

# 桑野研究室

様々な土の顔  
－支える地盤、滑る地盤、落ちる地盤－



人間・社会系部門

工学系研究科 社会基盤学専攻

地盤機能保全工学

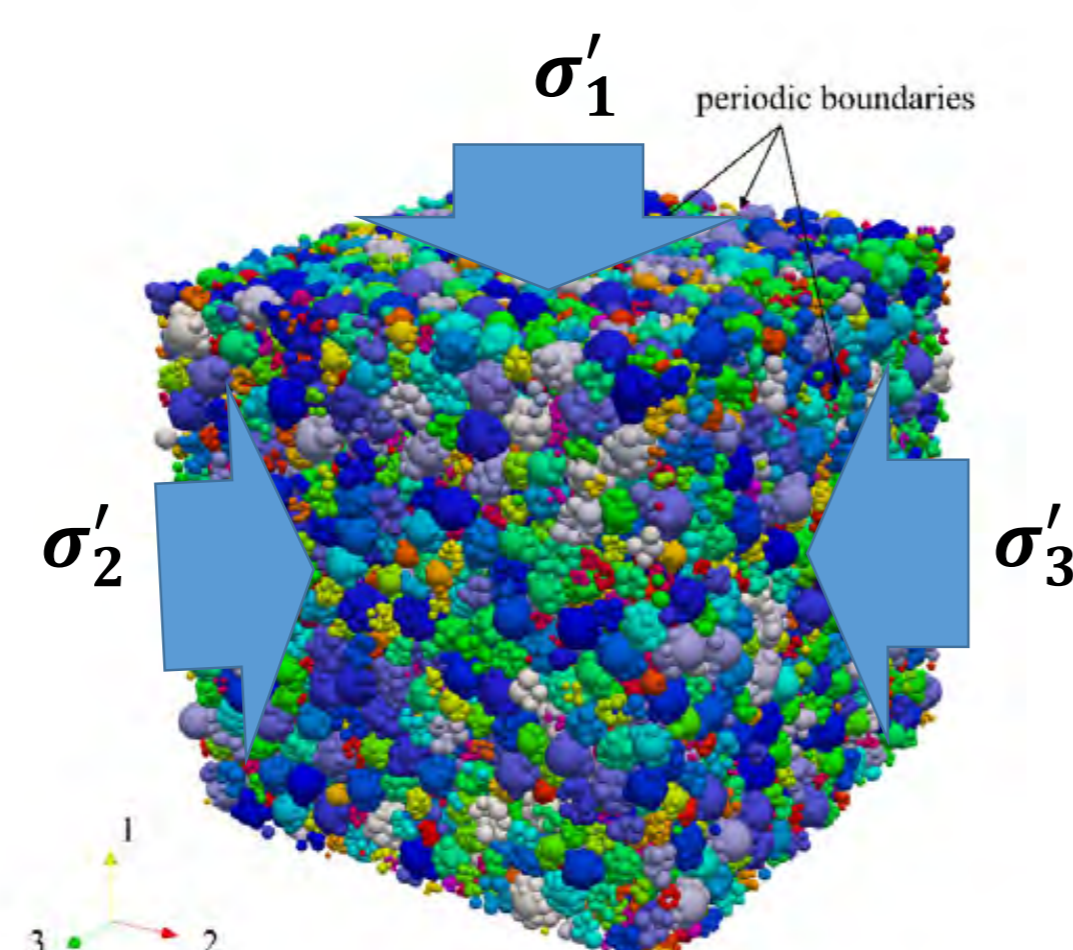
<https://geo.iis.u-tokyo.ac.jp/>

## 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。

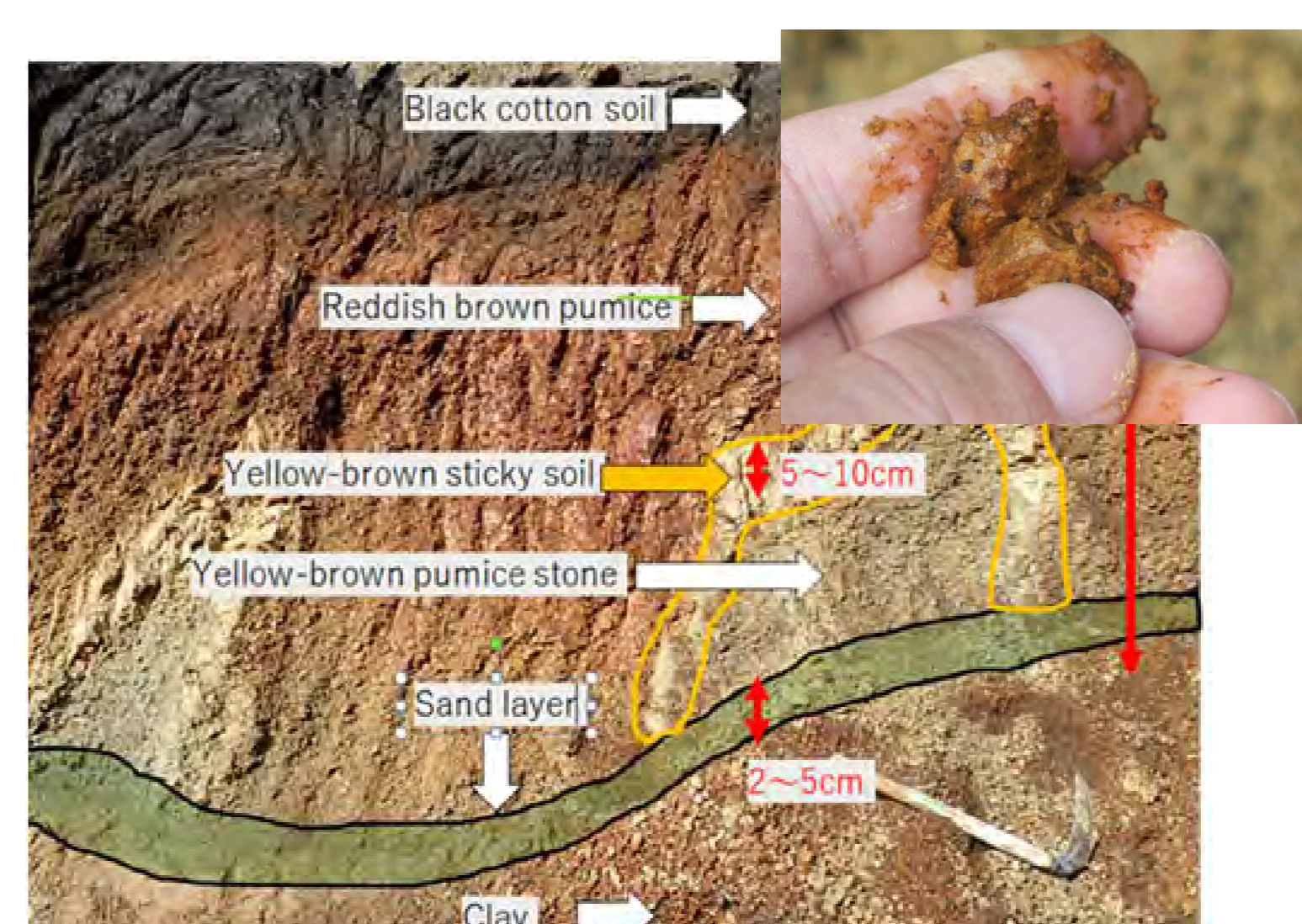
土要素内の応力伝達  
メカニズムや地盤の  
力学挙動を、実験や  
数値解析で探っています。



