

Communiqué de presse

Prix de Kyoto 2011 : Le nom des lauréats est connu

Kyoto/Neuss, le 28 juin 2011 – Le Prix de Kyoto, après le Prix Nobel, l'une des plus hautes distinctions au monde récompensant le travail de personnalités exceptionnelles dans les domaines de la culture et de la science. Cette récompense dotée de 50 millions de Yen (environ 430.000 Euro*) par catégorie est décernée chaque année par la fondation Inamori créée en 1984 par le Docteur Kazuo Inamori, fondateur du groupe technologique japonais Kyocera.

Avec le Prix de Kyoto, la fondation Inamori récompense l'œuvre de personnalités qui se sont distinguées par des performances exceptionnelles dans leur domaine. La remise des prix aura lieu le 10 novembre à Kyoto. Le comité choisit les lauréats comme suit :

Dr. Werner Cahn (Allemagne/ Janvier 9, 1928)

Scientifique en matériaux

Technologies avancées, catégorie: Science des matériaux et ingénierie

Contribution exceptionnelle à l'ingénierie des matériaux alliages par le développement de la théorie de décomposition spinod

Dr. Werner Cahn a développé la théorie de la décomposition spinodale dans les alliages en intégrant le terme d'énergie de déformation dans l'énergie libre du système d'alliage. Il devint alors possible de prévoir les microstructures optimales des alliages et de maximiser leur fonctionnalité. La théorie a conduit à l'élaboration

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

d'un guide conceptuel pour le développement d'alliages et a contribué à l'évolution de la science des matériaux ainsi que de l'industrie des matériaux.

Rashid Sunyaev (Ouzbékistan/ Mars 1, 1943)

Astrophysicien

Sciences fondamentales, *catégorie* : Sciences de la Terre et des planètes, Astronomie et Astrophysique

Proposition de la théorie des fluctuations dans le rayonnement cosmologique fossile pour explorer l'expansion de l'univers et Contribution exceptionnelle à l'astronomie à haute énergie

Grâce à ses études théoriques relatives à l'influence des oscillations acoustiques dans l'univers primitif sur les fluctuations de température dans le rayonnement cosmologique fossile et la diffusion de ce rayonnement par des électrons chauds dans les amas de galaxies, Sunyaev a exercé une influence considérable dans le domaine de la cosmologie observationnelle moderne. Il a également apporté des contributions importantes à l'astronomie à haute énergie grâce à ses recherches théoriques sur l'accrétion de matière d'objets célestes de forte densité et les mécanismes de libération d'énergie afférents, et en dirigeant des projets d'observation internationaux.

Tamasaburo Bando V (Japon/ Avril 25, 1950)

Acteur Kabuki

Arts et Philosophie, *catégorie* : Théâtre, cinéma

Un créateur d'une beauté élégante dont l'art, centré sur le

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

théâtre Kabuki, couvre de nombreux genres d'art de la scène

Bien qu'il ne soit pas issu d'une famille Kabuki, Tamasaburo Bando V, acteur masculin spécialisé dans les rôles féminins, a créé son propre monde par ses spectacles de Kabuki, et a affermi sa position de principal acteur de rôles féminins. Il est également actif au niveau international dans divers genres des arts de la scène et fascine d'innombrables publics avec son sens artistique inégalé.

Cette année, le Prix de Kyoto honore pour la 27^{ème} fois des personnalités qui se sont distinguées dans le domaine de la Science et des Arts. Au cours des dernières années, le prix a notamment été décerné au compositeur français Pierre Boulez, à la chorégraphe allemande Pina Bausch, au philosophe allemand Jürgen Habermas, au créateur de mode japonais Issey Miyake, au musicien et chef d'orchestre Nikolaus Harnoncourt, aux artistes Maurice Béjart et Roy Lichtenstein ainsi qu'à la spécialiste des primates Jane Goodall.

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 208 sociétés filiales au 1er avril 2011) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 430.000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr