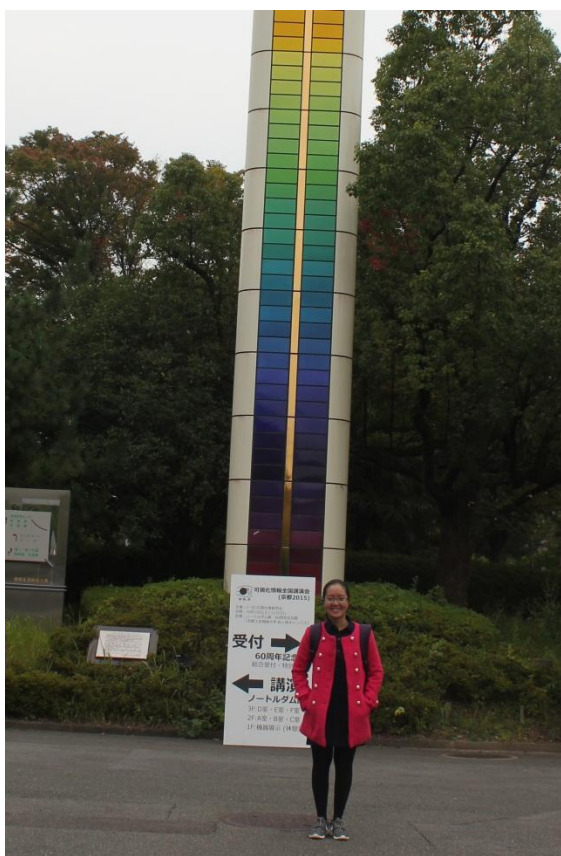


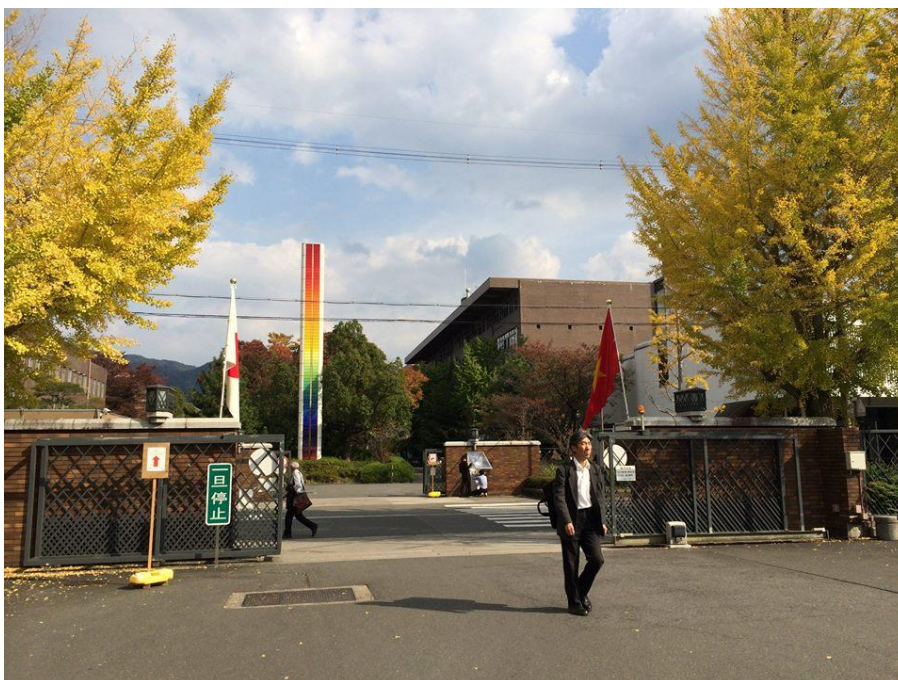
NGUYỄN NGỌC HẢI UYÊN – KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (KIT) – JAPAN

Nguyễn Ngọc Hải Uyên là học viên cao học khóa 22 ngành Công nghệ Sinh học thuộc Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ. Trong khuôn khổ hoạt động Chương trình Hội thảo giáo dục giữa KIT – Việt Nam dành cho các học viên cao học thông qua biên bản hợp tác ghi nhớ giữa Trường KIT và Trường Đại học Cần Thơ, Uyên được tham gia chương trình trao đổi sinh viên chuyên ngành Công nghệ Sinh học giữa trường Đại học Cần Thơ và trường từ tháng 10 đến tháng 12 năm 2015.

Uyên đã có chuyến học tập, trao đổi và nghiên cứu khoa học tại phòng thí nghiệm Hóa Sinh Học Phân Tử, Khoa Kỹ Thuật Sinh Học Phân Tử, Trường KIT dưới sự hướng dẫn khoa học của Giáo sư Kaeko Kamei.



Hình. Biểu tượng của trường KIT



Hình. Một góc trường KIT

Tại phòng thí nghiệm, Uyên được hướng dẫn thực hiện thí nghiệm “Ly trích thực khuẩn thể xâm nhiễm *Ralstonia solanacearum*”. Ngoài ra, Uyên tham gia các buổi báo cáo chuyên đề, sinh hoạt học thuật và trao đổi kết quả nghiên cứu với Giáo sư tổ chức định kỳ hàng tuần.

Trong dịp này Uyên cũng tham gia Hội nghị khoa học giữa trường KIT và các trường đại học ở Việt Nam (The 13th Japan – Vietnam Joint Seminar) và Hội nghị trao đổi khoa học giữa sinh viên Việt - Nhật lần thứ 8 (The 8th Vietnamese – Japanese Students’ Scientific Exchange Meeting) với nhiều nhà khoa học Việt Nam, Nhật Bản cùng các học viên, nghiên cứu sinh Việt Nam đang học tập tại trường KIT và trường Đại Học Kyoto vào ngày 29 – 31/10/2015.



Hình. Hội nghị trao đổi khoa học giữa sinh viên Việt - Nhật lần thứ 8

Bên cạnh học tập, Uyên còn được tham gia các buổi tiệc, đại hội thể thao phủ Kyoto lần thứ 10 và tham quan các khu du lịch (Koyasan, Hieizan), khu di tích lịch sử (Hoàng cung Kyoto, Thành Nijo) và các lễ hội đặc trưng (Jidai, Kurama) với các bạn sinh viên Việt Nam và Nhật. Hoạt động này giúp Uyên có thêm nhiều hiểu biết về văn hóa Nhật Bản, tăng thêm tình đoàn kết với các sinh viên Nhật, cũng như rèn luyện khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh và tiếng Nhật.



Hình. dã ngoại cùng Giáo sư và các bạn chung phòng thí nghiệm



Hình. Tổ chức ngày nhà giáo Việt Nam cho Giáo sư