

La Lettre du FJS

Lettre d'information de l'association franco-japonaise de chimie fine et thérapeutique*

Pour ce numéro de la lettre du FJS, nos photos-duo illustrent les différences de comportement des habitants de nos deux pays. Il y a beaucoup d'anecdotes relatant les excuses des japonais qui contrastent avec celles des français.



Au Japon :
La direction de l'organisme des retraites au Japon présente des excuses publiques après la perte de plus d'un million de dossiers de retraités due à une attaque informatique



En France :
J'm'excuse !

Visite de collègues japonais en France

Trop tard ...

Aidez-nous en nous signalant (à l'avance !) les visites de collègues japonais dans votre Université ou centre de recherche

à Grenoble

le 15 décembre 2016, Il y a eu une conférence du Prof. Hideo **Kigoshi**, University of Tsukuba (NE Tokyo) :

Antitumor macrolide aplyronine A that induces protein-protein interaction



Ne ratez pas

à Paris :

lundi 30 janvier 2017, Université Pierre et Marie Curie, Amphi Astier, 11h
Prof. Masashi **Okubo** (The University of Tokyo, Japon)
Materials Exploration for Advanced Batteries

à Dijon

Lundi 20 février, Université de Bourgogne salle E-101, 10h30
Prof. Yutaka **Ie** (université d'Osaka)
Titre non parvenu

26^{ème} Symposium FJS



Le prochain symposium franco-japonais de chimie fine et thérapeutique se tiendra à Strasbourg du dimanche 17 septembre au mercredi 20 septembre 2017.

Les « chairmen » de ce symposium sont Frédéric Leroux et Jean Suffert.

Le site web est en place, vous y trouverez toutes les informations utiles.

<http://fjs2017.unistra.fr>

Connectez-vous sur ce site pour vous inscrire au symposium !

conférenciers :

Yoshio HAYASHI (Tokyo University Pharm. and Life Sci.), Motomu KANAI (University of Tokyo), Seiji MATSUBARA (University of Kyoto), Hiroshi NAGASE (University of Tsukuba), Hiroaki SUGA (University of Tokyo), Cyril BRESSY (Université Aix-Marseille), Mélanie ETHEVE-QUELQUEJEU (Université Paris Descartes), Yann FORICHER (Sanofi, Vitry), Paul KNOCHEL (Université de Munich), Laurence MULARD (Institut Pasteur, Paris), Sébastien PAPOT (Université de Poitiers), Erwan POUPON (Université Paris-Sud, Chatenay-Malabry), Frédéric TARAN (CEA, Saclay), Caroline TOKARSKI (Université de Lille), Tomoki TSUCHIYA (Bayer, Lyon), Arnaud VOITURIEZ (CNRS, Gif-sur-Yvette).

Lancement de l'édition 2017 du programme "Exploration Japon"

Le Service pour la Science et la Technologie (SST) et le Service de Coopération et d'Action Culturelle (SCAC) de l'ambassade de France au Japon lancent la 2^{ème} édition du programme « Exploration Japon » qui propose un soutien à la mobilité pour des chercheurs français désireux d'effectuer une mission exploratoire au Japon en 2017.

Si vous êtes intéressé(e)s, connectez-vous sur le site suivant pour télécharger le formulaire d'inscription avant le 31 janvier (dossier très simple)

<http://www.ambafrance-jp.org/Lancement-de-l-edition-2017-du-programme-Exploration-Japon>

*Consultez notre site <http://fjs.crihan.fr/FJS/Bienvenue.html>
Contactez-nous : jacq.royer@gmail.com

Signature d'un accord de collaboration entre le RIKEN et le CEA

Le RIKEN^a et le CEA^b ont annoncé le 11 janvier 2017 leur collaboration dans le domaine du **calcul haute performance**.

Ce que visent nos deux pays c'est l'avènement à l'horizon 2020-2025 d'une nouvelle génération de super-ordinateurs cent fois plus performants que ceux de la génération actuelle. Les deux pays ont donc confié au Riken pour la Japon et au CEA pour la France cette mission de conception et réalisation des calculateurs visant l'échelle « exa » (exascale), c'est-à-dire des calculateurs capables d'effectuer 10^{18} flops, soit 10^{18} (exa) opérations en virgule flottante à la seconde (flops = floating-point operations per second). Les super-ordinateurs les plus puissants (USA et Chine) sont dans la gamme petaflopique (10^{15} flops). A titre de comparaison, un ordinateur personnel a une capacité de quelques gigaflops (10^9 flops), le projet concerne donc des machines un million de fois plus rapides !

Les premières applications inscrites dans la collaboration concernent la chimie quantique et la physique de la matière condensée, ainsi que la tenue sismique des installations nucléaires.

^{a)} Riken : Rikagaku Kenkyusho (institut de recherche scientifique)

^{b)} CEA : commissariat à l'énergie atomique.

Quelques liens

Association FJS : <http://fjs.crihan.fr/FJS/Bienvenue.html>

JSPS France: <http://jsps.unistra.fr/>

Association des anciens boursiers français de la JSPS : <http://anciens.jsps.fr/>

Ambassade de France au Japon : <http://www.ambafrance-jp.org/>

*Consultez notre site <http://fjs.crihan.fr/FJS/Bienvenue.html>

Contactez-nous : jacq.royer@gmail.com