

ホームページ委員会の活動について



徳島市東部施設課
石山 敬造
Ishiyama Keizo
(環境部門 環境保全計画)

1. はじめに

ホームページ（以下「HP」）委員会の事務局の石山です。本委員会の近況について3点（トップページの更新、Facebook ページの開設、情報ツールサロンの開催）報告します。

2. トップページの更新について

本会のHPのトップページの写真は3か月に1回の頻度で更新しています。技術士は21にわたる技術部門があり、各分野の技術士が順番に各専門分野に関する内容を掲載しています。今後も定期的に更新していきますので、ぜひご覧ください。

徳島県技術士会HP <http://www.tokushima-pe.jp/>

3. Facebook ページの開設について

本会の活動をより積極的に発信するために、2018年10月にFacebook ページを立ち上げました。本会はこれまで主にHPで活動計画や報告を行ってきました。しかしHPは、プル型メディアと呼ばれ、ユーザーが積極的に検索して見に来ないと情報を得られないという欠点があります。それに対し、Facebook はプッシュ型メディアと呼ばれ、ユーザーがわざわざ検索しなくても、自然と情報を手に入れることができます。さらに、ユーザーが得た情報をシェアすることにより、さらにその友人まで広まっていくので、非常に拡散力が高いことが特徴です。

Facebook ページでは、各部会・委員会の活動報告を掲載しています。Facebook のアカウントを持っていない方でも見ることができますので、ぜひご覧ください。（徳島県技術士会 Facebook で検索してください。）

4. 情報ツールサロンの開催について

昨年初めての試みとして、情報ツールサロンを開催しました。これは、Facebook など種々の情報ツールの使用方法を習得することを目的としたものです。会議室での勉強会だと敷居が高く、堅苦しい印象があるので、カフェでお茶を飲みながら、気軽な雰囲気

で質疑応答をして、情報ツールの操作技術の向上を図ろうとするものです。

これまでに2018年12月、2019年9月の2回開催しています。内容はFacebookとLINEの使用方法について行いました。今後も継続的に開催していく予定ですので、会員の方で興味を持たれた方は、ぜひご参加ください。

5. おわりに

近年のIT化により、情報ツールは日々進化また変化しています。情報ツールはたいへん便利なものですが、使用方法の習得にはある程度の知識と技術が必要ですし、使い方を間違えば、情報漏えいなどの事故を起こす危険性をはらんでいます。

本委員会では、会の活動や会員の皆さんの技術力向上に役立つ勉強会や各種活動を今後も開催したいと考えていますので、要望がありましたらお寄せください。また委員の募集をしていますので、興味を持たれた方はご連絡ください。

今後とも活動にご支援・ご協力をいただけますよう、よろしく願いいたします。

The screenshot shows the Facebook profile of the Tokushima Prefecture Technical Association. The cover photo is a large image of a suspension bridge. The profile picture is a circular image of a dam. The page name is '徳島県技術士会 @tokushimapejp'. There is a post from October 8th with the following text: 'この写真は、高分子材料として日常生活の中でも、恐らくその名称を聞かれた方は多いと思います。画面手前のサンプル瓶の中に入っているのは、ペレットと呼ばれています。このペレットを、熱によって溶融させ、いろんな成形加工により、フィルム、繊維、などのプラスチック製品として、我々の身の回りに存在しています。画面手前の左側は、ポリエチレンテレフタレート（略称PET）とその化学構造式を、右側は、ポリアミド6, 6（略称：Nylon66）とその化学構造式を表したものです。これらは、高分子化合物と呼ばれ、今から約100年前の1920年代にドイツの有機化学者シュタウテンガーにより、高分子説が実証され、その後、シュタウテンガーの考えは、米国の有機化学者カローザスによって、ポリエチレンテレフタレート及びナイロン66が合成により実証されました。シュタウテンガーを高分子の父とするなら、カローザスは高分子の母と呼ばれる所以でしょう。我々は、その恩恵を受けているような機能性材料として利用しています。' The page also shows community statistics: 59 likes, 61 followers, and a '技術サービス' (Technical Service) category. The basic information section includes the website 'www.tokushima-pe.jp' and the category '技術サービス'.

徳島県技術士会 Facebook ページ