

## プレスリリース

## 『ベトナム国立土木大学における講演会のお知らせ』

ベトナム・ハノイの国立土木大学「National University of Civil Engineering」において  
山留工事に関する講演実施！

1. ご案内

今般、弊社は、海外関係会社と共同で、ベトナム・ハノイの国立土木大学「National University of Civil Engineering」（以下「NUCE」）において、山留工法に関する講演を行うことになりましたので、お知らせ致します。

2. 開催内容

- 日 時 : 2014年8月28日(木) 8:30~12:00
- 場 所 : National University of Civil Engineering (ベトナム国立土木大学)  
55 Giai Phong Road, Hanoi, Vietnam  
URL : <http://nuce.edu.vn/index.php?lg=2>
- 主 催 者 : NUCE (ベトナム国立土木大学)  
HIROSE(VIETNAM) HANOI COMPANY LIMITED(ヒロセハノイ)
- 演 題 : 「ベトナムの地下工事において、安全で最適なショーリングシステムを  
計画する為には（地盤を把握することがもっとも重要な第一歩）」
- 講 師 : ヒロセ株式会社 重仮設事業本部 技術部長 井上茂樹  
HIROSE (THAILAND)LTD 代表取締役 滝沢秀夫
- 出席予定者 : ベトナム政府関係者、コンサルタント、ベトナム・韓国大手ゼネコン、  
大学教授、大学生、他 約100名見込

3. 説明

NUCEは、1966年に設立されたベトナムの国立土木大学で、日本、ロシア、フランス等の土木技術等の研究ならびに同技術のベトナムにおける啓蒙普及活動等を行っています。

現在、ベトナムでは、同国初となる地下鉄工事が計画されており、政府関係者も必要な工法技術の情報収集を行っています。中でも、日本の計算技術に基づき、その山留工法をベトナムで展開しているヒロセの取組みには、強い関心を持っています。

本講演は、NUCEから弊社グループのハノイ現地法人「HIROSE (VIETNAM) HANOI」に対し、要請があったもので、政府ならびに建設業界関係者等に対し、山留工法の具体的な設計方法、施工事例の説明等を行います。なお、当日は、ベトナム建設新聞、ベトナム企業新聞、ハノイテレビ等の地元メディアも取材来訪予定です。

4. お問合せ

ヒロセ株式会社 経営企画部広報室 水谷 真由美 TEL 03-5634-4505

以上