

## 精密工学会関西支部第154回見学会ご案内

世界情勢は米朝中心にますます混沌とし、2019年天皇陛下ご譲位、2020年東京オリンピックを目前に日本社会も時代の大きな転換点を迎えています。

働き方改革や超高齢化社会の課題解決に期待される技術として、ロボット、IoT (Internet of Things、モノのインターネット) やAI (人工知能) を活用した、生産性向上のための自動化やモビリティ革命が日本経済を牽引している中で、社会進歩につながる新技術の構築と活用が進む成果を検証することが重要であると思われまます。

今回は、80年に亘って合成樹脂精密加工技術を提供し、近年「想像を創造する技術がここにある」をスローガンに最先端3Dテクノロジーを活用した開発支援を積極的に手がけている八十島プロシード株式会社様の見学会を企画致しました。

3D造形やスキャニングに関する知見を得られる良い機会になるものと存じますので、どうぞ多数の皆様のご参加をお待ちしています。

日 時 平成30年8月10日(金) 14時30分～17時  
見学先 八十島プロシード株式会社 本部テクノロジーセンター  
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2  
神戸国際ビジネスセンター内

TEL(078)306-6255 FAX(078)306-6377  
内 容 14:30 開 会  
14:30～15:30 挨拶、会社案内、3Dテクノロジー紹介  
15:40～16:30 3D装置見学、スキャニング体験  
16:30～16:40 休 憩  
16:40～17:00 質疑応答  
17:00 閉 会

定 員 20名

申込締切 平成30年7月31日(火)

申込方法 葉書、FAXまたはE-mailで「第154回見学会申込み」と題記し、氏名・勤務先・役職・連絡先住所・電話番号、会員資格・会員番号を明記の上、当支部宛お申し込み下さい。

備 考 ・敷地内駐車場の利用可台数は多くなく予約はできません。  
来場時に満車の場合は近くの有料駐車場をご利用下さい。  
・見学会参加にあたっては、「秘密保持誓約書」にサイン頂きます。

公益社団法人 精密工学会 関西支部

TEL 090-6754-7165 FAX(06)6879-7270

E-mail : jspe\_kansai@jspe.or.jp