



# OPEN 異能 (Inno)vation 2018

—— Society5.0 に向けて始める 認める 繋がる ——

異能 (Inno)vation プログラム授賞式 + 異能 & 企業交流会

平成30年10月24日(水)

13:00 - 19:00 (14:00 イベントスタート)

東京ミッドタウン日比谷 6階 BASE Q

主催：異能 (Inno)vation プログラム 業務実施機関

協力：協力協賛企業グループ (164 社)

## Time Schedule

- 13:00 **開場** 展示ブースにて「多様な思いもよらない異能な提案」との交流が可能です
- 14:00 **イベント**
  - ・異能 (Inno) vation 推進大使のご紹介
  - ・スーパーバイザー、「破壊的な挑戦者 (通称：変な人)」のご紹介
  - ・協力協賛企業グループのご紹介
  - ・アワードノミネートの発表
  - ・アワード受賞者発表式、フォトセッション
- 17:30 **交流会** 異能&企業交流会 (異能デモ展示及びプレゼンテーションもお楽しみいただけます)
  - ・アワード受賞者へのトロフィー授与
  - ・アワードノミネート者への証書及び記念品授与
- 19:00 **閉会** (時間は若干前後する可能性があります)

## 開催のご挨拶

異能 (Inno)vation プログラムは、ICT 分野において破壊的な地球規模の価値創造を生み出すために、大いなる可能性がある奇想天外でアンビシャスな ICT 研究開発課題に挑戦する人を支援しています。今年度の「異能 (Inno)vation プログラム」は、昨年度を上回る 11,420 件の応募があり、また、協力協賛企業グループも倍増、164 社になりました。

明日の日本を切り開こうとする意気込みを受け、「OPEN 異能 (Inno)vation」イベントを昨年に続き開催し、本年度の破壊的挑戦部門における最終選考通過者の紹介とアワード受賞者を発表します!多様な思いもよらない異能な提案と企業が出会うことにより、これらが革新的なビジネスモデル・製品・サービスとなり、日本発の破壊的イノベーションにつながることを期待しています。



業務実施機関 株式会社角川アスキー総合研究所 異能 vation 事務局長 福田 正

## 「破壊的な挑戦」部門 最終選考通過者のご紹介

平成 30 年度の公募説明会は過去最多となる全国 16 か所で行い、また、初の沖縄開催など、離島や地方の隅々まで本プログラムをお届けすべく、周知活動にあたりまいました。応募された全員がイノベーション挑戦者だと感じています。このうち、【破壊的な挑戦部門】への技術課題のご応募は 980 件でした。最終選考では、一次選考通過の技術課題 26 件に対し、スーパーバイザーが「破壊的イノベーションを起こす可能性のある Ambitious Technical Goals」を重視しながら自身の直感により評価いたしました。【破壊的な挑戦部門】の最終選考通過となる技術課題 11 件は以下の通りです。選考においては既に完成された素晴らしい技術やアイデアは残らないことがあります。今回ご応募いただいた技術課題の中には、選考を通過した技術課題よりも実現性が高い技術やアイデアもたくさんありました。本プログラムにおきましては、今回の選考にない技術課題も、協力協賛企業グループとのマッチングプログラムに進む機会があります。

技術課題名	都道府県	氏名
磁気誘導全消化管カプセル内視鏡の開発	愛知県	大宮 直木
尿失禁感覚再現装置のための尿意提示システムの改善と装置普及に向けた小型化、モジュール化	東京都	亀岡 嵩幸
ハンガー反射を軸とした運動誘発錯覚現象統合システムの基盤構築による HapticHMD の実現	東京都	今 悠気
人を惹きつける瞳輝インタフェースの開発	岡山県	瀬島 吉裕
人間と動きを読み合うヒト型卓球ロボット	東京都	田中 一敏
レース鳩を再び伝書鳩に!～災害多発の今だからこそ～	山梨県	中嶋 健
ロボットによる初生雛雌雄鑑別	香川県	中野 裕介
分散型立体音響システムの構築およびコンテンツ製作	東京都	浪川 洪作
中実な編み物を造形するソリッド編み機の開発	東京都	廣瀬 悠一
先天性心臓疾患 (Congenital heart disease :CHD) の出生前診断法の開発	愛知県	福家 信二
垂直離着陸型羽ばたき飛翔ロボットの自律飛行制御	東京都	渡邊 孝信

