

# 公益社団法人日本技術士会 CPD 行事实施報告書

開始日時	平成28年11月12日(土)	14時30分
終了日時	平成28年11月12日(土)	16時40分
名称	第40回CPD企業トップの講演会	
主催者	公益社団法人日本技術士会 千葉県支部	
開催場所	公財)千葉県産業振興センター東葛テクノプラザ 3F 第一研修室	
行事内容	開会挨拶(主催者側代表) 講演1「超電導利用に不可欠なヘリウム再利用技術の開発」 講師:武田 常広 氏、(株)新領域技術研究所(FTI) 代表取締役社長 東大名誉教授 講演2「鉛の有益側面からの用途開発」 講師:佐久本 明 氏 ヨシザワLA(株) 代表取締役社長	
参加人数	19名(内 企業1名)	

第40回CPDは、「開発に果敢に挑戦する」千葉県の企業トップによる講演会を開催した。自社の開発事業にかかわるトップの果敢な取組みを感じ取ることができた。

講演1では、ヘリウム回収装置開発軌跡について述べた。ヘリウムの需要は今後確実に増えると予測されている。本講演では、ヘリウム回収装置開発軌跡について述べ、社会に役立つ超電導技術に貢献していることが強調された。

講演2では鉛の事業と製品開発について述べた。

会社紹介、鉛の歴史、鉛の有害側面、鉛の生産量と消費量、鉛の事業と製品開発などについて説明があった。創業100年になろうとしている継続企業の重みを感じた。特に地震から建物を守る免振装置として鉛ダンパーが使われていることに驚いた。

両社長共に自ら進めてきた事業に愛着をもって自信あふれる講演が印象に残った。

