

地盤工学（小峯秀雄）研究室のガイダンス案内



夏のゼミ合宿にて！よく学び，よく遊ぶ！イベント多数

詳しくは，website をチェック！Website：<http://www.f.waseda.jp/hkominer/>

□研究活動内容

- ◆ エネルギー土木のための地盤工学
- ◆ 東日本大震災からの復興支援のための地盤工学
- ◆ 地球規模環境問題・低炭素社会のための地盤工学
- ◆ 地震防災・自然災害軽減のための地盤工学

福島第一原子力発電所の廃止措置，原子力発電事業の放射性廃棄物地層処分など東日本大震災からの復興のための研究から地球温暖化による河川堤防や斜面への影響評価と適応策やリニア中央新幹線建設・東京オリンピックで問題になる自然由来の地盤環境問題など，地盤に係る環境と防災について，実学的研究を行っています。次代を担うリーダー的土木技術者を目指し，共に成長しましょう。

□研究室ガイダンスの時間

【日時】4月6日（金）15:00～16:30

4月9日（月）11:00～12:30

4月10日（火），11日（水），12日（木），13日（金）の15:00～16:30

その他，個別の訪問にもお応えします。お気軽にご相談ください。

【集合場所】58号館2階03室（早大地盤研）

【問い合わせ】hkominer@waseda.jp（お気軽に！）

是非，私たちと一緒に，新しい研究室，実験室，そして一生の“仲間”を作りましょう！