

# VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

## TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VỚI TẬP ĐOÀN TOSHIBA (NHẬT BẢN) TRONG NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO VỀ CÔNG NGHỆ FPGA, THIẾT KẾ CHIP BÁN DẪN

Ngày 2/8/2023, Viện Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Hà Nội đã tiếp đón và làm việc với đoàn công tác Tập đoàn Toshiba do Ông Nagasawa Norikazu – Trưởng bộ phận LSI và Ông Yoshiyuki Matsubara – Chuyên gia trưởng đại diện. Tiếp đoàn, về phía Viện Công nghệ Thông tin có PGS.TS. Trần Xuân Tú – Viện trưởng cùng các cán bộ nghiên cứu thuộc Nhóm nghiên cứu mạnh về Hệ thống tích hợp thông minh và chuyên viên tham dự. Toshiba là một tập đoàn công nghệ cao có trụ sở chính tại Tokyo, Nhật

Bản. Sản phẩm và dịch vụ của công ty bao gồm công nghệ thông tin, thiết bị và hệ thống liên lạc, cơ sở hạ tầng cho công nghiệp và xã hội, thiết bị điện dân dụng, thiết bị y tế, thiết bị văn phòng. Trong suốt 142 năm hoạt động, Toshiba đã mang lại nhiều kỷ lục lần đầu tiên tại Nhật Bản và trên thế giới về những đóng góp cho công nghệ và xã hội. Ngày nay, Tập đoàn Toshiba là một trong những nhà sản xuất lớn nhất trên thế giới về thiết bị điện và điện tử với gần 153.492 nhân viên toàn thế giới, tạo ra tổng doanh thu hàng

năm hơn 48 tỷ USD. Hơn thế nữa, Toshiba là đối tác truyền thống của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) nói chung và cũng là đối tác quan trọng của Viện công nghệ Thông tin nói riêng. Trước đó, tháng 5/2023 vừa qua, Tập đoàn Toshiba cũng đã làm việc tại Viện để tổng kết, đánh giá những kết quả đạt được trong quá trình hợp tác vừa qua trên nhiều phương diện, từ hoạt động nghiên cứu cho đến đào tạo nguồn nhân lực thiết kế vi mạch. Nhiều sinh viên tốt nghiệp tại Đại học Quốc gia Hà Nội đã trở thành các kỹ sư trụ cột của Toshiba, hiện

đang làm việc cho tập đoàn ở cả Nhật Bản và Việt Nam. Đại diện Tập đoàn Toshiba đánh giá cao nỗ lực của nhóm nghiên cứu Hệ thống tích hợp thông minh trong triển khai các dự án nghiên cứu và kết hợp nghiên cứu với việc đào tạo sinh viên chất lượng cao. Trong khuôn khổ buổi làm việc, đoàn công tác Tập đoàn Toshiba cũng đã tham quan các hoạt động nghiên cứu tại các đơn vị nghiên cứu, phòng thí nghiệm của Viện Công nghệ Thông tin cũng như một số sản phẩm tiêu biểu về thiết kế vi mạch và ứng dụng.

