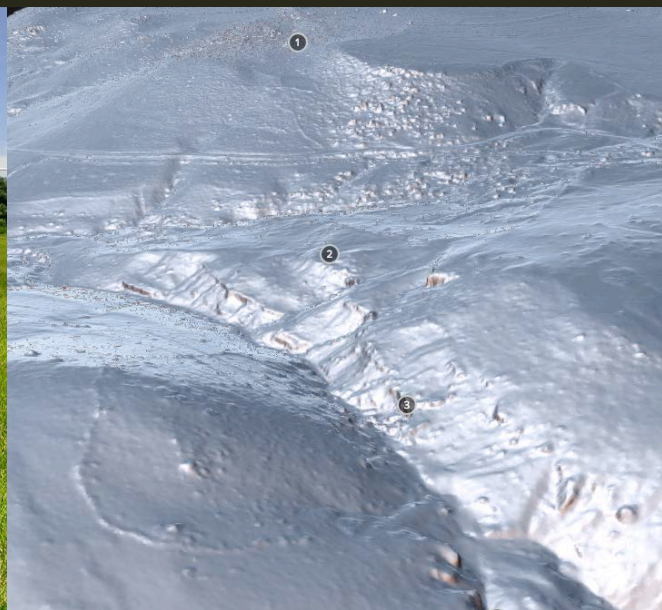


日本地形学連合
JGU秋の学校
2015



高鮮明地形情報の 取得と解析

UAVの離陸、空撮、着陸、データ処理、3次元データ作成まで一通りの作業を全参加者で体験！



参加登録



http://topography.csis.u-tokyo.ac.jp/resources/151106_jgufallschool

先着30名

参加費

JGU会員
学生 1,000円 一般 3,000円
JGU非会員
学生 3,000円 一般 5,000円

本会では、近年急速に普及しつつあるUAS (UAV) を用いたSfM多視点写真測量、レーザ測量といった、高鮮明地形情報の現場取得と解析手法に関して、講義と実演、実習を通して情報共有します。

日時

2015年11月06日 (金) 10:00-16:00

場所

東京大学検見川総合運動場

主催

日本地形学連合 &
東京大学空間情報科学研究センター

共催

地形鮮明化プロジェクト



Csis



プログラム (案)

- 第1部 講義
 - 1.1. 原理解説
 - 1.2. 事例紹介
- 第2部 屋外計測
 - 2.1. UAS実演
 - 2.2. UAS実習
- 第3部 屋内PC実習
 - 3.1. SfM多視点写真測量
 - 3.2. GISによる簡易処理
 - 3.3. 点群処理

お問い合わせ

事務局Eメールアドレス jgusum@gmail.com
Twitterハッシュタグ #jgufs