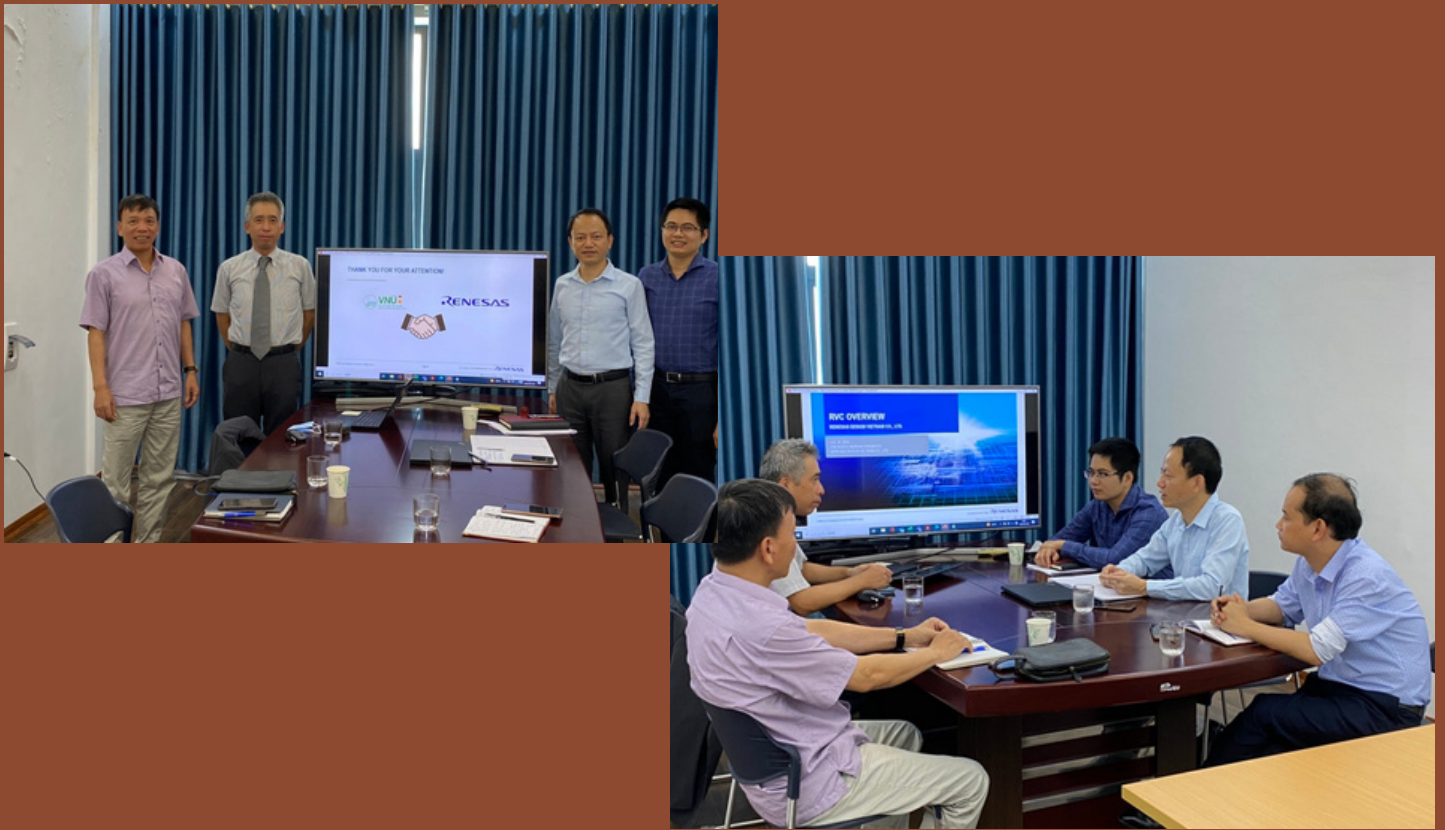


# VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN LÀM VIỆC VỚI CÁC DOANH NGHIỆP NHẬT BẢN



Ngày 19/7/2022, Viện trưởng Viện Công nghệ Thông tin, PGS.TS. Trần Xuân Tú, đã tiếp và làm việc với TS. Noriaki Sakamoto, Tổng Giám đốc Renesas Design Vietnam về khả năng hợp tác trong lĩnh vực thiết kế vi mạch, phát triển phần mềm và ứng dụng trí tuệ nhân tạo cho lĩnh vực xe hơi, công nghiệp và IoT. Tham gia buổi làm việc về phía Viện Công nghệ Thông tin còn có PGS.TS. Vũ Việt Vũ, Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Đào tạo, TS. Bùi Duy Hiếu, Trưởng phòng thí nghiệm AIoT.

Renesas Design Việt Nam Công ty TNHH (RVC) được thành lập tháng 10 năm 2004, là một trong những trung tâm chính cho việc phát triển hệ thống trên chip đa chức năng (SoC: System-on-Chip) với mức độ tích hợp cao. Hiện tại RVC đang phát triển và thiết kế cả phần cứng và phần mềm của các sản phẩm bán dẫn cho các loại ứng dụng: các ứng dụng cho xe hơi, các dây chuyền công nghiệp tự động, các thiết bị IoT. Ở Việt Nam, công ty đã và đang đóng góp cho sự tiến bộ của công nghệ thiết kế vi mạch LSI và sự phát triển của ngành công nghiệp công nghệ cao. Hiện tại công ty có hơn 1000 kỹ sư phát triển công nghệ với trụ sở chính ở Khu chế xuất Tân Thuận, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh và Văn phòng đại diện tại Đà Nẵng.

Trước đó, ngày 18/7/2022, Viện trưởng Viện Công nghệ Thông tin đã tiếp xã giao Ông Makoto Itakura – Giám đốc điều hành Công ty UB Secure, Nhật Bản. Hai bên trao đổi về khả năng hợp tác trong lĩnh vực đào tạo và chuyển giao công nghệ liên quan đến an toàn thông tin, an ninh mạng Internet.