

公益社団法人 日本技術士会 CPD行事実施報告書

開始日時	平成29年10月14日(土)	14時00分
終了日時	平成29年10月14日(土)	16時30分
名称	第53回CPD科学技術講演会・見学会	
主催者	公益法人日本技術士会 千葉県支部	
開催場所	千葉工業大学 東京スカイツリータウンキャンパス8F教室	
行事内容	講演 テーマ：「AI・ロボット技術の動向」 講演者：先川原 正浩 氏 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター室長	
参加人数	51名(内企業2名)	

第53回CPD講演会はAI・ロボット技術の動向に関する講演を実施した。多くのロボット競技会にて委員・審査員を務めるとともに、国立科学博物館の「大ロボット博」などロボット関連企画を多数手掛け、ロボット総合情報誌のオーム社『ロボコンマガジン』で編集長を務め、現在、ロボット千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター室長の先川原 正浩氏にIoT(Internet of Things)、ビッグデータ、AI等の進化とともに、ロボット技術の発展が経済・社会にどんな影響を及ぼし、私たちはどのような対応を取っていくべきか、「AI・ロボット技術の動向」についてお話しいただいた。



講演の後、宇宙の誕生を推測した映画「宇宙138億年の旅」、ロボットおよびAI展示室を説明していただいた。ロボットの開発状況、開発の方向等、興味深いお話を伺うことができ、自己研鑽のためにも大いに役立った。

