

海老名の中小企業技術がベトナムの建設現場を変える！

— ベトナムの専門家4名が来日、安全な工事手法“計測施工技術”を学ぶ—

- 神奈川県海老名市の中小企業(株式会社東横エルメス)は、2024年10月にJICA(独立行政法人 国際協力機構)の中小企業・SDGs ビジネス支援事業～普及・実証・ビジネス化事業～に採択され、建設中の大規模事故が度々発生し人命や建設機材の損失や事業の中断が課題となっているベトナムで「インフラ建設時の安全管理のための計測機器と警報システム普及・実証・ビジネス化事業」を実施中です。本事業では、ハノイ郊外での「大規模掘削」の実証実験や建設省品質検査局・ハノイ土木大学(Hanoi University of Civil Engineering)と協力したベトナム初となる計測施工ガイドラインの作成等を行っています。
- 活動の一環として、2024年9月9日(月)～9月15日(日)にかけて、ベトナムの工学系のトップ大学の一つハノイ土木大学所属の専門家4名を日本に招聘し、計測施工技術に関する研修を実施します。
- 日本が世界に誇る技術で、神奈川県をはじめとする日本各地の土木ビッグプロジェクトを安全性の高い計測施工技術で支えてきた東横エルメス社が、ベトナムの建設現場を変えようとしています。その取り組みにご注目ください。

※株式会社東横エルメスは日本最大手の土木計測機器メーカーの一つで、製品数は100点を超え、ほとんどのインフラ建設に対応できる製品ラインナップを誇る。計測・警報システムの構築・運用を行う「計測サービス」も提供し、トータルコスト低減を図っている。

1. 本邦受入活動概要

期 間 2024年9月9日(月)～9月15日(日)

目 的 本事業のカウンターパートであるハノイ土木大学の専門家4名に現場視察等を通じ計測施工技術について理解を深めていただく

場 所 神奈川県、東京都

掘削現場(右)と
崩壊の兆候を検知する計測機器(左)▶



2. 取材可能日時

日時	場所	内容
9月10日(火) 13:00-17:00	株式会社東横エルメス本社 (神奈川県海老名市)	計測機器工場全体を見学
9月14日(土) 9:00-10:30	JICA 東京(東京都渋谷区)	本邦受入活動 成果報告会

※その他の行程での取材も調整可能性ございますので、ご相談ください。

【本件に関するお問い合わせ先】※取材希望の方は事前にご一報ください。

JICA 民間連携事業部 企業連携第一課(担当:石川)

Tel: 080-7137-1908 E-mail: Ishikawa.Akiko2@jica.go.jp

※【JICA 中小企業・SDGs ビジネス支援事業】 開発途上国の課題解決に貢献する日本の民間企業等のビジネスづくりを支援する JICA 事業。

[中小企業・SDGs ビジネス支援事業 \(JICA Biz\) について](#) | [事業について - JICA](#)