

# 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。  
2016年は、45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。

## 2016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



香港バプティスト大学Cathay Photonics社 Kok-Wai Cheah教授(中国・香港)  
ガラス表面にサファイアの薄い層を貼り付け強化する手法

#### 大衆賞

- HANSSEM社(韓国)の栄養価の高いジュースを作る真空ジューサー

#### 世界知的所有権機関(WIPO)賞

- Mr. Mohammad Reza NIKOOMANESH(イラン)の震災時、貯蔵液体による事故回避システム

#### ジュネーブ州賞

- TIME MEDICAL(中国・香港)の新生児への使用に適した初のMRI「NEONA」

#### ジュネーブ市賞

- Ms. Elena DAVID、他(ルーマニア)の自動車の窓ガラスなどの合わせガラスの容易なリサイクル手法

#### IFIA賞(国際発明者連盟協会賞)

- Mr. Gilbert SONNAY(スイス)の汚染水から飲料水を作る携帯機器

#### 国際プレス賞

- DIESOIL社(スイス)のプラスチックをエネルギーに転換する方法

#### ロシア文部科学省賞

- WONGWISES氏、AROONRAT氏、他(タイ)の多様な工業用途に対応したチューブ型熱交換器

#### タイ国立研究審議会賞

- JING SI PUBLICATIONS社(中国/台北)の菩提樹の葉で装飾した機械仕掛けのベル、ドラムクロック
- VIRNECT社(韓国)のソフトウェアを利用した仮想現実メガネ

#### ルーマニア文部省賞

- Mr. BELOV と Mr. ALABIN(ロシア)の耐熱アルミニウム系合金
- SANWA BIOTECH社(中国/香港)の統合マイクロ流体バイオチップ技術を利用した高速ポータブル体外診断薬プラットフォーム

#### ロシア下院国際科学技術協力協会賞

- LEE Wing-Bun、CHAN Chang Yuen、他(中国/香港)の新規高解像度3Dイメージング用複眼

#### フランス国立工業所有権賞

- DEFYMED社(フランス)の1型糖尿病治療など、複数の治療用途向けの移植可能なバイオ人工医療機器

#### スペイン特許商標局賞

- Mr. VILLACORTA ATIENZA(スペイン)のプラグが届かない場合でも皆が容易にデバイスにコンセントを差し込むことが可能な「Plug Int」

イタリア特許商標庁知的財産侵害総局賞(DGLC-UIBM)

- C.M.S.社(イタリア)の使い捨て医療廃棄物のマイクロ波ベース滅菌システム

トルコ特許庁賞

- Mr. ALMURSHED(サウジアラビア)の電気ショートなどによる電線火災回避システム

ルーマニア州立発明商標局(OSIM)賞

- Mr. POPESCU、他(ルーマニア)のパルスレーザー質量分析の方法とその装置

モルドバ州立知的財産局(AGEPI)賞

- Mr. CARLANESCU、他(ルーマニア)のガスタービン分野で使用される予混合旋回燃焼室
- Mr. Aurel TITU(ルーマニア)の個人向け電気自動車

TECHNOPOL モスクワ ロシア科学技術協会賞

- Mr. BEIGMOHAMMADI & BEIGI(イラン)のATM盗難防止セキュリティシステム

中国香港科学技術公園賞

- Mr. CAO、Mr. CAO(中国)のヒドロゲルに注入するためのSR顆粒の製造法

香港理工大学賞

- Mr. MARCULESCU、他(ルーマニア)の腫瘍細胞電気インピーダンス分光研究用デバイス

ALI & HOMA 北京普通大学賞

- Mr. Ali AZAIMZADEH ESFANJANI、Mr. Davoud BEHESHTIZADEH(イラン)の襲撃や地震などの際の人々の保護を目的とした建物内での避難場所建設

スイス自動車クラブ(ACS)賞

- ポズナン工科大学(ポーランド)の運転手の頭の位置に合わせて調整するバックミラー角度調整システム

ジュネーブ市消防救助賞

- Mr. ALMURSHED(サウジアラビア)の電気ショートなどによる電線火災回避システム

社長会(CDE)による企業精神賞

- Mr. Eric MOUILLON(フランス)の走行時に使用するヘルメットの盗難防止システム

工業デザイン賞

- JING SI PUBLICATIONS社(中国/台北)の折り畳み式災害住宅部材

スペイン GARCIA CABRERIZO 賞

- Mr. FERRANDIZ CATALAN(スペイン)のCLIP-FAB、気管内チューブ固定用の自律型デバイス

“GORODISSKY & PARTNERS” 法律事務所賞(ロシア)

