



German Innovation Award



Materials



Digitalization and
Mobility



Energy



Life Sciences

応募対象

材料、デジタル化とモビリティ、エネルギー、ライフサイエンスのいずれかの分野における**応用志向型**の研究で、現在進行中の研究、または過去2年以内に完了した研究成果

German Innovation Award "Gottfried Wagener Prize 2017"

ドイツ・イノベーション・アワード

「ゴットフリート・ワグネル賞2017」募集

応募資格

日本の大学・研究機関に所属する**45歳以下**の若手研究者(応募締切日時点)

応募方法

ホームページから電子申請

賞金

250万円 原則として授賞は各分野1件、計4件
場合によっては、ドイツ短期研究滞在の助成金も授与されることがあります

提出書類の使用言語

英語

応募締切

2017年1月10日(火曜日) 必着

お問い合わせ

www.german-innovation-award.jp



主催

ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京
在日ドイツ商工会議所

協力

フラウンホーファー研究機構

後援

ドイツ外務省
ドイツ連邦教育研究省
国立研究開発法人 科学技術振興機構
独立行政法人 日本学術振興会

共催

BASF ジャパン株式会社
バイエル ホールディング株式会社
ボッシュ株式会社
コンチネンタル・ジャパン
ダイムラー
エボニック ジャパン株式会社
メルク株式会社
シェフラー・ジャパン株式会社
シーメンスグループ

- 主催** ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京
在日ドイツ商工会議所
- 共催 (ドイツ企業9社)** BASF ジャパン株式会社、バイエル ホールディング株式会社、ボッシュ株式会社、コンチネンタル・ジャパン、ダイムラー、エボニック ジャパン株式会社、メルク株式会社、シェフラー・ジャパン株式会社、シーメンスグループ
- 協力** フラウンホーファー研究機構
- 後援** ドイツ外務省
ドイツ連邦教育研究省
国立研究開発法人 科学技術振興機構
独立行政法人 日本学術振興会
- Organizers** German Research and Innovation Forum Tokyo
German Chamber of Commerce and Industry in Japan
- Partner Companies** 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
- Cooperation** Fraunhofer-Gesellschaft
- Support** Federal Foreign Office
Federal Ministry of Education and Research
Japan Science and Technology Agency
Japan Society for the Promotion of Science



German Innovation Award

ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京
ドイツ・イノベーション・アワード事務局
〒102-0075
東京都千代田区三番町2-4 三番町 KS ビル5F

German Research and Innovation Forum Tokyo
German Innovation Award Secretariat
Sanbancho KS Bldg. 5F, 2-4 Sanbancho,
Chiyoda-ku, Tokyo 102-0075
Tel: 03-5276 8827
info@german-innovation-award.jp



www.german-innovation-award.jp

German Innovation Award
Gottfried Wagener Prize 2017

ドイツ・イノベーション・アワード
「ゴットフリート・ワグネル賞2017」募集



www.german-innovation-award.jp

ゴットフリート・ワグネル賞について



ゴットフリート・ワグネル賞は、材料、デジタル化とモビリティ、エネルギー、ライフサイエンスの分野における若手研究者による応用志向型の研究を募集します。

本賞は、日独間の産学連携を促進することと優れた日本の若手研究者の支援を目的として、技術革新を重視するドイツ企業により創設されました。日本の優れた若手研究者による豊かな未来を創造する革新的な研究成果に与えられます。

ドイツ・イノベーション・アワードは、1868年に来日し、日本の科学界と教育界に大きな足跡を残したドイツ人科学者、ゴットフリート・ワグネルにちなんで名付けられました。



Materials



Digitalization and Mobility

The Gottfried Wagener Prize

The Gottfried Wagener Prize honors young scientists for **application-oriented** research work in the areas of **Materials, Digitalization and Mobility, Energy and Life Sciences.**

The award was established by technology-focused German companies to encourage collaboration between German and Japanese industry and academia and to provide support for young researchers in Japan. It is granted for path-breaking research that is driven by the power of imagination and innovation, and contributes to shaping tomorrow's society.

The German Innovation Award was named after German scientist Gottfried Wagener, who came to Japan in 1868 where he made major contributions to science and education.

