

2024年(令和6年)5月1日

近畿本部 衛生工学部会 総会及び第53回例会の御案内

近畿本部 衛生工学部会 部会長 山田鉄二

近畿本部 衛生工学部会 令和6年度総会及び第53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：2024年(令和6年)5月25日(土) 10:30~12:30

2. 場所：対面およびTEAMSを使ったWeb方式併用

WEBでの参加希望者には、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：対面での出席者は1000円、WEB方式の参加者は無料

4. 講演：10:30~11:30

題目：米DARPAの「開発の死の谷突破例」とスタートアップ企業の活用

講師：掛田 健二 技術士

概要：米国の技術開発の実装化のために、DARPAモデル、進捗チェックのハイルマイヤーCriteriaによる「死の谷」突破の有効例を調査した。DARPAはAI、IoT関連のスタートアップ企業誕生も推進している。日本でも2015年に政府予算受領起業や大学研究の実装化方策として採用された。調査内容を述べる。

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

同社でごみ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。技師長。

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、京都技術士会会員、経営行動研究学会会員他。

※主たる専門分野：廃棄物処理、3R、産官学連携。企業・技術調査、高齢支援技術。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：11:30~12:30 (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【5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：2024年5月23日(木)とします。

—以上—