

産技連知的基盤部会地質地盤情報分科会 平成25年度講演会

# 東日本大震災による液状化被害と 地質地盤情報の活用

平成 25 年 12 月 6 日(金) 13 時~17 時

参加無料、申し込み不要

明海大学 浦安キャンパス 4301大会議室

JR京葉線 新浦安駅下車 徒歩10分

お問い合わせ

産技連 知的基盤部会 地質地盤情報分科会事務局

rei@ni.aist.go.jp

TEL 029-861-2554

## プログラム

開会のあいさつ

牧野 雅彦 (産技連 知的基盤部会 地質地盤情報分科会会長)  
中城 康彦 (明海大学 不動産学部学部長)

「浦安市における液状化被害・復旧状況と不動産取引における  
地質情報の活用策」

本間 勝 (明海大学 不動産学部)

「東日本大震災における液状化被害と地理空間情報を活用した  
液状化発生危険度の予想」

小荒井 衛 (国土地理院 地理地殻活動研究センター)

「2011年東北地方太平洋沖地震における液状化発生地点と発生率」

先名 重樹 (防災科学技術研究所 社会防災システム研究領域)

「潮来市における液状化被害直後の対応について」

潮来市建設部

「液状化-流動化した層準と地質構造  
-メカニズム解明・対策方法を視野に入れた地質調査の例-」

風岡 修 (千葉県環境研究センター)

「液状化しやすい地質特性の解明  
-利根川下流域を対象とした産総研でのとりくみの紹介-」

水野 清秀 (産業技術総合研究所 地質情報研究部門)

「利根川下流域における液状化被害地域の物理探査・原位置試験調査  
-液状化調査技術の新展開-」

神宮司 元治・光畑 裕司・横田 俊之・中島 善人  
(産業技術総合研究所 地質資源環境研究部門)

主催 産業技術連携推進会議 知的基盤部会 地質地盤情報分科会  
共催 明海大学不動産学部・独立行政法人 産業技術総合研究所

写真提供：本間 勝氏、千葉県環境研究センター、潮来市、産業技術総合研究所