼オンライン参加申込フォーム(後日参加URLをご案内いたします)

<https://forms.gle/2JCo2zuu7mfsTNK99>

▼対面参加申込フォーム(サポート会員及びコラボ会員のみ/定員40名)

定員に達し次第、締め切らせていただきます。

<https://forms.gle/bAzhD56YwMpcDei7A>