

1995年の阪神・淡路大震災から31年、2011年の東日本大震災の発生から15年を迎えました。

清水建設(株)では、大地震に対する建物の安全性を確保するため、研究開発や実証を続けてきました。本セミナーでは、過去の地震災害とその教訓を振り返るとともに、大地震による建物の揺れを大幅に低減することができる免震技術の効果を、大振幅振動台 E-Spider に乗って体験していただきます。また、技術研究所の施設見学も行います。地震防災について学んでいただける機会ですので、ぜひご参加ください。

■ 開催日時

2026年5月27日(水) 14:00~16:00  
(13:30受付開始)

■ 会場

清水建設(株)技術研究所  
東京都江東区越中島 3-4-17 03-3820-5504 (代表)

■ プログラム

|| 講演(14:00~14:30)

「大地震に備える —阪神・淡路大震災から31年を経て—(仮題)」

神原 浩 主任研究員(清水建設(株)技術研究所)

|| 地震体験・施設見学 (14:40~16:00)

■ 定員 24名 (参加費無料)

※同業他社の方の参加はご遠慮ください

■ お申込・お問い合わせ

・セミナー参加お申込

[https://f.msgs.jp/webapp/form/20233\\_fydb\\_19/index.do](https://f.msgs.jp/webapp/form/20233_fydb_19/index.do)



・シミズ・オープン・アカデミーについて

<https://www.shimz.co.jp/company/csr/soa/index.html>



■ 交通

JR 京葉線	越中島駅	2番出口より徒歩 10分
地下鉄東西線	門前仲町駅	2番出口より徒歩 15分
地下鉄大江戸線	門前仲町駅	5番出口より徒歩 20分
地下鉄有楽町線	豊洲駅	1c番出口より徒歩 20分
ゆりかもめ	豊洲駅	1A番出口より徒歩 20分



清水建設(株)技術研究所



大振幅振動台 E-Spider

