

# ROBOT NHẬT BẢN TRÌNH DIỄN Ở VIỆT NAM

Màn trình diễn độc đáo của robot đấu vật, nhào lộn, chơi đàn hay robot biết đá bóng đến từ Nhật Bản, khiến nhiều người Việt Nam thán phục.

>>> Video: Xem robot Nhật Bản trình diễn Gần 300 người có mặt tại Hội trường của Trường Đại học FPT chiều 13/8 đã chứng kiến những con robot có hành vi giống như người thật: Robot đá bóng (Robovie-X), robot đấu vật Sumo (Robovie-I) và robot có khả năng tự giới thiệu bằng tiếng Anh (Vision 4G). Sau mỗi màn trình diễn của robot là những tiếng vỗ tay không dứt của khán giả Việt. Robot đến từ Nhật biết đá bóng vào gôn. (Ảnh: BTC) Việt Nam là nước Đông Nam Á đầu tiên chứng kiến màn trình diễn về các robot sử dụng hệ điều hành Androi trong hành trình qua nhiều quốc gia trên thế giới. Theo ban tổ chức, buổi trình diễn tạo điều kiện cho các sinh viên Việt Nam được chứng kiến công nghệ chế tạo robot tiên tiến nhất hiện nay của Nhật Bản, các sinh viên sẽ được tiếp thu các kiến thức về trí tuệ nhân tạo, thiết kế phần mềm cho robot, ứng dụng robot trong đời sống. Tham gia chương trình, khán giả Việt Nam còn được gặp gỡ giáo sư Hiroshi Ishiguro, nhà thiết kế robot nổi tiếng thuộc đại học Osaka, người được mệnh danh là một trong 100 thiên tài sống của thế giới. Ông đã dành nhiều công sức, thời gian của mình cho việc phát triển hệ điều hành Android gắn với đời sống mang tên gọi "Geminoids". Robot đấu vật. (Ảnh: BTC) Giáo sư Ishiguro cho rằng việc tận dụng các robot trên hợp lý sẽ có công dụng lớn. Chúng có thể sử dụng ở nhiều nơi như hội chợ, khu vực lễ tân, triển lãm, thậm chí ông còn sử dụng chúng để thay thế bài giảng. "Việt Nam có tiềm năng sản xuất robot và trong tương lai sẽ có nhiều công ty Nhật Bản và các nước sẽ đặt hàng tại đây. Đặc biệt với đức tính cần cù và cẩn thận, Việt Nam chắc chắn sẽ thành công", ông Ishiguro nhấn mạnh. Sau Hà Nội, TP HCM là điểm đến tiếp theo của nhóm chuyên gia Nhật. Tiếp đó họ sẽ tới lần lượt các nước Đông Nam Á để giới thiệu. Buổi biểu diễn do Trung tâm Giao lưu Văn hoá Nhật Bản tại Việt Nam và Đại học FPT tổ chức.

Theo VNE