

Forum Franco-Japonais sur le Nucléaire

DATE : 24 FÉVRIER 2010, 10H00 À 17H30.

LIEU : AMPHITHÉÂTRE DE LA MAISON FRANCO-JAPONAISE

Organisateurs : Société Franco-Japonaise des Techniques Industrielles / Ambassade de France au Japon / Maison Franco-Japonaise / Nihon Keizai Shimbun / Japan Atomic Energy Agency (JAEA) / Académie des Technologies / Engineering Academy of Japan

Concours : Ministère de l'Éducation, de la Culture, des Sports, de la Science et de la Technologie (MEXT) / Atomic Energy Society of Japan (AESJ) / RIKEN / National Institute of Radiological Sciences (NIRS) / Japan Science Foundation (JSF) / Association for Nuclear Technology in Medicine (ANTM)

Patronage : The Federation of Electric Power Companies of Japan (FEPC) / The Japan Electrical Manufacturers' Association (JEMA) / Chiyoda Technol Corporation / Japan Atomic Energy Relations Organization / Japan Atomic Industrial Forum, Inc. (JAIF) / Japan Radioisotope Association (JRIA) / AREVA / EDF

10:00 –	Ouverture	Kenichi HONDA <small>Président de la SEJTI</small>
	Discours de bienvenue	Philippe FAURE <small>Ambassadeur de France au Japon</small>
	Discours de bienvenue	Tsuneco NAKAHARA <small>Président, EAJ</small>
– 10:10	Discours de bienvenue	Toshio OKAZAKI <small>Président, JAEA</small>
Conférences d'introduction : statut et perspectives du nucléaire au Japon et en France		
10:10 – 10:40	Conférence 1 : Le nucléaire japonais : statut et perspectives	Sueo MACHI <small>Conseiller au MEXT, ex commissaire de l'AEC</small>
10:40 – 11:10	Conférence 2 : Le nucléaire français : statut et perspectives	Jacques BOUCHARD <small>Conseiller de l'Administrateur Général du CEA</small>
Conférence spéciale : la coopération franco-japonaise : un peu d'histoire, état des lieux, quel avenir ?		
11:10 – 11:30	Les débuts de la coopération franco-japonaise dans le domaine nucléaire	Yoneho TABATA <small>Professeur honorifique à l'Université de Tokyo, ex commissaire de l'AEC</small>
11:30 – 12:00	Les différents aspects de la coopération nucléaire franco-japonaise	Yumi AKIMOTO <small>Président, JAERO</small>
12:00 – 12:30	AREVA : 40 ans de présence au Japon : des clients aux partenaires	Rémy AUTEBERT <small>Président, AREVA Japon</small>
12:30 – 13:30	Déjeuner	
Session 1 : L'énergie et l'environnement : deux facettes d'une même réalité		
13:30 – 14:00	La société décarbonée et le nucléaire	Yoichi KAYA <small>Vice-Président, RITE (Research Institute of Innovative Technology for the Earth)</small>
14:00 – 14:30	Energie mix et développement durable	EDF
14:30 – 14:45	ITER : une énergie pour demain	Toshihide TSUNEMATSU <small>Scientific Consultant for the ITER Project, JAEA</small>
14:45 – 15:00	L'Approche Elargie : enjeux et perspectives	Pascal GARIN <small>Chef de projet IFMIF/EVEDA</small>
15:00 – 15:20	Pause café	
Session 2 : Sécurité et acceptation par le public : les deux grands défis		
15:20 – 15:50	Sûreté et confiance	Masao MUKAIDONO <small>Professeur à l'Université de Meiji</small>
15:50 – 16:20	Gestion de sûreté et acceptation par le public	IRSN
Session 3 : Le nucléaire au service de l'homme : rayonnement ionisant, utilisations médicales		
16:20 – 16:40	Utilisation de rayonnement ionisant; cas concrets : production de faisceaux	Hideki NAMBA <small>Director General Takasaki Advanced Radiation Research Institute, JAEA</small>
16:40 – 17:00	Utilisation de faisceaux — statut	Yosuke KATSUMURA <small>Professeur à l'Université de Tokyo</small>
17:00 – 17:30	Potentiel du nucléaire pour l'imagerie médicale	Denis LE BIHAN <small>Directeur, Neurospin, CEA</small>
17:30 –	Synthèse 1	Yoneho TABATA et Masatoshi OKADA <small>EAJ</small>
	Synthèse 2	Yoshiyuki CHIHARA <small>Director, International Nuclear and Fusion Energy Affairs, R&D Bureau, MEXT</small>
– 17:50	Clôture	Pierre-Yves CORDIER <small>Conseiller Nucléaire, Ambassade de France au Japon</small>

* Les intervenants et le programme sont sujets à modification.