

ジュネーブ国際発明展での受賞

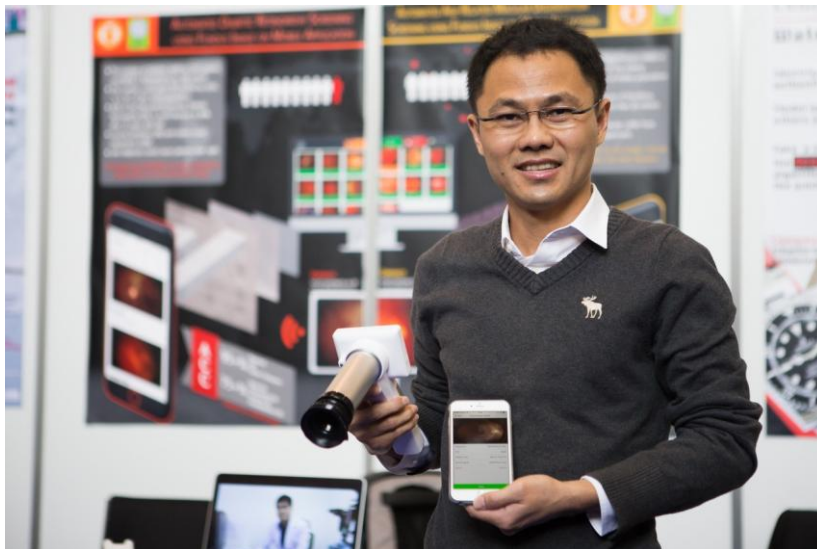
国際発明展で受賞すると、あなたの発明が品質を保証されたブランドに

ジュネーブ国際発明展で取得できる数多くの賞も、発明者にとって出展の魅力の一つです。2017年は、47種類の賞が国際的専門家により審査され選出された出展者に与えられました。本展示会での受賞そのこと自体が、優れた発明であることを雄弁に語り、ライセンス販売等の段階で潜在的に大きな力を発揮することに、私たちは自信をもっています。

2017年の受賞者一覧

注) 以下の一覧は、内容を理解するための簡易翻訳版です。正式な情報は、[英語版展示会公式 Web サイトからダウンロード可能な英語版](#)を参照してください。

● グランプリ



Mr Tantibundhit チーム (タイ)

即時診断を提供するソフトウェアと組み合わせた網膜の単純な写真撮影による
糖尿病スクリーニング

大衆賞

- TWIICE (スイス)の**外骨格**。EPFLで開発。対麻痺患者の起立、歩行、階段の昇降を支援

世界知的所有権機関(WIPO)賞

- Mr Mihai Raceanu (ルーマニア)の火災による不具合と危険性を発見するための電気低圧システム監視装置とその方法

ジュネーブ州賞

- Sonikure Technology (中国・香港)の眼の無針非侵襲薬物投与用の医療用超音波技術

ジュネーブ市賞

- Vilko ZILJAK, Ivana STANIMIROVIC ZILJAK, Klaudio PAP, Jana ZILJAK VUJIC (クロアチア)の偽造関連の問題解決のため、布に不可視の印を施すソリューション

IFIA賞(国際発明者連盟協会賞)

- Mr Igor Ustinov (スイス)のリサイクルPETで作られた、革新的なモジュール式の手作業による住宅建設システム

国際プレス賞

- Mr Christophe Martinez (フランス)のHELIBLUE、高効率可変ピッチ風力タービン(国内電気発電用)

ロシア文部科学省賞

- Tantibundhit, Kanchanaranya, Kingkosol, Kupakanjana, 他(タイ)の網膜画像とモバイルソフトウェアを組み合わせた網膜症による自動糖尿病スクリーニング

タイ国立研究審議会賞

- XRISP (韓国)の漫画のキャラクターからインスピレーションを得た車、Nori Smart Carソフトウェア
- Tsai, Hsu, Lu, Wang, 他(台北/中国)のスマートセキュリティベビーカー

ルーマニア科学技術研究庁賞

- Mr Zeynep Özdemir (トルコ)の多次元オブジェクトの処理方法とナノ化学構造
- 国立トムスク州立大学 (ロシア)の多次元オブジェクトの処理方法とナノ化学構造