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

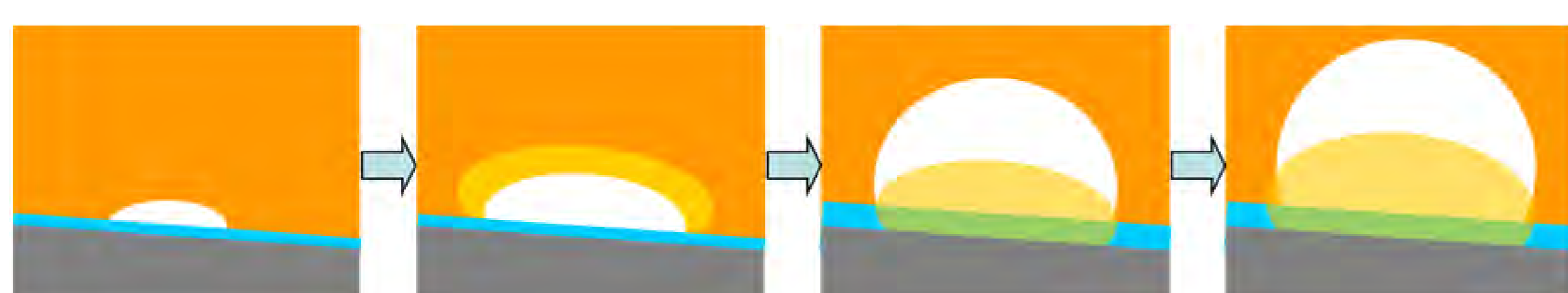
普段は安定している地盤も、地震や豪雨などで刺激を受けると豹変し、土石流や地すべり、液状化など、甚大な地盤災害を引き起こすことがあります。



北海道胆振東部地震（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）

### 落ちる地盤

#### 地下水の流れにより地盤が削られる内部侵食

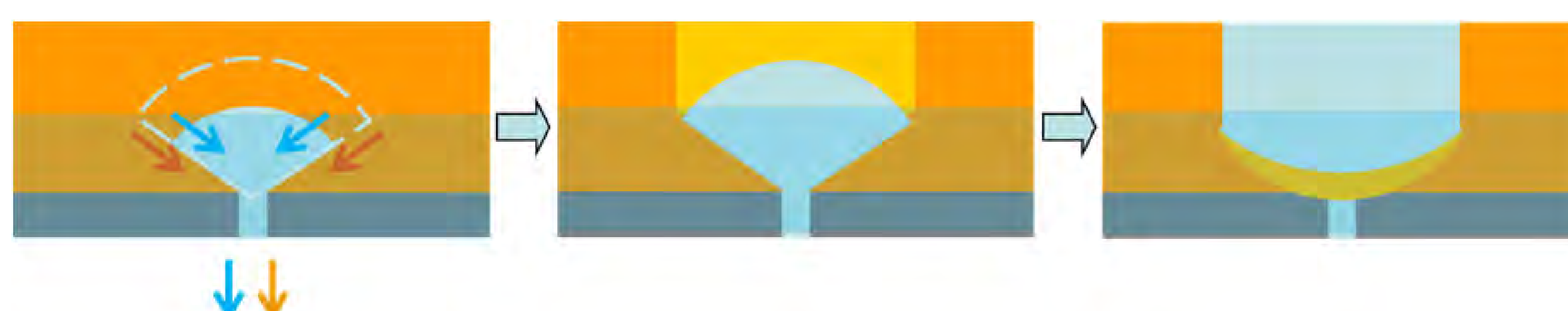


地下水の水みちに 侵食が進んで 空洞天井部が崩落 それを繰り返して空洞部が拡大しながら上方に移動  
沿って地盤の一部 空洞・ゆるみが 成長  
が侵食され空洞の 芽ができる 成長



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）

#### 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



流出孔から地下水位以下 の土砂が水と共に流れ出 し空洞が生成・拡大  
空洞天井部が地表面近 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



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