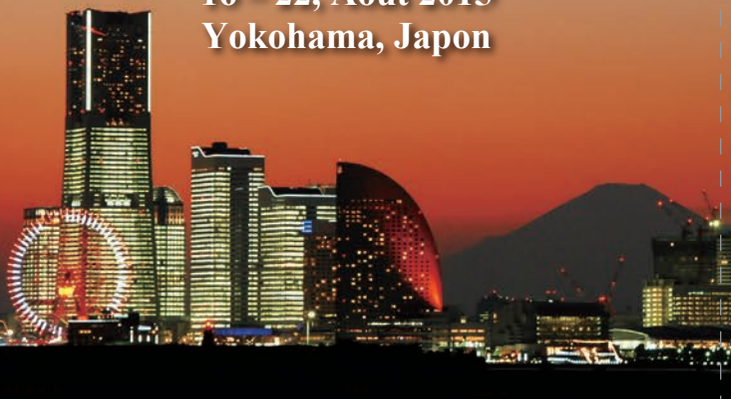


Le 24^e Congrès International du Froid de l'IIF, ICR2015

Améliorer la qualité de vie et protéger la terre



16 – 22, Août 2015
Yokohama, Japon



<http://www.icr2015.org>

 Institut International du Froid (IIF)

 Japan Society of Refrigerating and Air Conditioning Engineers (JSRAE)

Objectif du 24^e Congrès International du Froid de l'IIF

Les Congrès Internationaux du Froid de l'IIF (ICR), sont des événements marquants. Les congrès de l'IIF ont lieu tous les 4 ans depuis 1908. Chaque congrès rassemble un grand nombre de parties prenantes du monde entier.

Pendant chaque ICR, la cryologie, le traitement des gaz, la thermodynamique, les équipements et les systèmes, la biologie et l'ingénierie alimentaire, l'entreposage et le transport, le conditionnement d'air, les pompes à chaleur et la récupération de chaleur sont traités en profondeur, et des débats ont lieu sur des questions techniques importantes.

En 2015 (du 16 au 22 août), le 24^e ICR aura lieu à Yokohama (Japon). Le programme, l'appel à communications, les inscriptions, les visites techniques, et tout un éventail de sites historiques et d'endroits intéressants à visiter seront annoncés sur le site web du congrès (www.icr2015.org).

Appel à contribution

Les participants souhaitant faire une présentation au cours de la session technique sont cordialement invités à soumettre un résumé en Anglais au plus tard le 10 Octobre 2014. Tous les résumés doivent être soumis sous forme électronique par le biais du site internet d'ICR2015 (www.icr2015.org). Les informations les plus récentes et des instructions détaillées au sujet des soumissions de contributions seront disponibles sur le site.

Thèmes

Des contributions sont sollicitées sur les sujets suivants:

- A1 : Cryophysique, cryotechnique
- A2 : Liquéfaction et séparation des gaz
- B1 : Thermodynamique et processus de transfert
- B2 : Equipements frigorifiques
- C1 : Cryobiologie, Cryomédecine
- C2 : Sciences et ingénierie alimentaire
- D1 : Entreposage frigorifique
- D2 : Transport frigorifique
- E1 : Conditionnement d'air
- E2 : Pompe à chaleur, récupération d'énergie
- S : Bâtiments durables et à haute performance

Dates importantes

Début de la soumission des résumés	le 1er Avril, 2014
Soumission des résumés date limite	le 10 Octobre, 2014
Résultats du processus d'acceptation	le 5 Décembre 2014
Date limite de soumission de l'article complet	le 20 Février 2015
Résultats du processus d'acceptation	le 10 Avril 2015
Date d'échéance de préinscription	le 8 Mai 2015

Programme provisoire

	matin	après-midi
Dimanche 16 août		Réunions statutaires de l'IIF
Lundi 17 août	Réunions statutaires de l'IIF	Présentations de résumés techniques Réception d'accueil
Mardi 18 août	Cérémonie d'Ouverture Conférence plénière	Sessions techniques Exposition
Mercredi 19 août	Sessions techniques Exposition	Réunions des commissions de l'IIF
Jeudi 20 Août	Sessions techniques Exposition	Réception pour étudiants et jeunes chercheurs
Vendredi 21 août	Sessions techniques Exposition	Dîner de Gala
Samedi 22 Août	Sessions techniques Session de clôture	Réunions statutaires de l'IIF

*Des ateliers et visites techniques auront lieu pendant la durée du Congrès

Lieu (Pacifico Yokohama)

Depuis l'aéroport Haneda : 35 mn. Par bus limousine
Depuis l'aéroport Narita : 100 min. par bus limousine bus et/ou train (Transit à Yokohama sta.)



Contactez-nous

Bureau de commission des communications pour ICR2015
c/o ICS Convention Design, Inc.
Chiyoda Bldg., 1-5-18 Sarugakucho, Chiyoda-ku, Tokyo
101-8449, Japan
Tel: +81-3-3219-3541 Fax: +81-3-3219-3577
Email: icr2015-p@ics-inc.co.jp