

## オーランド訪問

2014年3月25日  
総領事 長嶋 伸治

3月10日から12日にかけてオーランドを訪問しました。着任の挨拶も兼ねてオーランド市長他米国側の経済、教育、文化交流関係者、そして在留邦人の方々とも情報交換をし、大変有意義なものとなりました。今回は高木領事に同行してもらいました。



ダイヤー・オーランド市長訪問

オーランドは、ディズニーワールドでよく知られていますが、日本との関係では千葉県浦安市と姉妹都市関係にあり、官民共々活発な相互訪問などを過去25年間に渡り行って来ています。ダイヤー・オーランド市長は訪問した小職に日本語の名刺を差し出してこられたり、また東日本大震災の翌年には自ら訪日して浦安市に義捐金を届けるなど日本との距離感はきわめて近いものがあります。

同市長には姉妹都市交流25周年に祝意を表し、また震災の際の暖かい支援に感謝を伝えました。



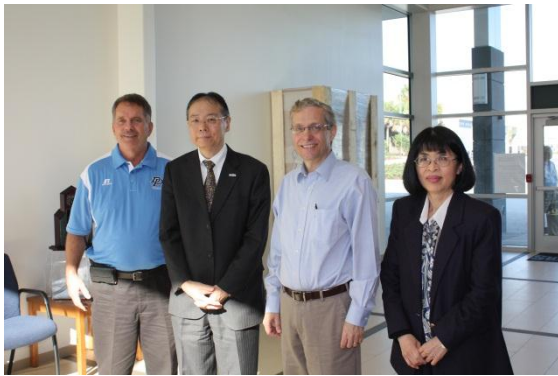
オレンジ郡・ジェイコブズ郡長訪問

オーランド市他近隣の市を含むオレンジ郡のジェイコブズ郡長からは同郡が企業誘致を積極的に進めて来ており、すでに20カ国以上から150社を超える企業が進出しているとの説明がありました。日本企業も「三菱日立パワーシステムズ社」を始め複数の企業が進出しており、地元の雇用にも大きく貢献していることを知りました。

オーランド近郊を含めると在留邦人は登録ベースで1,100人が在住していますが、上記の両首長にはオーランドの在留邦人を始め、毎年万単位で来訪する邦人旅行者が支援を要するような場合には是非ともよろしくお取り計らい願いたい旨要請し、両首長からはできることは何でもする用意がありますとの回答がありました。

日本企業関係では、オーランド市内で開かれたフロリダ州のスウォープ商務長官兼同州経済開発局総裁主催の同州進出日本企業との夕食会に参加し、関係者と懇談しました。同長官からは日本企業とさらに緊密な関係を築き、フロリダ州の発展のために共に協力していきたいとの力強い挨拶がありました。商務長官自ら州都から出向き、胸襟を開いて企業幹部と懇談するとの今回の関係強化の試みは州政府としては初めてということで先方の熱意を改めて感じました。

また、先に上げた「三菱日立パワーシステムズ社」及びディズニースタジアム内の Japan Pavilion（日本館）を運営している「三越」をお訪ねし、同地でのビジネスの現況につき説明を頂きました。

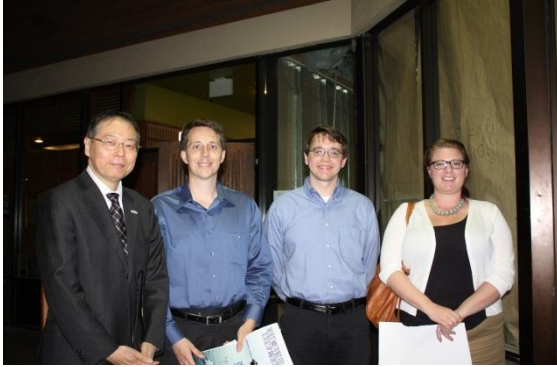


ドクターフィリップス高校訪問

教育・文化関係では浦安市との姉妹都市交流の柱の一つと言える高校生の相互訪問を 1990 年から続けているドクター・フィリップス高校を訪ね、トロチンスキー校長先生他からお話を伺いました。同校は生徒数 3,500 人を数えるマンモス校で、各国語の学習コースがある中で日本語コースもあり、65 名が学んでいるそうです。同校長先生自身も訪日経験があり、日本の高校では生徒が教室を掃除し、大変綺麗にしていることに驚いた等の話がありました。

同校は日本以外の国とも交流事業を行っていますが日本との交流が最も活発とのことでした。当方からはこれからも是非日本との交流事業を続けていただきたく、総領事館としてもできる限りお手伝いをしていくつもりであることをお伝えしました。

また、日本語コースを設けている中部フロリダ大学現代言語・文学部長のジョルダノ教授をお訪ねしたところ、同コースの現況につき、直近のコースでは希望者多数のため受講できない学生が出るなど人気は高いとの説明がありました。他方で大学の財政状況もあり直ちにコースを拡充することは難しいとのことでしたが、当方からは同コースの維持・発展に向けて引き続き好意的な計らいをお願いいたしました。



JETプログラム卒業生との懇談

さらに、日本政府のJETプログラムにより、日本の中学校等で英語を教えた後に帰国した米国人青年数名と懇談しました。彼らは一様にJETプログラムでの日本滞在が素晴らしい経験であり、帰国後に再び元の任地を訪ねたことや日本との関わりを今後も保っていきたいとの心強い発言が相次ぎました。当方からは日本関係行事への協力をお願いするとともに、総領事館としても引き続き日本の友人として絆を維持

していきたい旨伝えました。

最後に在留邦人としてオーランドの補習校や日本人会関係者他の方々との情報交換をし、補習校の現況、東日本大震災被災者の方々への募金や日本祭り開催などの日本人会の活動につき説明を頂くと共に当館の領事出張サービスへの要望も伺いました。

今回の訪問ではオーランド市及びその近郊で日本との関わりが各所で強く根を張っていると感じました。25年にも及ぶ姉妹都市交流、そして進出企業各社及び在留邦人の方々による地元の米国人との積極的な関わりが日本とのつながりの基になっているとの認識を新たにしました。

以上