

事業 名称	第 240 回 中国本部 青年技術士交流会 例会		
開催 日時	令和 7 年 10 月 8 日 (水) 18:30~20:00		
開催 場所	オンライン(Teams)		
参加 人数	16 名	CPD	1 時間 0 分
事業 内容	<p>1. 例会 (18:30~19:00)</p> <p>(1) 社会貢献事業振り返り</p> <p>「魅せる！授業の技術」講師：関口芳弘氏（技術士：電気電子部門）</p> <p>外部講師を招聘して開催。子供たちの興味をひかせて子供たち自身に考えさせさらに実際に手を動かして授業を進めていたことが印象的だった。</p> <p>こうした点が我々が考える授業とは一味違ったものだった。</p> <p>(2) 中国大会（山口県）の参加報告</p> <p>(3) 西日本大会への参加要請と準備状況の紹介 他</p> <p>2. フリーディスカッション（全員参加型行事） (19:00~20:00)</p> <p>テーマ：『日頃の業務が少し効率的になる Tips 』</p> <p>日々の業務を楽にするため工夫していることを各自紹介し共有・質疑応答した。</p> <p>○紹介事例</p> <p>川本明人氏：業務に対する考え方の紹介、システム思考。</p> <p>下瀬氏：Microsoft PowerApps の紹介、自力で必要なアプリが作成できる。</p> <p>久場氏：複数のファイル名を一括変更できるマクロの紹介。</p> <p>小島氏：青空文庫等の紹介、著作権が切れた作品や著者が許諾した作品がインターネット上で無料で公開されており大変便利が良い。</p> <p>長原氏：PC や携帯をフル活用することでメールをいつでも見れるようにしている。</p> <p>多和氏：議事録作成アプリ tldv、音声を録音し議事録を作成。精度は高い。</p> <p>双和氏：社内のフロアを歩いてまわり、情報収集やアイデアの創出・協力に役立てている。着想：ローリング作戦。</p> <p>岡野氏：Kintone による自作アプリを作った業務効率化。</p> <p>個人持ちになっている技術資料や指導内容を自作アプリによって整理することで、メンバー全員が情報共有できるようにした。</p> <p>栗栖氏：関連部門との打ち合わせで Teams 付随の AI 機能(有料版)で議事録を作ること議論に集中できるようになった。</p> <p>問題：議事の出来栄えが 60%、誤変換、誰が発言したのかわからない</p> <p>→AI の特徴を知ったうえでツールを活用する。</p> <p>新淵氏：ChatGPT を活用した業務の紹介(Excel ファイルの作成など)</p> <p>下石氏：建設 CAD に内蔵されている作図機能を活用した業務効率化。</p> <p>画像や動画を保存できる Snipping Tool (Windows の機能) の紹介。</p> <p>田川氏：Windows11 の便利機能の紹介</p> <p>Windows キー + V:クリップボード履歴の表示(25 件保存可能)</p> <p>画像や動画保存できる Print Screen(Snipping Tool 起動)等</p> <p>河本良太氏：RPA(Microsoft Power Automate)の紹介、ルーチンワーク効率化</p>		

	<p>赤枝氏:AI (MELGIT-GAI)による議事録作成→議事録の清書時間削減。</p> <p>川本裕介氏:Excel マクロ機能を活用した設計業務やファイル検索等効率化。</p> <p>次回の例会予定日:11 月 12 日(水) 18:30~20:00</p>
備考	
報告者	所属 氏名: 中国本部 青年技術士交流会 委員 川本 裕介