

Save the Earth  
by Geotechnical Engineering



Waseda Univ.  
Geo-Lab.

<http://www.f.waseda.jp/hkomine/>

# 早稲田大学地盤工学研究室

(略称：地盤研)

## わたしたちが目指すところ

21世紀のあらゆる社会的課題

- ・エネルギー問題
- ・震災復興・日本再生
- ・地球温暖化・低炭素社会
- ・環境と社会基盤の調和

「地盤工学」を基礎に、「異分野の知見」も取り入れ、  
数々の社会問題を解決する！

## 1.メンバー

教授：小峯秀雄

次席研究員兼客員講師：王海龍

非常勤講師：肴倉宏史（国立環境研究所），芝 良昭（電力中央研究所）

招聘研究員：後藤茂（元清水建設），渡邊保貴（電力中央研究所）

秘書：朝岡律

D2：山田淳夫（安藤ハザマ） D1：吉川絵麻（小野梓記念賞・学術賞），

氏家伸介（9月入学予定），論文D：磯さち恵（大成建設）

M2：伊藤大知（青木賞），江原佳奈，篠崎由梨（青木賞），瀬川一義，那須郁香，陸續

M1：市川雄太，今井健人，神田皓城，白河部匠，多賀春生，宮路将人（青木賞）



ゼミ合宿恒例・ミカドコーヒーソフトを食す会

## 2.今年度の卒業研究プロジェクト（詳しくは研究室ガイダンスにて）

研究室ガイダンス：[4月6日（金）15:00~16:30](#)，[4月9日（月）11:00~12:30](#)（時間帯に注意），[4月10日（火）~13日（金）15:00~16:30](#)

### <エネルギー土木>

- ・高レベル放射性廃棄物地層処分プロジェクト
- ・六ヶ所村・低レベル放射性廃棄物処分プロジェクト
- ・各種放射性廃棄物の処分施設的设计・施工技術

### <地震防災・震災復興・日本再生>

- ・福島第一原子力発電所の廃止措置プロジェクト
- ・環境省・中間貯蔵施設プロジェクト
- ・福島県・除染プロジェクト

### <地球規模環境問題・低炭素社会・新技術>

- ・二酸化炭素回収・貯留技術開発プロジェクト
- ・リニア中央新幹線・自然由来重金属問題解決プロジェクト
- ・地球温暖化・気候変動に伴う斜面・河川堤防脆弱性評価・対策プロジェクト，宇宙へも展開

研究支援・共同研究先の一例：文部科学省，原子力安全研究協会，JST，経済産業省，環境省，国土交通省，国立環境研究所，港湾空港技術研究所，大林組，大成建設，鹿島建設，日本国土開発，安藤ハザマ，戸田建設，清水建設，（独）日本原子力研究開発機構（JAEA），

（財）原子力環境整備促進・資金管理センター，東京電力，日本原燃，西武建設・ホーシュン・SRE，クニミネ工業，ミダック

## 3.研究室の一年（主なイベント）

4月20日 顔合わせ+歓迎会 with 企業の皆さま

4月下旬 面談（進路相談と卒研テーマ決定）

5月 1st DM+懇親会，現場見学等，小峯家パーティー（右写真）

7月 2nd DM+懇親会，地盤工学研究発表会

8月 ビールパーティでもしましょ

9月 毎年恒例 夏合宿 for 3rd DM+懇親会，土木学会全国大会

10月 Geo-Kantoにて学会デビュー

11月 4th DM+懇親会，ソウル大学合同セミナー，野球大会

12月 5th DM and 大忘年会

2月 卒業研究発表会，ご苦労さま現場旅行+他大研究交流

3月 卒業式，ご苦労さま研究室パーティー

現場見学，学会発表，国際会議，多様な企業の方々との交流を，一年を通じて実施しています！一緒に成長しましょう！

