# 桑野研究室

様々な土の顔一 支える、滑る・流れる、沈む・落ちる・崩れる 一



人間・社会系部門

丁学系研究科 社会基盤学専攻

地盤機能保全工学

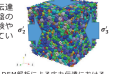
https://geo.iis.u-tokyo.ac.jp/

#### 様々な地盤挙動のメカニズムの解明

#### 支える地盤

地盤=土は、構造物を支える重要な役割を 担っており、砂や粘土などの土粒子とその間 隙にある水で構成されます。土の力学挙動は、 粒子のサイズ、形状、かみ合わせなどの構造、 含水・排水条件、拘束圧など、様々な因子の 影響を受けます。

土要素内の応力伝達 メカニズムや地盤の 力学挙動を、実験や  $\sigma_2'$  数値解析で探ってい ます。



DEM解析による応力伝達における 粒子形態の影響の検討

### 滑る・流れる地盤

普段は安定している地盤も、地震や豪雨などで刺激 を受けると豹変し、土石流や地すべり、液状化など、 甚大な地盤災害を引き起こすことがあります。



北海道服振東部地震(2018年9月)に起因する滑り・流動が起 きた超高間隙構造土 (内部に水を含む多孔質の火山性軽石)

#### 沈む・落ちる・崩れる地盤

#### 地下水の流れにより地盤が削られる内部侵食



地下の水みちに 侵食が進んで 空洞天井部が崩落 それらを繰り返し 沿って地盤の一部 空洞・ゆるみが て空洞部が拡大し が侵食され空洞の 成長 ながら上方に移動 芽ができ

## 自立しない土層の下に抜け道があることによる土の亡失



し空洞が生成・拡大

流出孔から地下水位以下 空洞天井部が地表面近 の土砂が水と共に流れ出 くまで達し、空洞上部 が不安定

空洞上部の土が崩落し 陥没



都城・宮崎県の畑で起きた、豪雨によるシラス層 の内部侵食による陥没(2016年9月)



室内模型実験による、土砂流出、空洞生成・拡大、 陥没メカニズムの再現

