

Biografía del Ing. Hiroshi Ishiguro

Hiroshi Ishiguro recibió un doctorado en ingeniería de sistemas de la Universidad de Osaka, Japón en 1991.

Desde el 2009 hasta la fecha es profesor distinguido del Departamento de Sistemas de Innovación en la Escuela de Postgrado de Ciencias de la Ingeniería en la Universidad de Osaka y desde el 2011, Jefe de Grupo del Laboratorio en el Instituto de la Investigación de Telecomunicaciones Avanzadas (ATR).



Sus principales intereses de investigación incluyen los sistemas de sensores distribuidos, la robótica interactiva y la ciencia androide. Ha publicado más de 300 artículos en las principales revistas y conferencias como Robótica de Investigación y IEEE PAMI. Por otro lado ha desarrollado muchos humanoides y androides, llamados Robovie, Repliee, Germinoid, Telenoid y Elfoid. Dichos robots han sido noticia en los principales medios de comunicación como Discovery Channel, NHK y la BBC.

También ha sido galardonado cuatro veces con el premio al mejor humanoide en la Robo Cup. En el 2007, Synectics en la Encuesta de Genios Contemporáneos lo distinguió como uno de los 100 principales genios vivos en el mundo actual.