- HARBIN YAN TUO社(中国)の内部の空気の温度を調整する産業キャビネットのコンデンセート排出回避システム

若手ビジネスマネージャー協会(GJD)賞

- Mr. Pascal BADOLLET(スイス)の人間工学に基づいた自転車ハンドル

フランス系スイス商工会議所賞

- Mr. Laurent MARECHAL(フランス)の美容院で運動機能障害を持つ人がシャンプーを持つことを可能とする装置

在スイスイタリア商工会議所賞

- Mr. Antonio NERI(イタリア)のシンクや浴槽の壁に収納できるスライドミラー

ヨーロッパ応用研究センター賞

- DIESOIL ENGINEERING社(スイス)プラスチックをエネルギーに転換する方法

ルーマニア SIBIU 大学 LUCIAN BLAGA 賞

- Mr. TODERAS、他(モルドバ)のモルドバ共和国の植物、菌類や動物の絶滅危惧種のレッドブック

ルーマニア CLUJ-NAPOCA 技術大学賞

- Mr. Ali AZAIMZADEH ESFANJANI、Mr. Davoud BEHESHTIZADEH(イラン)の襲撃や地震などの際の人々の保護を目的とした建物内での避難場所建設
- Mr. Juan ARNAU SANCHEZ(スペイン)の左利きのドライバーの問題を解決する電源システム

イラン発明者研究者第一研究所賞

- Mr. ZAHARIA、他(ルーマニア)の視覚障害者と環境との相互作用を促進する電子機器

テヘランイスラム評議会賞

- Mr. CHAI、他(中国/台北)のカーブでの交通安全のための警告灯システム

Marjan Petrochemical社賞

- ルブリン工科大学(ポーランド)のジャイロコプターに特化した航空機の離着陸の短縮方法とその装置

中国展示代表団賞

- Mr. CHAN、他(中国/香港)の高温多湿の環境で働く建設労働者のための抗熱服
- YANG、KUAN、LIN(中国/台北)の傷の治癒を促進するリバイブペプチド入りのシーバス抽出物
- Mr. GLUSCHENKOV、他(ロシア)の鋳込み銅板による品質向上技術
- Mr. CHIGULESCU、他(ルーマニア)の超音波支援の放電加工用回転ヘッド(EDM)

ルーマニア展示会代表団賞

- Mr. FLOQUET、他(モルドバ)のスピルリナ・プラテンシ・スパイオマスの多糖類の量調節剤としてのモリブデン錯体利用
- HSU、DU、他(中国/台北)のCCTV画像による都市洪水の自動監視および警告方法

ドイツ展示会代表団賞

- Mr. KÖHLER、Mr. JACOB(ドイツ)の光学デバイス用の閉鎖空間でのデジタル輝度制御「Quicksight」

#### イタリア展示会代表団賞

- Mr. LI、他(中国)の水の代わりに空気で手を洗う新手法

#### 台北代表団賞

- LD ELECTRONICS社(韓国)のタッチスクリーンに液晶ディスプレイを貼り付ける透明樹脂
- Mr. PATRASCU、他(ルーマニア)の植物由来の生物学的活性化合物の抽出手順と抽出プラント
- Mr. MORADI、他(イラン)の高性能骨脱臼修復機
- NOYSANG Chanai(タイ)の爽やかなファイトジェル仕様、メンソール不使用の化粧保湿マスク
- WU & QU(中国)のインテリジェントパイプラインのセキュリティシステム
- SHARJAH YOUTH(アラブ首長国連邦)の健康促進プロジェクト、有害物質の排出を低減するインテリジェント工場

#### フランス国立発明者協会(FNAFI)賞

- Mr. Paul GUILBARD(フランス)の自動車の動的安定性を向上させるホイール回転機械的制御装置

#### マレーシア科学研究者協会(MARS)賞

- Mr. ALZHRANI(サウジアラビア)の学校と保護者間の対話型ワイヤレス安全通信プラットフォーム
- PARK Soung Lui(韓国)の美白としわ改善のための化粧品

#### 韓国発明促進協会(KIPA)賞

- EM YAHAYA(マレーシア)の「NEXuS」、現地でリアルタイムに水質データを収集・送信するシステム
- CHUNG Min-Chi、他(中国/台北)の廃棄アルミ電解液体回復手法
- ALITAVOLI、他(イラン)の衝突時の車内半射出メカニズム
- TUANTRAMONT、他(タイ)の「AflaSense」、農産物や家畜飼料用のポータブルアフラトキシンセンサー

#### ARCA クロチア発明者組合特別賞

- MULTIMEDIA-VISION社(スイス)の2D画像情報を本格的な奥行きのある3D画像にする初のテレビプロトタイプ。3Dメガネなしで見える

#### ドイツ発明者協会賞

- Mr. Fernando AFONSO(ポルトガル)の速度制御地域での自動車用スマート減速システム

#### ポーランド発明者理論家協会賞

- Mr. Saeid KARDAR(イラン)の自浄性が向上した、滑らかな表面の新世代コンクリート人エスマートストーン

#### ヨーロッパ発明者協会(AEI)賞

- Mr. Jean-Bernard DE LIMA(フランス)の大型トラックの車輪用安全システム

(発明展2016受賞者一覧 #160916)