

# 真栄測量株式会社

HP : <http://www.s-sin-ei.co.jp/>

## 団体概要

創業以来さまざまな工種の土木工事を主体として、測量実績を積んできました。シールド・トンネル工事における測量に特化しており、その実績数は300件を超えます。国内において希少な最高精度オートジャイロステーション【GYROMAT5000】を保有し、数多くの土木工事にて実績に裏づけされた技術が活かされています。『品質管理』はもちろんの事、『安全管理』についても同等に取り組んでいます。

## 支援対象

小学校/中学校/高等学校

## 活動内容・活動状況

“ 真栄測量は、地図と記憶に残る構造物を測量技術にて構築しています ”

測量の世界に興味を持ってもらうことを第一歩と考え、出張授業を行っています。  
【測量士】【測量士補】は構造物を建設する際の縁の下の力持ちとして、一生役立つ資格です。

～主な実績(国内)～

高 速 道 路 … 東京外環自動車道工事、アクアライン  
空 港 … 羽田空港 D 滑走路  
鉄 道 … 山梨リニア実験線、つくばエクスプレス  
公共インフラ … 東京ガス、東京電力、東京水道局

### ●出張授業

内容については、要相談となります。

例 1) 3D スキャナーを使用し、屋内空間の 3D モデルを作成  
例 2) UAV(ドローン)測量の概要説明、飛行実演、写真撮影の実施

### ●インターンの実施

実施日や現場同行等については、要相談となります。

## 対応可能時期

随時可能(担当者にお問合せください)

## 必要経費

要相談(担当者にお問合せください)

## 会場・定員・必要備品等

要相談(担当者にお問合せください)



UAV(ドローン)飛行の様子



スキャナー



インターンの様子

### 担当者より一言

出張授業やインターン内容について柔軟にご対応します。  
不明点などございましたら、お気軽にご連絡ください。