

夢を地図に残す

# 環境都市工学入門 ～モトスの地上絵をかこう～

## 現代の測量技術で地面に大きな絵を描く！

ナスカの地上絵をご存知ですか？ペルーの地面に描かれた、空高くからでないとは全体像を把握できないほど巨大な絵です。このような絵を一体どのように描いたのか？！真相は不明ですが、**測量技術**を使ったのでは？という説が有力視されています。

本講座では、現代の**最新測量技術**を使ってモトスに地上絵を描きます！紙に描いた絵をどのように地上に書き写すのか？！現代版・モトスの地上絵を是非体験してください！



ナスカの地上絵  
(イメージ)

紙に描いた絵を



これは何？



現代技術を使って



グラウンドに大きく書き写します！

※荒天時は内容を変更します。ご了承ください。

## ドローンで地図を作れるの？！

最近話題のドローンは、環境都市工学の分野でも大活躍！ドローンの活用例の1つに地図作りがあります。ドローンを使ってどのように地図を作るのか、実機を使ってご説明します！



日時

平成**30**年**10**月**21**日（日）

**10:00～12:00**

**参加費無料**

開催場所

岐阜工業高等専門学校2号館3階C科演習室

定員

15名

募集対象

小学校中学年以上

**女子生徒大歓迎！絵が苦手でも大丈夫！**

申込方法

氏名・郵便番号・住所・電話番号・学校名・学年・講座名を明記の上、**平成30年9月21日(金)まで**にFAX・電子メール・はがきのいずれかで下記までお申し込みください（提供された個人情報、法律・規範を遵守し、管理・運営します）。

申込先・問い合わせ先：

〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2 岐阜工業高等専門学校 総務課研究協力係  
Phone：058-320-1213 FAX：058-320-1240 E-mail：kenkyu@gifu-nct.ac.jp