



V-sido:

Las nuevas tendencias en el control intuitivo de los robots

Conferencia:

Fundación Japón Madrid, en colaboración con la Universidad Carlos III y la Universitat Politècnica de Catalunya, presenta la conferencia demostración Las nuevas tendencias en el control intuitivo de robots. Wataru Yoshizaki nos presentará las propiedades de V-Sido, léase bushido, palabra que hace referencia al camino del guerrero japonés, a través de una demostración del manejo de robots comerciales por medio de diversos interfaces, desde un simple ratón hasta Kinect, que permite al usuario reproducir sus movimientos en cualquier robot con forma humana. Esta demostración se verá acompañada por las explicaciones y reflexiones del creador del software acerca de las mejoras revolucionarias que supone el programa V-Sido en el control de todo tipo de robots humanoides.

Conferenciante: Wataru Yoshizaki

Especialista en robótica y diseñador de software con una larga experiencia en la divulgación científica y tecnológica en Japón, visita por primera vez Europa para presentarnos su revolucionario programa V-Sido.

06 DE NOVIEMBRE: 09:30 A 10:30

UNIVERSIDAD CARLOS III
SALA DE GRADOS - CAMPUS LEGANÉS

Fundación Japón, Madrid

C/ Almagro 5, 4ª Planta
28010 Madrid

Tel: 91 310 15 38

Fax: 91 308 73 14

<http://fundacionjapon.es>

07 DE NOVIEMBRE: 12:00 A 13:00

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA,
SALA DE ACTOS DE LA ETSEIB

organizan:

JAPAN FOUNDATION
国際交流基金



Universidad
Carlos III de Madrid



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA**
BARCELONATECH