



GS. TOSHIHIDE MASKAWA

- 1967. Nhận bằng Tiến sĩ tại Đại học Nagoya
- 1990. Giáo sư khoa vật lý, Đại học Kyoto
- 2010. Giám đốc Viện Maskawa tại ĐH Kyoto Sango; Giám đốc Viện Kobayashi – Maskawa, ĐH Nagoya; Thành viên Viện hàn lâm Khoa học Nhật Bản; Giáo sư danh dự của Đại học Kyoto.

Vinh danh GS. Toshihide Maskawa

GS. Toshihide Maskawa sinh 7 tháng 2 năm 1940 tại Nagoya, Nhật Bản) là một nhà vật lý lý thuyết người Nhật nổi tiếng được trao giải thưởng Nobel Vật lý năm 2008 vì "khám phá ra nguồn gốc của phá vỡ đối xứng, từ đó dự đoán sự tồn tại của các hạt quark trong tự nhiên"

GS. Toshihide Maskawa đã có nhiều hoạt động góp phần thúc đẩy giao lưu học thuật giữa ĐHQGHN và ĐH Nagoya cũng như góp phần khích lệ các giáo sư, nhà khoa học trẻ và sinh viên của ĐHQGHN tiếp tục phát triển con đường nghiên cứu cơ bản để đạt đến những thành tựu xuất sắc.

Nhân dịp kỷ niệm 40 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam – Nhật Bản và tri ân những công lao đóng góp của GS. Toshihide Maskawa trong trao đổi khoa học và giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội đã trao tặng bằng Tiến sỹ Danh dự cho GS. Toshihide Maskawa vào tháng 11/2013.

Tại buổi Lễ trao tặng Bằng Tiến sỹ danh dự, GS. Maskawa đã bày tỏ lòng cảm ơn trước sự chào mừng nồng hậu của thầy trò Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN: "Tôi đang cảm thấy vô cùng tự hào và phấn khởi khi được đứng trên đất nước Việt Nam - đất nước tôi đã khâm phục từ lâu, đất nước đã kiên cường bảo vệ nền độc lập tự do của mình và đang thành công trong sự nghiệp xây dựng và phát triển".

Tại buổi lễ, GS. Maskawa và GS. Michinari Hamaguchi, Giám đốc ĐH Nagoya cũng đã thực hiện hai bài giảng đại chúng và giao lưu khoa học với các nhà khoa học và sinh viên của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.