

在日ドイツ商工会議所

〒102-0075

ドイツ・イノベーション・アワード事務局

東京都千代田区三番町 2-4 三番町 KS ビル 5F

German Innovation Award Secretariat

Sanbancho KS Bldg. 5F, 2-4 Sanbancho,

info@german-innovation-award.jp

www.german-innovation-award.jp

Chiyoda-ku, Tokyo 102-0075

Tel: 03-5276 8819

German Chamber of Commerce and Industry

主催 在日ドイツ商工会議所

バイエルホールディング株式会社、 共催(ドイツ企業9社)

> ボッシュ株式会社、カールツァイス株式会社、 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

特別協力 ドイツ 科学・イノベーション フォーラム 東京

協力 ドイツ連邦共和国大使館

> ドイツ連邦教育研究省 ドイツ学術交流会 ドイツ研究振興協会

フラウンホーファー研究機構

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

German Chamber of Commerce and Industry in Organizer

Japan

Partner Companies Bayer Holding Ltd., Bosch Corporation,

> Carl Zeiss Co., Ltd., Continental Japan, Daimler, Evonik Japan Co., Ltd., Merck Ltd.,

Schaeffler Japan Co. Ltd., Siemens Group in Japan

Co-Partner German Centre for Research and Innovation

Tokyo

Embassy of the Federal Republic of Germany Support

> Federal Ministry of Education and Research Geman Academic Exchange Service - DAAD

German Research Foundation - DFG

Fraunhofer-Gesellschaft

Japan Science and Technology Agency Japan Society for the Promotion of Science

German Chamber of Commerce and Industry in Japan

在日ドイツ商工会議所



















ゴットフリード・ワグネル賞は、材料とエネルギー、 デジタル化とモビリティ、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、ゴットフリード・ワグネル にちなんで名付けられました。





Materials and Energy

Digitalization and Mobility

The Gottfried Wagener Prize

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

The award was established by technologyfocused 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.









German Innovation Award

ドイツ・イノベーション・アワード

「ゴットフリード・ワグネル賞 2019 募集

Gottfried Wagener Prize 2019

材料とエネルギー

- 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)

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
- 人工知能(AI)
- 3D プリンター (積層造形法、3D プリン ティング)
- ゼロエミッション車(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、水素・燃料電池システム、 軽量化新材料、CO₂排出量の削減、代替 燃料など)

- 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 OD、 1D, 2D)
- トライボロジー
- ウェアラブルデバイス材料
- ・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、ソフトウエア)
- 自動運転
- 移動ロボット、ドローン、センサー、 シミュレーション法
- マテリアルズ・インフォマティクス
- 農業におけるデジタルおよびロボット 工学を用いた問題解決
- 騒音、振動、ハーシュネス (NVH) など

再生可能エネルギー

- エネルギー変換・貯蔵
- 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 など

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)

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 など



Life Sciences

Fields of Research

Materials and Energy

- 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)

Digitalization and Mobility

- Robotics / collaborative robots
- Cyber-physical systems
- Human machine interface
- Internet of Things (IoT)
- Big data
- Artificial intelligence (AI)
- 3D printing / additive manufacturing

- Innovative chemical and material processes
- Nanotechnology (nanomaterials 0D, 1D, 2D)
- devices
- Tribology
- Materials for variable/wearable
- Zero emission vehicles (alternative drive systems, electric and hybrid
- vehicle, battery systems, hydrogen and fuel cell systems, new materials for weight reduction, reduced CO₂ emission, alternative fuels)
- Engine efficiency and development; combustion, powertrain, new lubricants

- etc.
- Renewable energy
- ICT for energy management

- Power electronics

- Energy conversion and storage

- Life Sciences
- Healthcare
- Medical technologies
- Medical equipment and diagnostics
- Consumer health / Consumer care
- Agriculture
- · Animal health
- Biotechnology etc.
- Vehicle-related ICT (connected) vehicles, intelligent transport system, infrastructure monitoring, vehicle operating system, software)
- Autonomous driving
- Mobile robots, drones, sensors, simulation methods
- Materials informatics • Digital Farming
- Noise, Vibration, Harshness (NVH)

Eligibility

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

審杳方法

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

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 栄誉教授 前学長

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 Distinguished Professor and Former President of Tokyo University of Science

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

Prof. Dr. Teruo Kishi Professor Emeritus of The University of Tokyo

Prof. Dr. Juichi Yamaqiwa President of Kyoto University

賞金

200万円

原則として授賞は各分野1件、計3件

ドイツの企業関係者と研究者とのワークショップへの参加機会が 与えられます。

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: 2019年1月15日(火曜日) 必着

提出書類の使用言語:英語





Prize

In each of the three research areas a prize of 2,000,000 Yen is awarded.

Workshops with experts from German industry and academia planned as follow-up.

Application

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

Deadline: Tuesday, 15 January 2019

Language: English



www.german-innovation-award.jp