

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！現場見学・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

◆エネルギー政策支援のための地盤工学 ◆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・新技術のための地盤工学

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**エネルギー政策に貢献する研究**から**地球温暖化・低炭素社会に資する新技術開発**，**社会基盤施設に及ぼす地震や自然災害の軽減に係る実学的研究**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5日（金）14:00～15:30（先生ぬきの先輩懇談会，先生は福島出張中）

4月8日（月）14:00～15:30（先生からの説明後，先輩懇談会）

4月11日（木）14:00～15:30（先生からの説明後，先輩懇談会）

4月12日（金）14:00～15:30（先生ぬきの先輩懇談会，先生は講義中）

上記の日時以外でも，個別の訪問にお応えします。研究室に来て先輩と話してみよう。

【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！