

最近の自然災害に学ぶ
相模原の地盤事情

自然災害と「地盤」の密接な関係

年々脅威を増す自然災害。鬼怒川決壊・土砂災害は記憶に新しいところです。
「なぜ甚大な被害となったのか…」
そこには「地盤」が大きく関係しています。
鬼怒川土砂災害のメカニズムを地盤工学の観点から詳しく解説！

相模原は大丈夫？

強固な地盤の相模野台地に所在する相模原。
しかし、本当にその特性をご存知ですか？
利点・欠点、懸念される災害、その対策…今だから知っておきたい地元相模原の地盤！
地盤工学の第一人者から見た相模原の地盤事情とは？

日 程

平成27年

12/10 木
17:00-19:00



講 師

東京電機大学理工学部
地盤工学研究所

教授 安田 進 氏

75年基礎地盤コンサルタンツ入社。九州工業大学工学部助教授などを経て、94年より現職。公益社団法人地盤工学会副会長を務めた後、13年度～14年度の間公益社団法人地震工学会会長を務めた。地震時の斜面崩壊の発生メカニズムや予測方法に関する研究など地盤工学の第一人者として活躍。

場 所

相模原市立産業会館 4階 国際商談室
(相模原市中央区中央3-1 2-1)

定 員

約40名

参加費

無料(当所非会員2,000円)

申込方法

下記申込書に必要事項をご記入の上、
11月27日(金)までにFAXにてお申し込みください。

問合せ先

産業振興課 高橋 TEL：042-753-8136

産業振興課 高橋 行
FAX：042-753-7637

参加申込書

会社名			
電 話		FAX	
参加者名1		参加者名2	

※ご記載いただいた情報は本事業の運営管理に利用する他、当所からの各種連絡・情報提供に利用することがあります。