

TRAS EL GRAN TERREMOTO DEL JAPÓN, ¿ENERGÍAS RENOVABLES: LA CLAVE DEL FUTURO?

Prof. MORIHIRO KURUSHIMA (Universidad de Toyo, Japón)

Día: miércoles 29 de febrero, 18:30 hs.
Lugar: Casa de la Provincia de Buenos Aires
Av. Callao 237, C.A.B.A.,
Auditorio Astor Piazzolla

Actividad gratuita con inscripción previa

Inscripción: centro-info@bn.mofa.go.jp, 4816-3111

Organiza: Centro Cultural e Informativo de la Embajada del Japón



Colabora: Casa de la Provincia de Buenos Aires

TEMAS:

- ¿Debe Japón seguir produciendo energía nuclear? El Gran Terremoto de Japón como punto de inflexión.
- El debate en torno a la utilización de energía nuclear en el mundo.
- La energía natural alternativa (solar, eólica, geotérmica, undimotriz, etc.).
- La energía renovable en Japón en la actualidad y a futuro. Avances, oportunidades, nuevos desafíos.

Prof. Morihiro Kurushima

Graduado de la Escuela de Posgrado de Ingeniería de la Universidad de Kyoto. En 1976 comenzó sus labores en el Ministerio Internacional de Comercio e Industria (MICI) y desde entonces se ha desempeñado en los siguientes cargos:

- Representante del MICI para los Asuntos de Metal y Energía en Londres (1988 a 1991).
- Director General del Departamento de Recursos Naturales y Energía en la Oficina de Kanto, MICI (1995 a 1997).
- Director General del Departamento de Tecnología y Medio Ambiente Global en la "New Energy and Industrial Technology Development Organization" (NEDO), (1997 a 1999).
- Profesor del Departamento de Ciencias de la Computación, Información y Comunicación en la Universidad de Agricultura y Tecnología de Tokyo (1999 a 2001).
- Director General del Departamento de Políticas de Planeamiento (NEDO) (2001 a 2003).
- Profesor en el Departamento de Estudios Regionales de la Universidad de Toyo (2003- actual).

Su actividad internacional incluye asistencia como Delegado de Japón a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) desde 1997. También ha sido presidente del comité "CTI/Industry Joint Seminar Series" (IEA/OECD) desde 1998. En 1997, recibió el premio "Stratospheric Ozone Protection" de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Asimismo, fue nombrado como miembro del Comité Nacional de Energía y Recursos de Ingeniería del Consejo de Ciencias de Japón.



Publicaciones:

<http://www.hks.harvard.edu/sustsci/ists/synthesis02.htm>

http://www.jetro.go.jp/uk/topics/20070523344-topics/Seminar_Invitation.pdf

<http://www.rieti.go.jp/en/events/02031901/doc.html>