

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/hkominet/>

□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 ◆脱炭素社会・地球規模環境問題のための地盤工学 ◆ICT 土木・機械化施工と防災／減災のため地盤工学

「地球のお医者さん」をスローガンに，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脱炭素社会・カーボンニュートラルに資する新技術開発，未来の土木技術である ICT 土木，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4日（月）11:00～12:30@【対面】先生や先輩が，やさしく説明

4月4日（月）14:45～15:45@【Zoom】地盤研 OBOG・企業の皆さんと研究懇談会

4月5日（火）13:30～15:00@【対面】先生や先輩が，やさしく説明

4月6日（水）12:30～14:00@【対面】先生ぬきで先輩が，やさしく説明

4月6日（水）14:45～15:45@【Zoom】地盤研 OBOG・企業の皆さんと研究懇談会

4月7日（木）14:00～15:30@【対面】若手先生・先輩懇談会，小峯は会議中

4月8日（金）12:30～14:00@【対面】若手先生・先輩との懇談会，小峯は講義中

4月8日（金）14:45～15:45@【Zoom】地盤研 OBOG や企業の皆さんと研究室相談会

4月8日（金）16:00~17:30@【対面】必要であれば最後に小峯がやさしく説明

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）

【上記 Zoom サイト】

<https://zoom.us/j/3678610891?pwd=czBRZ3JUUTkveVJuYVYVYS2xVMWh1UT09>

ミーティング ID: 367 861 0891

パスコード: 732241

【問い合わせ】hkomine@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！