

# 第16回名城大学技術士会講演会

協賛：名城大学理工学部後援会

演題：

## 「ドローンの性質とその活用」

講演者：岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター長 教授 沢田 和秀 氏

### プロフィール

・昭和43年生まれ。愛知県南知多出身。平成5年3月岐阜大学工学部土木工学科卒業，平成7年3月岐阜大学大学院工学研究科土木工学専攻修了，平成7年4月岐阜大学工学部助手。平成13年学位取得，博士（工学），京都大学。平成14年4月－14年5月カルガリー大学研究員。平成17年7月岐阜大学流域圏科学研究センター助教授。平成18年NPO地盤防災ネットワーク理事。平成21年4月岐阜大学社会資本アセットマネジメント技術研究センター副センター長，平成26年4月岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター教授，平成27年4月インフラマネジメント技術研究センターセンター長，現在に至る。



・専門：地盤工学・地盤防災

<最近の論文・著書>

1. 野々山栄人，沢田和秀，森口周二，八嶋厚，伊藤和也：「SPH法による実大規模斜面掘削実験の二次元再現解析」，地盤工学ジャーナル，Vol. 7(No. 4):543-555, 2012, 地盤工学会
2. 高木朗義，本城勇介，倉内文孝，浅野憲雄，原隆史，沢田和秀，森口周二，北浦康嗣，八嶋厚：「岐阜県飛騨圏域を対象とした道路斜面のリスクマネジメント：落石災害を対象として」，土木学会論文集，Vol.68(No.2):109-122, 2012, 土木学会
3. 八嶋厚，沢田和秀，岐阜県の災害事例から学ぶこと，土と岩，No.61, pp. 38-48, 2013, 中部地質調査業協会

◇日時：平成27年11月16日(月)18:30～20:00（受付は18:00～）

◇場所：名城大学名駅サテライト(通称MSAT)

名古屋市中村区名駅3-26-8 ユニモール4番出口 KDX名古屋駅前ビル13階  
サテライト事務室 TEL 052-551-1666

◇参加費：無料(一般の方もご参加頂けます。なお、定員約100名の会場ですので、申込の受付は定員になり次第終了し、先着順とさせていただきますことをご承知おき下さい。)

◇申込：下記の講演会参加確認票をご利用の上、メールまたはFAXでお申込ください。

※なお、ご希望の方には、名城大学技術士会CPD行事参加票を会場にてお渡します。

◇講演会参加確認票 (FAX送信用) ※メールの場合は、以下の内容を書式自由にて送信して下さい。 [締切11月6日](#)

名城大学技術士会宛 問合せ先: 当会連絡事務所 (株)アイエスシー内 052-882-1201 総務広報担当副会長 森富雄)

メール: [moritomi@isc-ngo.co.jp](mailto:moritomi@isc-ngo.co.jp) FAX: 052-882-1303

参加を希望される場合には、以下の該当箇所にご記入の上、メールまたはFAXでご連絡下さい。

参加区分: ○印(名城大学技術士会の会員・準会員、協賛会員、特別会員、学内関係者、一般) ご氏名( )

ご連絡先(自宅、勤務先)※勤務先の場合には、勤務先・部署名など ( )

名城大学関係者の場合は、所属・卒業学科・年次など ( )

申込者の連絡先: メールアドレスまたは電話番号 ( )