

応用力学フォーラム（中国地区）

個別要素法は、連続体力学の枠組みによる解析手法では追跡困難な現象に対し、単純な数値モデルに基づき解析することができる手法です。土木学会応用力学委員会では、個別要素法による地盤解析をテーマに、応用力学フォーラム（中国地区）を開催することになりました。年度末の忙しい時期ではございますが、ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

主 催：土木学会 応用力学委員会

日 時：平成 28 年 3 月 28 日（月）14:00～16:20

場 所：岡山大学環境理工学部 103 講義室（〒700-8530 岡山市北区津島中 3-1-1）

参加費：無料

申込み：氏名，所属，連絡先をご記入の上，E-mail にてお申し込み下さい。

申込先：〒700-8530 岡山市北区津島中 3-1-1 岡山大学環境理工学部

柴田俊文（TEL：086-251-8154，FAX：086-251-8881）

E-mail：tshibata@cc.okayama-u.ac.jp

申込締切：平成 28 年 3 月 25 日（金）

スケジュール：

14：00～15：00 講演 金 秉洙（岡山大学）

「DEM シミュレーションを用いた地盤力学挙動に関する研究」

15：15～16：15 講演 福元 豊（長岡技術科学大学）

「浸透流中の土粒子のふるまいを調べるための数値計算モデル」

16：15～16：20 閉会挨拶

※やむを得ない事情により，変更が生じる場合もありますので，あらかじめご了承下さい。