



地盤の陥没および空洞化に関する講演会

地盤の陥没は、地表からは突然起こるよう見えますが、地下では空洞の芽が出来、徐々に拡大して地表に現れた最終結果です。したがって、地盤の陥没は、その過程のどこかで適切な手立てを講じれば未然に防止する事が可能です。

本講演会では、自然に生じた大規模な空洞・陥没や、道路下に出来る典型的な小規模空洞の事例、および模型実験により検討した空洞の生成・拡大から陥没に至るまでのメカニズムを紹介し、効果的な空洞・陥没対策について講演いただきます。また、記憶に新しい昨年発生した博多駅前道路陥没事故についても、なぜ、発生したのかについて講演していただきます。

地盤の陥没現象は、あらゆるところで発生しています。非常に興味深い講演内容となっておりますので、奮ってご参加ください。

日時

平成29年12月15日（金） 15:00～17:15

場所

山口大学工学部 E2 2 講義室（宇部市常盤台2-16-1）

会費

無料

定員

100名

プログラム

15:00

開会挨拶

15:05～16:05

「空洞の生成・拡大と地盤陥没メカニズム」

講師：東京大学 桑野玲子先生

16:05～16:15 休憩

16:15～17:15

「博多駅前道路陥没事故の経緯とその原因」

講師：福岡大学 佐藤研一先生

申込方法

参加をご希望の方は、平成29年12月8日（金）までに、

【氏名・勤務先名・電話・E-mailアドレス・会員(会員番号)/非会員の区別】
をご明記の上、下記までE-mailにてお申し込みください。

なお、特に連絡がない場合は受付受理とお受け取りください。

申込先

山口大学大学院創成科学研究科 吉本憲正

E-mail : nyoshi@yamaguchi-u.ac.jp 電話 : 0836-85-9344