

la lettre du FJS

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



On ne voit pas ça dans les rues à Paris... mais à Tokyo (et dans les grandes villes au Japon) où un tel alignement de distributeurs automatiques est courant. On peut acquérir des boissons (chaudes ou froides), des snacks ou encore des cigarettes.



On ne voit pas ça dans les rues à Tokyo... mais à Paris : le poteau d'arrêt de bus avec sa poubelle (il n'y en a pas au Japon), les toilettes « discrètes » (pas dans la rue au Japon, mais dans tous les lieux publics et gratuites) et les containers de récupération du verre font partie du paysage.

Visite de collègues japonais en France

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

La carte du Japon ci-contre pour vous permettre de repérer les villes d'origine des conférenciers.



Mardi 10 décembre 2019
15h00

PALaiseau
Ecole polytechnique
Amphi Gregory

Nobuaki Kambe (Osaka University)

*Development of Synthetic Reactions
Using Transition Metal Anionic Complexes
as the Key Intermediates*

Château de Shuri

Le château de Shuri, (ville adjacente à la capitale d'Okinawa : Naha) a été en grande partie ravagé par un incendie le 30 octobre dernier. Un festival se déroulait sur le site depuis le 27 octobre et devait durer jusqu'au 3 novembre.

Ce château dont l'origine remonte au 15^{ème} siècle a été la résidence du royaume



indépendant de Ryukyu. Le château de Shuri avait été détruit par des bombardements pendant la deuxième guerre mondiale et reconstruit à l'identique avec sa structure bois en 1992. Il était inscrit au patrimoine de l'Unesco depuis 2000. On attribue au château de Shuri, l'origine du karaté avec un art martial proche : le shuri-te.

Avec sa célèbre grande porte Shureimon, son jardin, Shuri est un lieu touristique important : le dixième château le plus visité au monde avec environ 3 millions de visiteurs par an. Il a accueilli le G8 en 2000. Il devait être une étape de la flamme olympique pour les jeux de 2020 à Tokyo.

Cet incendie a suscité une très grande émotion dans la population locale et nationale. On ne peut s'empêcher de rapprocher cette tragédie de celle qui a frappé la cathédrale Notre-Dame de Paris en avril dernier.

Le gouvernement japonais a assuré qu'il ferait "tout le nécessaire" pour restaurer le château de Shuri, qui fait partie d'un parc national. La reconstruction de l'édifice est donc déjà prévue; des appels aux dons ont été lancés et rencontrent un grand succès.



Jun-ichi Yoshida (1952 – 2019)

C'est avec une grande tristesse que nous avons appris la disparition, le 14 septembre dernier, de notre collègue Jun-ichi Yoshida à l'âge de 67 ans.



Jun-ichi Yoshida a fait ses études à l'Université de Kyoto où il a obtenu son doctorat sous la direction de Makoto Kumada en 1982. Après une année post-doctorale passée à l'Université du Wisconsin à Madison auprès du Prof. Barry Trost, il sera prof. assistant au Kyoto institute of technology, puis Prof. Associé à l'Université d'Osaka avant d'être nommé professeur à Kyoto. Ses domaines d'intérêt étaient nombreux de la synthèse organique aux microréacteurs en passant par l'électrochimie et la chimie organométallique.

Tous ceux qui l'ont rencontré garderons le souvenir d'un esprit brillant animé d'une grande curiosité et d'un dynamisme contagieux.

Des liens utiles

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

Bureau français de la JSPS :
<http://jsps.unistra.fr>

L'Association des anciens boursiers francophones de la JSPS :
<http://anciens-jsps.unistra.fr/lassociation/>

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