

日本技術士会千葉県支部 CPD行事実施報告書

開始日時	平成26年2月8日(土)	14時00分
終了日時	平成26年2月8日(土)	16時00分
名称	第12回CPD講演会	
主催者	公益社団法人日本技術士会 千葉県支部	
開催場所	千葉市ビジネス支援センター きぼーる 15階 多目的室	
行事内容	<p>講演会 主テーマ:「開発に果敢に挑戦する企業」</p> <p>開会挨拶(主催者側代表) 14:00~14:10</p> <p>講演1「3Dプリンターを活用した試作造形サービスの現状と今後」 14:10~15:05 講師:滑川 匡氏 (質疑5分含む) (有)ネクストエンタープライズ(IT企業) 代表取締役</p> <p>講演2「硬さのバラツキ零の世界への追求」 15:05~16:00 講師:山本 卓氏 (質疑5分含む) (株)山本科学工具研究社 代表取締役社長(工学博士)</p>	
参加人数	37名(技術士27名 企業10名)	

第12回は開発に果敢に挑戦する千葉県の企業トップによる2つの講演を開催した。先端技術分野として、近年注目を浴びている3Dプリンターを活用し、3Dモデリングのワンストップサービスを行っているネクストエンタープライズ社の講演では3Dプリンターの活用分野、国内の市場予測、3Dプリンターの今後の動向など興味のある内容であった。会場のコーナーに試作品などの実物も展示しての説明であった。

また基礎技術分野として、金属加工の良否を判定するために欠かすことのできない金属硬さ標準試験片を作成し、国内シェアほぼ100%、世界的には30%を占める山本科学工具研究所の講演では、この分野の事業化は、ユーザーである顧客からの提案や、アイデアから生まれたという経緯など興味ある講演であった。

千葉県の企業のトップ両名の講演は、自信あふれる内容で熱く語っていただき、参加者の心に響くものがあったと思う。



滑川講師



山本講師

尚、当日は生憎の雪の天候にも関わらず多くの方の参加があった。大雪の予報もあり交通への影響も考慮し、講演会終了後予定していた交流会は中止した。