

第7回名城大学技術士会総会特別講演会

名城大学技術士会は、当会の定時総会後に、下記内容にて特別講演会を行います。
この講演会は当会の会員だけでなく、学内外の一般の方にもお気軽に参加していただけます。
ご希望の方は、下記によりお申し込み下さい。

日時：平成26年6月28日（土）14：00～15：30（受付13：00～）

<参考：13：30～14：00 総会，15：40～17：30 懇親会>

場所：名城大学 研究実験棟Ⅱ 2F 多目的室

テーマ：自然災害リスク軽減の研究の事例

〔講演〕

14:00～14:20 名城大学自然災害リスク軽減センター(NDRR)の活動と
NDRR 地盤系の研究について

講師：名城大学 理工学部 社会基盤デザイン工学科 教授
NDRR 代表

小高猛司氏

14:20～14:40 NDRR 土木構造耐震系の研究について

講師：名城大学 理工学部 社会基盤デザイン工学科 教授 葛 漢彬氏

〔実験研究セミナー〕

14:50～15:10 構造耐震実験施設による研究概要

15:10～15:30 地盤防災実験施設による研究概要

} 半数入れ替え制

講師：名城大学 理工学部 社会基盤デザイン工学科 教授 小高猛司氏
名城大学 理工学部 社会基盤デザイン工学科 准教授 渡辺孝一氏

参加費：無料 ※本行事は、(公社)土木学会技術推進機構の認定を受けています。

認定番号 JSCE14-0173 (2014/5/26 認定) 【単位数：1.3】



<講師略歴>

小高猛司氏：1993年3月 名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻博士課程後期課程修了

1993年名古屋大学助手，1995年東京大学助手，1997年京都大学大学院助手，

1998年京都大学大学院助教授，2006年名城大学助教授を経て，2007年より現職

〔受賞〕2010年3月 地盤工学シンポジウム優秀論文賞，2011年6月 地盤工学会論文賞，他

〔専門〕地盤工学、資源・エネルギー工学

葛 漢彬氏：1994年3月 名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻博士課程後期課程修了

1994年名古屋大学助手，1998年名古屋大学大学院助教授を経て，2008年より現職

〔受賞〕1996年5月 土木学会論文賞，1999年4月 構造工学論文賞

〔専門〕構造工学、耐震工学

渡辺孝一氏：1997年3月 名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程工学修士修了

2007年3月・博士（工学）名城大学

〔専門〕構造工学、鋼構造学

申込期限：6月26日（木）

◇問い合わせ・申込先：名城大学技術士会 総務広報担当副会長 森富雄

(株)アイエスシー内 TEL 052-882-1201 FAX 052-882-1303

E-mail moritomi@isc-ngo.co.jp

※TEL・FAX・Mailいずれかの方法で、会員・非会員・学内関係者の区分を明示の上、お申し込み下さい。