

2021年(令和3年)6月1日

近畿本部 衛生工学部会 総会及び第38回例会の御案内

近畿本部 衛生工学部会 部会長 助宮賢治

近畿本部 衛生工学部会 令和3年度総会及び第38回例会を下記要領で行います。ご参加頂きますよう御案内致します。興味をお持ちの知人・友人へ 声かけもお願いいたします。

— 記 —

1. 日時：2021年(令和3年)6月12日(土) 10:00~12:00

2. 場所：ZOOMを使ったWeb会議方式

参加希望者には、開始日前日までにWeb会議のURLリンク情報を送付します

3. 参加費：無料

4. 講演：10:00~11:00

題目：資源大国モンゴル国の現状と企業へ技術支援。JICA 実績と国作り

講師：掛田 健二 技術士

概要：モンゴル国は1992年に統制経済から自由経済に転換し、欧中日の投資と起業増加、世界規模の銅金・石炭鉱山の操業開始による高度経済成長で、人口・家畜数は30年間で約2倍になった。2016年のJICA「モンゴル国地域総合開発計画」は、問題点の抽出と改善提案に満ちている。日本のODAによるモンゴル国のインフラ投資・天然資源開発、畜産資源活用、太陽光・風力・地中熱利用等の現状を述べ、技術士の専門知識を活用できる分野が多数ある事を示す。

略歴：昭和47年名古屋工業大学大学院機械工学専攻修了。日立造船(株)入社

同社でゴミ焼却発電プラント設計建設、技術開発・管理、環境業界技術委員会委員。

平成20年 日立造船(株)定年退社。掛田技術士事務所設立、現在に至る。

近畿本部登録中国研究会会長、統括本部海外活動支援委員会中国小委員長、京都技術士会会員他。

※主たる専門分野：廃棄物処理、3R、産官学連携。企業・技術調査、知財管理。海外調査。

資格：技術士(衛生工学)、エネルギー管理士(熱)

5. 総会：11:00~12:00 (衛生工学部門の技術士の方はできるだけ参加してください)

6. 参加申込：

参加申込は下記までお願いします。

メール送付先：kinki.eisei.pe@gmail.com (近畿本部 衛生工学部会アドレス)

件名に【6月例会】を付けてください

氏名、技術部門、およびメールアドレスを記載して下さい。

参加希望者多数の場合には募集を打ち切る場合があります。

7. 申込締切：2021年6月10日(木)とします。

—以上—