

## 土木研究所オンライン業務説明会のお知らせ

(国研)土木研究所の研究職として働くことに興味がある方に向けて、土木研究所ではどんな研究を行っているのか、またそのやりがいや土研の魅力などをよく知って頂くため、「土木研究所オンライン業務説明会」を実施します。

### <疑問>

「土木研究所って聞いたことはあるけど、実際、どんなことをやっているの？」

「土木研究所の研究職って、大学の研究や民間の研究所と何が違うの？」

「土木研究所での研究のやりがいは？」

将来の仕事として、漠然と「研究職」に興味を持っている大学1・2年生もご参加いただけます。みなさんのご参加、心よりお待ちしております。

◆日時： 第1回 ~~令和2年12月23日(水)~~ 15:00～16:30 受付を終了しました  
第2回 令和3年1月8日(金) 15:00～16:30  
第3回 令和3年2月5日(金) 15:00～16:30

◆プログラム： 1 研究所概要紹介  
2 研究者による業務内容紹介  
3 質疑

◆会議ツール： Skype (Microsoft corp.) 最大45名

◆申込み先： kikaku2(a)pwri.go.jp  
※メールを送信する場合は(a)を@に変更して下さい。

◆申込み締め切り： 説明会の2日前までに申込み下さい。

◆メール記載内容： 件名：オンライン業務説明会申込み(1/8 or 2/5)  
本文：  
1. 氏名(ふりがな)  
2. 参加希望日(1/8 or 2/5)  
3. 電話番号  
4. メールアドレス  
5. 学校名、専攻科又は学科名  
6. 興味のある研究分野  
7. 年齢

◆備考： ・メールの件名に、ご希望の参加日を記入して下さい。  
・研究者による業務内容紹介は、つくば中央研究所の研究グループから説明を行

- います。説明者は、表のとおりです。
- ・第1回～第3回まで同様な内容の説明になりますが、各回により説明者が異なることがあります、説明者により研究分野が異なります。
  - ・メール1件につき、1回分の参加申し込みとして下さい。複数回の説明会へ参加を希望される場合は、その数のメールを送付下さい。
  - ・ご都合によりキャンセルされる場合は、その旨をメールにてお知らせ下さい。
  - ・参加者には、会議ツールの接続方法等を連絡します。
  - ・申込み多数の場合は、定員になり次第締め切らせていただく場合がありますので、ご了承ください。
  - ・お申し込みいただいた個人情報は、当企画の運営管理の目的にのみ利用させていただきます。
  - ・この土木研究所オンライン業務説明会は、土木研究所の研究活動について理解を深めていただくために行うものであり、参加の有無が今後の選考に影響する事はありません。

◆連絡先： 国立研究開発法人土木研究所  
 企画部研究企画課  
 TEL 029-879-6751  
 Mail kikaku2@pwri.go.jp

表 業務内容紹介の説明予定者の所属チーム等

|                                       | 第1回(12月23日)    | 第2回(1月8日)      | 第3回(2月5日)          |
|---------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| 地質・地盤研究 G                             | 施工技術 T         | 土質・振動 T        | 地質 T               |
| 水環境研究 G                               | 自然共生研究 C       | 水質 T           | 河川生態 T             |
| 水工研究 G                                | 水理 T           | 水理 T           | 水理 T               |
| 土砂管理研究 G                              | 地すべり T         | 地すべり T         | 雪崩・地すべり研究 C        |
| 道路技術研究 G                              | トンネル T         | 舗装 T           | トンネル T             |
| 水災害・リスクマネジメント 国際センター (ICHARM)、水災害研究 G | ICHARM         | ICHARM         | ICHARM             |
| 構造物メンテナンス研究センター(CAESAR)、橋梁構造研究 G      | CAESAR         | CAESAR         | CAESAR             |
| 先端材料資源研究センター(iMaRRC)、材料資源研究 G         | iMaRRC(資源循環担当) | iMaRRC(汎用材料担当) | iMaRRC(先端材料・高度化担当) |

G はグループ、T はチーム、C はセンターを示します。ICHARM、CAESAR、iMaRRC はセンター制を採用しておりチームはありません。業務の都合等により、説明者が変更になる場合がありますので、ご了承ください。