応募対象

デジタル化とモビリティ

- ロボティクス、協調ロボット
- サイバー・フィジカル・システム
- ヒューマン・マシン・インターフェース
- モノのインターネット (IoT)
- ビッグデータ
- クリーン自動車 (代替駆動システム、ハイブリッドカー、電気自動車、バッテリー・システム、燃料電池システム、軽量化新材料、CO₂排出量の削減など)
- エンジン効率、エンジン開発: 燃焼、パワートレイン、新潤滑油
- 自動車関連 ICT (コネクテッドビークル、インテリジェント交通システム、インフラモニタリング、車載オペレーティングシステム、ソフトウェア)
- 自動運転
- 移動ロボット、ドローン、人工知能、センサー、シミュレーション法
- 騒音、振動、ハーシュネス (NVH)

材料

- バイオ材料
- 機能性材料 (エレクトロニクス、オプティクス、半導体、バッテリー材料、燃料電池材料、磁石、セラミックス、触媒用、フレキシブル・エレクトロニクスなど)
- 構造材料 (高強度・軽量)
- 革新的化学および材料プロセス
- ナノテクノロジー (ナノマテリアル0D、1D、2D)
- トライボロジー
- ウェアラブルデバイス材料

Materials

- Bio-based materials
- Functional materials (e.g. for electronics, optics, semiconductors, battery materials, fuel cell materials, magnets, ceramics, catalysts, flexible electronics)
- Structural materials (high-strength / lightweight)
- Innovative chemical and material processes
- Nanotechnology (nanomaterials 0D, 1D, 2D)
- Tribology
- Materials for variable/wearable devices

ライフサイエンス

- ヘルスケア
- 医療技術
- 医療機器、診断技術
- コンシューマーヘルス / コンシューマーケア (一般用医薬品、医薬部外品、健康食品、サプリメントなど)
- 農業・農学関連
- 動物衛生
- バイオテクノロジー

エネルギー

- 再生可能エネルギー
- エネルギー変換・貯蔵
- バッテリー
- 水素・燃料電池
- パワーエレクトロニクス
- ICT を利用したエネルギー・マネジメント

応募資格

日本の大学・研究機関に所属する **45歳以下**の若手研究者 (応募締切日時点)



Energy



Life Sciences

Energy

- Renewable energy
- Energy conversion and storage
- Batteries
- Hydrogen and fuel cells
- Power electronics
- ICT for energy management

Life Sciences

- Healthcare
- Medical technologies
- Medical equipment and diagnostics
- Consumer health / Consumer care
- Agriculture
- Animal health
- Biotechnology

Eligibility

Applicants must be affiliated to a research institute or university in Japan and be **under 46 years of age**.

審査方法

本賞の共催企業の技術専門家による予備審査の後、常任委員と専門委員から構成される選考委員会において、受賞者を決定します。

選考委員会

委員長 相澤 益男
国立研究開発法人 科学技術振興機構 顧問
東京工業大学 名誉教授・元学長

常任委員 (50音順)

岸 輝雄
外務省 参与 外務大臣科学技術顧問
東京大学 名誉教授

五神 真 東京大学 総長

藤嶋 昭 東京理科大学 学長

山極 壽一 京都大学 総長

Selection

Following a round of pre-selection by technical experts of the partner companies, a jury composed of permanent and expert members will evaluate and select the awardees.

Jury

Chairman
Prof. Dr. Masuo Aizawa
Counselor to the President, Japan Science and Technology Agency
Professor Emeritus and Former President of Tokyo Institute of Technology

Permanent Members in alphabetical order
Prof. Dr. Akira Fujishima
President of Tokyo University of Science

Prof. Dr. Makoto Gonokami
President of The University of Tokyo

Prof. Dr. Teruo Kishi
Science and Technology Advisor to the Minister for Foreign Affairs
Professor Emeritus of The University of Tokyo

Prof. Dr. Juichi Yamagiwa
President of Kyoto University

賞金

250万円
原則として授賞は各分野1件、計4件

場合によっては、ドイツ短期研究滞在の助成金も授与されることがあります。

応募について

電子申請システムで受け付けます。
詳細は、本賞ホームページをご覧ください。

応募締切: **2017年1月10日 (火曜日) 必着**
提出書類の使用言語: **英語**



Prize

In each of the four research areas a prize of **2,500,000 Yen** is awarded.

Depending on the individual case, awardees might also be offered a short-term grant for a research stay in Germany.

Application

Applications must be submitted electronically.
Please refer to the website of the German Innovation Award for details.

Deadline: **Tuesday, 10 January 2017**
Language: **English**



www.german-innovation-award.jp

Fields of Research

Digitalization and Mobility

- Robotics / collaborative robots
- Cyber-physical systems
- Human machine interface
- Internet of Things
- Big data
- Clean vehicles (alternative drive systems, electric and hybrid vehicle, battery systems, fuel cell systems, new materials for weight reduction, reduced CO₂ emission)
- Engine efficiency and development; combustion, powertrain, new lubricants
- Vehicle-related ICT (connected vehicles, intelligent transport system, infrastructure monitoring, vehicle operating system, software)
- Autonomous driving
- Mobile robots, drones, artificial intelligence, sensors, simulation methods
- Noise, Vibration, Harshness (NVH)