ロシア下院国際科学技術協力協会賞

- Boroojredi、Hejazi Hoseini、Habibi、Javadi、他(イラン)の水中配管検査ロボット

フランス国立工業所有権賞

- Jean-Claude Renaudet(フランス)のその場所のすべての開口部を密閉し、洪水と攻撃から物資と人々を守ることができるエアバッグ

スペイン特許商標局賞

- Lumiartecnia International(スペイン)のコンピュータの制御によってパターン、テクスチャ、さらにはグラフを生成するデジタル壁泉

ポーランド特許庁賞

- Mr Eom Boondo(韓国)の頂点と方位の全範囲を提供するHelio Tデュアルトラッキングシステム
- Mr Walid Al Adawiの迅速で円滑な除雪を提供する、非電動式のエコで無公害な機械式シヤベル

トルコ特許庁賞

- Mr Hossein Neishabouri(イラン)の衝撃的誘導加熱の非接触式除氷システム
- Vladareanu、Munteanu、Sireteanu、Dumitrache、他(ルーマニア)の3D空間における速度位置決め制御方法

ルーマニア州立発明商標局 (OSIM) 賞

- Batalu、Semenescu、Costoiu、Anoniac、他(ルーマニア)の半拘束トータルエルボープロテーゼ。関節の交換を意図した金属形状記憶材料製
- Mira Technologies Group(ルーマニア)の手荷物スクリーニング用可搬型検出器

モルドバ州立知的財産局 (AGEPI) 賞

- ブカレスト工科大学 表面科学ナノテクノロジーセンター(ルーマニア)のパルスレーザーアブレーションによるカーボンナノ材料の合成
- Armocom CJSC(ロシア)の顔面保護付きの鎧ヘルメット

ルーマニア国家評議会革新賞

- Cecilia Li-Tsang、Celine Xu、Yingying Zhang、Walei Zhang、他(香港/中国)のスマートな

傷跡パッド

TECHNOPOL モスクワ ロシア科学技術協会賞

- Impex Romcatel Research and Design Iasi «Petru Poni» - マクロ分子化学研究所 - 国立総合博物館 - ヤシ大学(ルーマニア)の2次元文化遺産(紙、羊皮紙、写真)の真菌と細菌の不活性化を可能にする、残光プラズマ汚染除去装置

中国香港科学テクノロジーパーク賞

- 鉦山安全防爆構造研究開発国立研究所(ルーマニア)の臨界経路に基づいて爆発の影響を受けた換気ネットワークの回復方法
- シビウ市立ルチアンブラガ大学(ルーマニア)の半球状端部用の反転装置

香港理工大学賞

- ブカレスト理工大学(ルーマニア)の湾曲穴と微小穴の加工装置

ALI & HOMA 北京普通大学賞

- Mr Seyed Mostafa Hosseini Fatami と Mr Ariandokht Ghashghaeian(イラン)の地震や衝撃に強い構造物の設計と安全な場所の造成

スイス自動車クラブ(ACS)賞

- 香港バプテスト大学(香港/中国)の疲労起因の自動車事故を検出、軽減するソフトウェア

社長会(CDE)による企業精神賞

- Mr François Lalive(スイス)の価格/m²を大幅に値下げ可能な、新しいプラスチックを使用したポリマーの熱ソーラーパネル

工業デザイン賞

- Lumiartecnia International(スペイン)のコンピュータの制御によってパターン、テクスチャ、さらにはグラフを生成するデジタル壁泉

スペイン GARCIA CABRERIZO 賞

- gentlemen Alejandro & Adrian Escobar Fuertes(スペイン)のカートリッジの滅菌、圧縮するためシリンジを垂直に位置決めする、紙とプラ(ポリ乳酸)から作られたカートリッジ

“GORODISSKY & PARTNERS” 法律事務所賞 (ロシア)

- Gulea, Istrati, Ustaiia, Graur、他(モルドバ)の真菌症の予防と治療に医学と獣医学で使用される抗真菌剤

若手ビジネスマネージャー協会(GJD)賞

- Jos. Berchtold AG(スイス)のFIXFAX、フロアドアストップの磁気サスペンション

フランス系スイス商工会議所賞

- Tracks & Georget(フランス)の刃物類とスプーン、フォーク、ナイフ。現代的なデザインで新機能で画期的な革新的な使いやすさを強調

在スイスイタリア商工会議所賞

- ミラノ・ビコッカ大学(イタリア)の太陽光を建物の美観に影響を与えずに電気に変換する透明な光起電性の窓

ヨーロッパ応用研究センター賞

- Mr Hubert LÊ(スイス) のセルロースIPACの絶縁構造部品を運ぶ歯槽

ルーマニア シビウ ルシアン・ブラガ大学賞

- Sonikure Technology Limited(香港/中国)の眼の無針非侵襲薬物投与のための医療用超音波技術

ルーマニア CLUJ-NAPOCA 技術大学賞

- Gulea, Istrati, Ustaiia, Graur、他(モルドバ)の真菌症の予防と治療に医学と獣医学で使用される抗真菌剤
- Caotao, Caohaoran, Liuxiangling(中国)のTCMベースの曇り防止マスク

