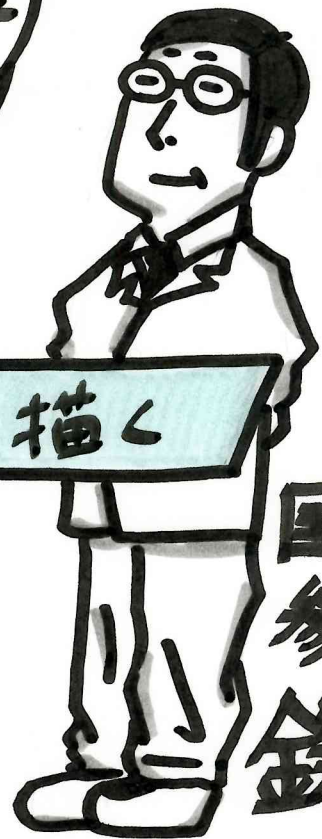
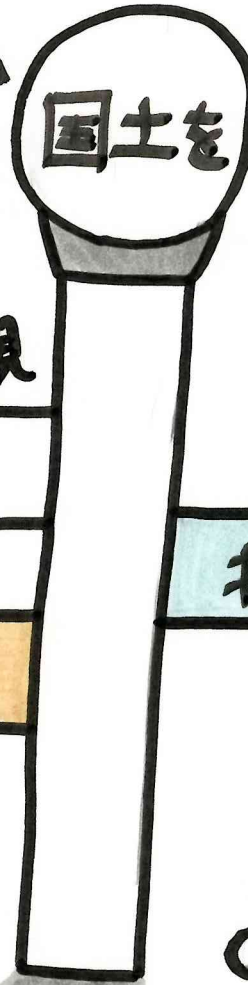


# 位置情報は 正確になる!

- 電子基準点
- 位置情報サービスの互換
- 地殻変動の監視

日本全国に1300点ある。  
ミリメートルまで出る?!

1A115013  
安藤瑛梨



国土地理院  
参事官

鎌田さん

さらに

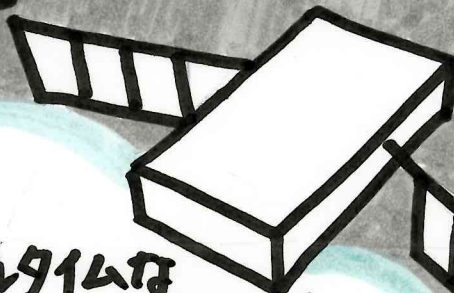


衛星電波 + 補正用電波  
GPSの精度上がる!  
誤差が少なくなる未来

GPSが  
正しいければ正しいほど  
地殻変動のために  
位置ズレしやすい?!

地面の動きを正確に知る  
必要がある!!

Longitude



- リアルタイムな  
位置特定
1. 電子基準点網の充実
  2. 迅速に標高が決まる  
環境整備
  3. 地殻変動の補正

GPSは  
有名詞!!

CNSS

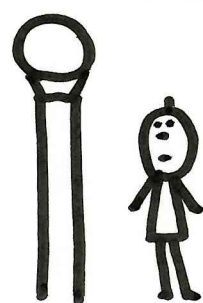
が  
普通名詞

Altitude

日本水準原点を  
基準に水準測量に  
より求めらるんで~

Earthquake

電子基準点が  
どのくらい  
動いたか...?



Storm

- 飛行機の真下向きにカメラ装着
- 民間にも撮影協力依頼
- 都道府県・市町村に共有

→ 被害状況判る  
今後の被害も想定可

地理院による  
〈災害対応〉