

模具製造的泰國現地化正在進步－日本型技術協會之泰國研討會及工廠參觀

出處：2018.03 型技術雜誌(Vol.33 No.3) p70

日本製造業有數千家公司在泰國擴張。型技術協會[青山英樹會長(慶應義塾大學教授)]以及泰國模具公會(TDIA, Viroge = VIROJSIRITHANASART 會長)共同舉辦了模具加工技術研討會,旨在推進泰國模具的一環。此時,我們很高興地宣布第六屆“泰國亞洲技術研討會 2017”(日原政彥 實行委員長=技術士、工学博士),與金屬加工相關國際貿易展覽會“METALEX”一起於 11 月 22 日在曼谷舉行了會議(照片如下),11 月 23、24 日工廠參觀訪問當地的日本公司。

研討會邀請日系公司模具部門的高級主管擔任講師。第二天起,拜訪 Denso、豐田、Nissan、Ahresty、Sodick(按訪問順序)等工廠。每家工廠都致力於物聯網,我們可以了解目前生產單位的泰國資深人員負責對新人教育訓練的狀況。型技術協會的青山會長說:“與泰國相比,參加研討會的泰國人對採用新技術感到非常熱切需要。在訪問期間,感受到與過去不同的強烈的眼光和熱情,各日系工廠泰國人正推動採購等業務,這是一個巨大的變化。”

作為泰國政府的國家級戰略,正在研究“泰國 4.0”,將脫離泰國“中等收入國家桎梏”,打算在 2036 年進入高收入發達國家。在泰國 4.0 的一環中,EEC(東部經濟回廊)的開發,將重點關注下一代汽車、航太、智慧電子、機器人等自動化的 10 個行業。為了實現這一目標,培養大量高階技術的泰國人是不可少的。

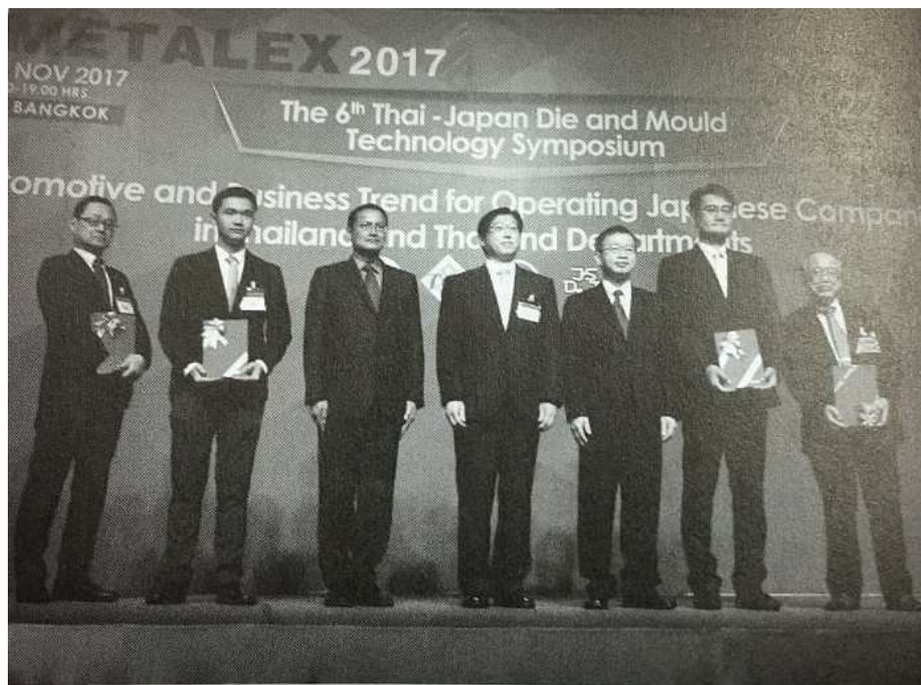


写真1 セミナー講師と型技術協會の青山會長(中央)ら