



Deutsche Industrie- und
Handelskammer in Japan
在日ドイツ商工会議所



German Innovation Award
ドイツ・イノベーション・アワード

Pressemitteilung

Verleihung des 9. German Innovation Award in Tokyo

Tokyo, 19. Juni 2017 – Am Montag wurden im Rahmen einer feierlichen Preisverleihung im Grand Hyatt Tokyo die Gewinner des German Innovation Award „Gottfried-Wagener-Preis 2017“ bekanntgegeben.

Der 2008 von der Deutschen Industrie- und Handelskammer in Japan (AHK Japan) und deutschen Hightech-Unternehmen ins Leben gerufene Preis fördert den bilateralen Austausch zwischen Wirtschaft und Wissenschaft. Ein zentrales Anliegen ist zudem die Bildung deutsch-japanischer Netzwerke und Kooperationen in der Forschung. Ausgezeichnet werden jährlich in Japan aktive Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus dem Bereich der angewandten Forschung. Die diesjährigen Preisträger wurden aus 68 Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus 31 verschiedenen japanischen Hochschulen wie auch Forschungseinrichtungen ausgewählt. Sie verteilen sich auf vier gleich gewichtete Kategorien:

1) Materials; 2) Digitalization and Mobility; 3) Energy; 4) Life Sciences.

Die prämierten Forschungsbeiträge zeichnen sich dadurch aus, dass sie anwendungsorientiert, innovativ und wissenschaftlich exzellent sind.

Der German Innovation Award wird von der AHK Japan koordiniert und steht unter der Schirmherrschaft von Bundesministerin für Bildung und Forschung Prof. Dr. Johanna Wanka. Namenspatron des Preises ist Gottfried Wagener, deutscher Forscher und Mitbegründer des Tokyo Institute of Technology, welcher maßgeblich zur Entwicklung der japanischen Bildungslandschaft im ausgehenden 19. Jahrhundert beitrug.

Gewinner des German Innovation Award „Gottfried-Wagener-Preis 2017“

Kategorie: Materials

Prof. Dr. Tatsuo Kaneko; Professor, Graduate School of Advanced Science and Technology, Japan Advanced Institute of Science and Technology

“Development of transparent bioplastics with high thermal/mechanical performance using exotic amino acids”

Team Member:

Dr. Seiji Tateyama; Lecturer, Graduate School of Advanced Science and Technology, Japan Advanced Institute of Science and Technology (At the time of the application)

R&D Division, Kanazawa Laboratories, Osaka Organic Chemical Industry Ltd. (Present)

Kategorie: Digitalization and Mobility

Prof. Dr. Shuro Nakajima; Professor, Department of Systems Engineering, Faculty of Systems Engineering, Wakayama University

“Personal Mobility Vehicle for Daily Life, RT-Mover PType WA, which gives all of people the freedom of mobility in coming future”

Kategorie: Energy

Prof. Dr. Katsuaki Tanabe; Associate Professor, Department of Chemical Engineering, Graduate School of Engineering, Kyoto University

“Green Optoelectronic Devices by Novel Semiconductor Bonding Technologies”

Kategorie: Life Sciences

Dr. Fumihiko Ishikawa; Group Director, Laboratory for Human Disease Models, Center for Integrative Medical Sciences, RIKEN

“Targeting poor prognosis leukemia through creation of humanized mice”

Informationen über das German Innovation Award „Gottfried-Wagener-Preis 2017“

- Voraussetzung:** Bewerber müssen an einer japanischen Universität oder Forschungseinrichtung tätig und jünger als 46 Jahre sein.
- Kategorie:** Der Preis zeichnet anwendungsorientierte Forschungen in den Bereichen „**Materials**“, „**Digitalization and Mobility**“, „**Energy**“ und „**Life Sciences**“ aus.
- Preis:** In jedem der vier Kategorien wird ein Preisgeld von **2.500.000 Yen** vergeben.
- Auswahl:** Nach der Begutachtung der Bewerbungen durch Experten aus Industrie und Wirtschaft folgt eine Evaluierung durch Angehörige des akademischen Betriebs mit entsprechender Expertise; eine hochrangige ständige Jury wählt in einem abschließenden Interview die Preisträger aus.
- Jury:** Ständige Mitglieder:
Prof. Dr. Masuo Aizawa (Vorsitzender)
Berater des Präsidenten, Japan Science and Technology Agency
Professor Emeritus und ehemaliger Präsident, Tokyo Institute of Technology
Prof. Dr. Akira Fujishima
Präsident, Tokyo University of Science
Prof. Dr. Makoto Gonokami
Präsident, The University of Tokyo
Prof. Dr. Teruo Kishi

Professor Emeritus, The University of Tokyo
Prof. Dr. Juichi Yamagiwa
Präsident, Kyoto University
- Organisation:** Deutsche Industrie- und Handelskammer in Japan
- Partnerunternehmen:** BASF Japan Ltd., Bayer Holding Ltd., Bosch Corporation, Continental Japan, Daimler, Evonik Japan Co., Ltd., Merck Ltd., Schaeffler Japan Co. Ltd., Siemens Group in Japan
- Partnereinrichtungen:** Deutsches Wissenschafts- und Innovationshaus Tokyo
- In Kooperation mit:** Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)
Fraunhofer-Gesellschaft
- Unterstützt von:** Deutsche Botschaft Tokyo, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Japan Science and Technology Agency, Japan Society for the Promotion of Science

Kontakt

Deutsche Industrie- und Handelskammer in Japan
German Innovation Award Secretariat
Dr. Christian Heideck

Sanbancho KS Bldg. Sanbancho 2-4, Chiyoda-ku Tokyo 102-0075
03-5276-8827

Info@german-innovation.award.jp
www.german-innovation-award.jp