

Bài phát biểu của Đại sứ UMEDA Kunio tại “Buổi gặp mặt hội cựu thành viên Sakura Science lần thứ nhất”

(15:00 ~ Thứ năm ngày 21 tháng 3 năm 2019 tại Tầng 6 Khách sạn LOTTE)

Kính thưa:

- Ông Nghiêm Vũ Khải, Đại biểu quốc hội/Phó Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam
- Bà Lê Thị Việt Lâm, Phó Vụ trưởng Vụ hợp tác quốc tế Bộ Khoa học Công nghệ Việt Nam
- Ông Phạm Chí Cường, Phó Vụ trưởng Vụ hợp tác quốc tế Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam
- Ông Okimura Kazuki, Nguyên chủ tịch Cơ quan phát triển khoa học công nghệ Nhật Bản, nghiên cứu viên cao cấp

Thưa toàn thể quý vị.

- Trước hết, tôi xin thay mặt cho Chính phủ Nhật Bản chân thành cảm ơn các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan đã dành sự quan tâm hỗ trợ cho việc tổ chức “Buổi gặp mặt hội cựu thành viên Sakura Science lần thứ nhất” ngày hôm nay.
- Có thể nói giữa Nhật Bản và Việt Nam hiện nay là quan hệ thực sự tin cậy giữa lãnh đạo cấp cao hai nước và sự gần gũi hiểu biết lẫn nhau giữa nhân dân hai nước. Quan hệ giữa hai nước đang ngày càng trở nên gắn bó mật thiết trên mọi lĩnh vực, trong đó khoa học công nghệ là một trong những trụ cột then chốt.
- Tại tuyên bố chung giữa hai nước tháng 5 năm ngoái, hai bên đã nhất trí tổ chức hội nghị Ủy ban hỗn hợp khoa học công nghệ Nhật Bản – Việt Nam lần thứ 5 (dự kiến từ tháng 1 đến tháng 3 năm 2020), hơn nữa cũng xem xét tổ chức “Hội nghị hiệu trưởng các trường đại học Nhật – Việt” (dự kiến vào tháng 5 năm 2020).
- Có thể nói sự đóng góp của các thế hệ đi trước của các cựu lưu học sinh Việt Nam có mặt tại đây hôm nay đã phát huy hiệu quả tích cực, họ là những nhịp cầu nối góp phần làm cho quan hệ giữa hai nước ngày càng trở

nên tốt đẹp hơn. Ông Nghiêm Vũ Khải, Đại biểu quốc hội/Phó chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam và Bà Lê Thị Việt Lâm, Phó Vụ trưởng Vụ hợp tác quốc tế Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam chính là những đại diện tiêu biểu của các thế hệ đi trước. Họ đã và đang nỗ lực hàng ngày đóng góp cho giao lưu về khoa học và công nghệ giữa hai nước.

Ông Nghiêm Vũ Khải: học bổng MEXT 1988 ~ 1994 Bộ môn thông tin địa cầu Khoa tự nhiên Đại học thành phố Osaka

Bà Lê Thị Việt Lâm: Đại học Tokyo, Viện nghiên cứu chính sách Nhật Bản

- Chương trình Sakura Science đã được tiến hành trong 5 năm qua, cho đến nay đã có hơn 1900 học sinh trung học phổ thông và nghiên cứu viên của Việt Nam được mời sang Nhật Bản theo chương trình này. Sau khi tham gia chương trình, có nhiều thành viên đã sang Nhật Bản du học hoặc tham gia vào các hoạt động nghiên cứu chung giữa Nhật Bản và Việt Nam.
- Hiện nay, Việt Nam đang có những bước phát triển mạnh mẽ về kinh tế và đang đứng trước một cơ hội lịch sử mang tính nhảy vọt để trở thành một nước phát triển. Nền tảng của sự phát triển vượt bậc này là tăng cường sức mạnh về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực có chất lượng cao. Trong tương lai gần, thành phố mới khoa học công nghệ sẽ được xây dựng tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc, nơi Nhật Bản cũng góp phần hỗ trợ cho Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, và Trường Đại học Việt – Nhật cũng triển khai các khóa đào tạo bậc đại học của trường tại đây.
- Nhật Bản tin rằng Việt Nam đang tận dụng tốt cơ hội mang tính lịch sử này. Tôi mong muốn sẽ cùng với tất cả các quý vị có liên quan của phía Nhật Bản có mặt tại đây hôm nay góp phần nhiều hơn nữa vào việc xây dựng nền tảng khoa học công nghệ của Việt Nam bao gồm cả việc tiếp tục thực hiện Chương trình Sakura Science.
- Với việc “Hội cựu thành viên chương trình Sakura Science” được ra mắt ngày hôm nay, tôi hy vọng rằng việc tăng cường mạng lưới các cựu thành viên giao lưu về khoa học công nghệ, giao lưu giữa con người với con người giữa hai nước Nhật Bản và Việt Nam sẽ ngày càng được thúc đẩy hơn nữa.

- Cuối cùng, tôi xin chúc tất cả các quý vị dồi dào sức khỏe, chúc Chương trình Sakura Science ngày càng được phát triển, chúc quan hệ hữu nghị giữa Nhật Bản và Việt Nam ngày càng được củng cố.
Xin trân trọng cảm ơn các quý vị đã chú ý lắng nghe.