イラン発明者研究者第一研究所賞

- Gavrilov Petr, Kravchenko Vadim, Gamza Yury, Barakov Boris、他(ロシア)の照射された核燃料とその実施形態の装置の処理
- Zespol(チーム)(ポーランド)のバーチャルリアリティ技術をベースとしたISEPT 2モジュール設計プラットフォーム

イラン イスラーム共和国 MEHR-e-ALBORZ 大学賞

- Air Vita (韓国)の体のマイナスイオンを生成するAirvita 400カプセル
- 国立マイクロ・テクノロジー開発研究所(ルーマニア)の抗生物質に対する耐性を試験するための細菌細胞の制御された自己集合の滴を獲得可能なマイクロ流体システムの開発

イラン・イスラーム共和国ギーラーン大学医学部賞

- Mr Ilter Denizoglu (トルコ)の医師向けVOX、音声障害の治療法

中国展示代表団賞

- Nano and Advanced Materials Institute Limited (香港/中国)のウェアラブル電子機器のための超柔軟で超安全バッテリー技術
- Zheng, Liu, Zhang, Huang, 他(中国)のCO2とその他汚染物質の最小化技術
- Mr Shih-Min Huang (台北/中国)の環境保護とエネルギー効率の高い断熱材
- 国立極低温同位体技術研究開発センター(ルーマニア)の飛散灰中に含まれる未燃カーボン画分由来の吸着剤の獲得方法

ルーマニア展示会代表団賞

- Mr Mohammad Damirchi (イラン)の建設資材用の平衡エレベータ
- Lu, Yen, Liu, Hsia, 他(台北/中国)のオートバイ用インジェクタの簡易クリーナとテスト

イタリア展示会代表団賞

- Fittante S. Brevetti and Innovazione (イタリア)の飲料分配システム

台北代表団賞

- Kepco (韓国)のディーゼルエンジンから微粒子状物質と窒素酸化物を除去するコンパクトでエコロジーなシステム
- Mr Ivan Golubic (クロアチア)のGrunner電動自転車、ビデオゲームと健康的な生活の完璧なつながり
- Shandong Guotai Technology (中国)の高品質の超微細乾燥粉末消火剤
- バナツ農業科学大学とTimisoara / Facultyの獣医学 "ルーマニアのキングマイケル1世"(ルーマニア)の犬ニキビダニ症における乾燥病変治療用ゲル
- Ratanatriwong, Abu-Ali, Thanasukam, Suwansri, 他(タイ)の非水性酵素失活によるハーブ保存システム

フランス国立発明者協会(FNAFI) 賞

- Mr Daniel Marcireau (フランス) の Airbob、壁の幅広な穴を緊急で隠す 汎用システム

マレーシア科学研究者協会 (MARS) 賞

- Kepco Kps (韓国) の imaging device 装置を持つ印刷回路フィルムタイプの円弧状のフレキシブルな 内視鏡
- 香港バプテスト大学 (中国) の 一次繊毛イメージング用ツールボックス

韓国発明促進協会 (KIPA) 賞

- Litvinenko, Trushko, Kuskov (ロシア) の 鉄鉱石処理方法
- Mr Wern-Dare Jheng (台北/中国) の 太陽光発電用テーブル
- Sinisa Brodanac (クロアチア) の自動二輪車の落下と乗り手の位置の検出、警報装置
- Mr Mohd Yazid Bajuri (マレーシア) の迅速な試作システムを用いた 骨の足場の開発

ARCA クロチア発明者組合特別賞

- Hosseini Fatemi, Ghashghaeian, Shabanpour Salkouyeh, Beheshtiazadeh (イラン) の二重接着強度と乾燥時間短縮による 特殊な高性能凍結防止ナノセメント

ドイツ発明者協会賞

- Malik Boulanaache (スイス) の片手でのブラインド入力を容易にする 直感的な電卓

ポーランド発明者理論家協会賞

- Tahriri Masouleh, Nemat, Nadiri Niri, Rostamian, 他 (イラン) の結腸癌の移植と治療のための ヒト腸幹細胞の増殖を促進するシステム

ヨーロッパ発明者協会 (AEI) 賞

- Mr Jean-Claude Renaudet (フランス) のその場所のすべての開口部を密閉し、洪水と攻撃から物資と人々を守ることができる エアバッグ