公益社団法人日本技術士会 CPD行事 実施報告書

平成30年3月24日(土)	13時30分
平成30年3月24日(土)	15時40分
第 58 回 CPD技術士支援事例研修講演会	
公益社団法人日本技術士会 千葉県支部	
千葉市ビジネス支援センター きぼーる 15 階 4-5-1)	多目的室 (千葉市中央区中央
主テーマ:「技術士支援事例」 [1]「省エネルギーから温室効果ガス排出量算定分 ~技術士仲間からの紹介による業務拡大~ 講師:滝沢 利治氏(化学部門) [2]「ステンレス製塔婆立て補助具の製品化での技 ~日本技術士会千葉県支部「技術相談」の対所 講師:向原 文典氏(金属部門) [3]「無電源ラジオで繋ぐ工業高校生との理科教室 ~千葉市科学フェスタ「審査員特別賞」を受 講師:今住 則之氏(化学部門)、金光樹奈さ	支術支援」
32 名 (会員 30 名 京葉工業高等学校 先生 1 名、	生徒1名)
	平成30年3月24日(土) 第58回 CPD技術士支援事例研修講演会 公益社団法人日本技術士会 千葉県支部 千葉市ビジネス支援センター きぼーる 15 階 4-5-1) 主テーマ:「技術士支援事例」 [1]「省エネルギーから温室効果ガス排出量算定分~技術士仲間からの紹介による業務拡大~講師:滝沢 利治氏(化学部門) [2]「ステンレス製塔婆立て補助具の製品化での技~日本技術士会千葉県支部「技術相談」の対応講師:向原 文典氏(金属部門) [3]「無電源ラジオで繋ぐ工業高校生との理科教室~千葉市科学フェスタ「審査員特別賞」を登講師:今住 則之氏(化学部門)、金光樹奈さ

第 58 回 CPD 研修講演会は、「技術士の支援事例」をテーマに企業及び関連機関に対して支援業務を実施した技術士の経験とアドバイスを提供し、実務の参考として頂く事を目的に開催した。

今後、支援業務を目指している方々に対する経験者のノウハウは参考になったと思う。

講演1:新しい仕事や業務拡大に技術士のチャンネルがかなり有効との話があった。

講演 2:製品の屋外使用での問題を耐食性試験、疲労試験等での確認を支援したとの話があった。

講演 3: 科学技術・理科支援チームでは、「青少年のための科学の祭典」等にラジオ製作ブースを出展。その際、京葉工業高校の生徒さんたちが子供にラジ制作指導を行った等についての話があった。



滝沢講師



向原講師



今住講師



今住講師と金森さん



会場