

Yasuaki Maeda

Bằng Tiến sĩ Danh dự trao ngày 7/9/2016



GS. Yasuaki Maeda Đại học Osaka Prefecture, Nhật Bản.

KHEN THƯỞNG

- 1996: Giải thưởng của Hội bảo vệ môi trường CHND Trung Hoa
- 2000: Giải thưởng Công nghệ của Hội Hóa môi trường Nhật Bản
- 2000: Giải thưởng khoa học của Hội Môi trường khí quyển của Nhật Bản
- 2004: Bằng khen của Hội hóa siêu âm Nhât Bản

Tiểu sử

GS. Yasuaki Maeda sinh năm 14/09/1941 tại Nhật Bản, là nhà khoa học đầu ngành trong lĩnh vực Hóa môi trường và Hóa học sóng siêu âm.

1964: Tốt nghiệp Cử nhân Khoa Hóa học, ngành Hóa ứng dụng, ĐH Waseda

1966: Tốt nghiệp Thạc sỹ ngành Hóa ứng dụng, ĐH Waseda

1966-1970: Làm nghiên cứu sinh tại ĐH Công nghệ Tokyo

1991 – 2005: Giáo sư tại Đại học Osaka Prefecture (OPU)

2004 – 2008: Chuyên gia JICA Vietnam Office, Vietnam

2005 đến nay: Giáo sư danh dự (Emeritus Professor) của OPU, VNU-Hanoi, VNU-HCMC

Đóng góp tại Việt Nam

GS. Yasuaki Maeda là tác giả của 8 cuốn sách, hơn 250 bài báo khoa học, hướng dẫn thành công gần 30 nghiên cứu sinh và nhiều học viên cao học, trong đó có 16 nghiên cứu sinh và 3 học viên cao học người Việt Nam.

Từ năm 1993 ông đã sang Việt Nam và nỗ lực đóng góp vào công tác bảo vệ môi trường cũng như tham gia hỗ trợ các chuyên gia Việt Nam xây dựng Chiến lược Môi trường Việt Nam và Kế hoạch hành động 10 năm nhằm cải thiện hệ thống giám sát môi trường và nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường cho người dân ở các thành phố, đô thị Việt Nam.

Ông đã có nhiều đóng góp và hợp tác hiệu quả trong đào tạo và nghiên cứu đối với Trường ĐH Khoa học Tự nhiên nói riêng và ĐHQGHN nói chung.

- 2005: Giải thưởng khoa học của Hội Hóa siêu âm Nhât Bản
- 2012: Kỷ niệm chương về Môi trường của Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam
- 2013: Bằng khen của Bộ
 Tài nguyên và Môi trường
 Việt Nam
- 2014: Giải thưởng của Đại học Osaka Kawachinagano City

Từ năm 2009, GS. Yasuaki Maeda đã tham gia giảng dạy môn Khoa học Môi trường cho sinh viên Chương trình tiên tiến thuộc Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên. Đồng thời, ông cũng tham gia vào nhiều dự án nghiên cứu với Trường bao gồm: những dự án nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ quy mô toàn quốc, những dự án đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và các hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế.

Ông thực hiện nhiều dự án lớn với các nhà khoa học tại Trường ĐH Khoa học Tự nhiên như: Phát triển kỹ thuật canh tác cây Trẩu ở Lào Cai, Biện pháp đa lợi ích để giảm thiểu biến đổi khí hậu ở Việt Nam và các nước Đông Dương thông qua phát triển năng lượng sinh học; Xây dựng công nghệ phát thải cực thấp (Zero) để sản xuất nhiên liệu diesel sinh học từ dầu cá thải và các sản phẩm khác tại Việt Nam; Chương trình hợp tác nghiên cứu các Đại học trọng điểm về "Khoa học và công nghệ môi trường cho trái đất".

Danh hiệu Tiến sĩ Danh dự



Đánh giá cao sự cộng tác tâm huyết và hiệu quả cũng như những đóng góp quý báu của GS. Yasuaki Maeda với ĐHQGHN nói riêng và Việt Nam nói chung, tháng 09/2016 Đại học Quốc gia Hà Nội đã trao bằng Tiến sĩ danh dự nhằm tri ân, tôn vinh những nỗ lực không mệt mỏi của GS. Maeda trong sự nghiệp đào tạo, nghiên cứu khoa học, văn hóa cũng như là cầu nối các hoạt động hợp tác giữa các trường đại học hai bên và giữa hai quốc gia Việt Nam và Nhật Bản.