

Osaka@EURO

Edition Spéciale – Mars 2008

Cette édition spéciale est consacrée à l'événement robotique de l'année : une série de rencontres que nous organiserons prochainement en Allemagne et en France.

SEMAINE de la ROBOTIQUE

Foire de Hanovre (21-25 avril)

● Nous organisons notre prochain événement en Allemagne sur **le plus grand salon industriel du monde : la "Hannover Messe"**. Le Japon sera l'invité d'honneur de ce salon et notre bureau y tiendra un stand. Venez assister à des démonstrations de robots et participer à un séminaire où des experts venus d'Osaka vous feront part des derniers développements de robots de nouvelle génération.

Ne manquez pas cet événement : rendez nous visite sur **notre stand C-76 (Hall 2)**, et participez au séminaire du **21 Avril à 13h00** :

Programme:

- *Osaka ouvre la voie en matière de robotique de nouvelle génération*, par M. Minoru ASADA, Professeur à l'Université d'Osaka, Faculté d'ingénierie, Département d'ingénierie mécanique des systèmes automatiques et Président de la Robocup Federation

- *Le développement des robots humanoïdes*, par M. Yohei AKAZAWA, Ambassadeur du réseau Roobo et PDG de Systec Akazawa

- Politique de soutien d'Osaka à la création de filiales d'entreprises européennes

- Présentation de l'Université d'Osaka

- Présentations d'entreprises high-tech d'Osaka : Mishima Craft, Metal Fan Tech

Séminaire robotique à Paris

● Clou de cette semaine de la robotique en Europe, les robots de nouvelle génération seront présentés aux entreprises de robotique françaises et européennes. Notre bureau organise avec Cap Digital un séminaire le **23 avril à 14h00**, à "la **Maison de la Chimie**", près des Invalides. Lors de ce séminaire, des experts français et japonais vous feront part de l'état de l'art de la robotique de nouvelle génération ainsi que des opportunités d'affaires à Osaka.

Séminaire:

- *Environnement de l'investissement à Osaka*, par M. Takashi Kashiwagi, Vice Maire, Ville d'Osaka

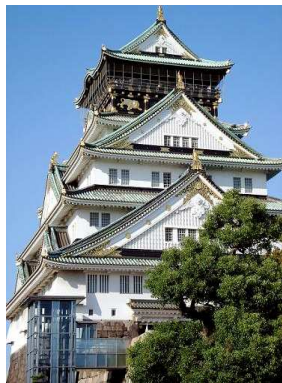
- *Osaka ouvre la voie en matière de robotique de nouvelle génération*, par M. Minoru ASADA, Professeur à l'Université d'Osaka et Président de la Robocup Federation

- *Le développement des robots humanoïdes*, par M. Yohei AKAZAWA, Ambassadeur du réseau Roobo et PDG de Systec Akazawa

- Présentations d'entreprises et démonstrations de robots : **Aldebaran Robotics, Gostai, Schneider Electric, Violet (Nabaztag)**

Ateliers :

Après le séminaire vous aurez aussi l'occasion exceptionnelle de rencontrer les intervenants français et japonais au cours d'ateliers.



Pour plus d'informations écrivez-nous à : info@osaka.fr