## 「ジェネレーションアワード」

人口知能には予想もつかないような既存の常識にとらわれない独創的な「変わった事を考え、実行する人 (通称「へんな人」) が企業や支援者や伝道師やベンダーなどと交流し、掛け合わせることで意外な化学反応が生まれ、さらなる独創的な発想が生まれることも期待しています。ジェネレーションアワードは、応募者にできるだけ多くのチャンスを与え「認める・褒める・つながる」ことでさらなる日本の未来を創ることを目指しています。平成 30 年度のジェネレーションアワードでは

- ・未来がより良くなるような、ちょっとした独自のアイデア
- ・こだわりの尖った技術やモノ
- ・自らが発見した実現したい何か

を募集したところ、合計 10,440 件の応募がありました。

164 の協力協賛企業グループが「動物の5感」、「時空の4次元」を乗り越えるような分野を表彰いたします。10,440x164=1,712,160 の化学反応の結果をご紹介します。

分野例 : ①何かが新しく見えるようになる賞 ②何かが新しく聞こえるようになる賞 ③触ることに関する賞 ④匂いに関する賞 ⑤味に関する賞  
⑥何か・どこかに届くようになる賞 ⑦大きく広がる賞 ⑧時間が変わる賞 ⑨高く到達する賞 ⑩何か・どこか・誰かとつながる賞  
ほか、業務実施機関が思い付きもしない分野

## 「ジェネレーションアワード」部門ノミネートリスト

ICTを活用した疾患の発症に関する情報提供・健康増進への取り組み「ひさやま元気予報」：久山町 / atama+ (AIを活用した教育プログラム)：atama plus 株式会社 / アルツハイマー病を超音波で治療 世界初の治験を開始：下川 宏明 / VRトラベル：ホテルや観光地、航空シート等を360度の画像・動画でVR体験：ナープ株式会社 / ARを用いたチケット座席案内機能付アプリ：大寄 祥平 / ALS (筋萎縮性側索硬化症) をなくすチャレンジ：株式会社 Jiksak Bioengineering / おうちでできる、ねこヘルメス / toletta：株式会社 ちたま / 大型車の後続車両の視界確保：長谷部 豪 / お部屋の窓に男性の様々なシルエットを投影し、住居侵入犯罪を防ぐ「Man on the Curtain」：株式会社レオパレス 21 / 可視光で動く新しい光触媒を創出-常識を覆す複合アニオンの新材料を発見-：前田 和彦 / 風の見え方ソリューション「Windgraphy」：KOA 株式会社 / カメラをかざすだけで麻雀の得点計算してくれるアプリ：ノースジョア株式会社 / Kinect 高精度人物切り抜きシステム「SUGUKIRI」：アルファテックロジック株式会社 / 寄付の見え方 (トレーサビリティ)：大宮 則彦 / 共感覚色データ~五感をビジネスに活かす：岡 美由紀 / 筋萎縮性側索硬化症の異常凝集体を除去する治療抗体の開発に成功-ALSの根治治療への道を開く-：漆谷 真 / 工事中不動産の防音・防塵シートを屋外広告の媒体として活用するサービス・アドビル：合同会社スノーフレイクス / 360度の実写動画にデータを埋め込み VR をメディア化「VRider DIRECT」：株式会社アルファコード / 修正プリンタ：保坂 英之 / 心音を利用したメンタルコントロール：川原 翔太 / 信号標識1灯化：吉原 智成 / 空いている車両を教えてください：石井 沙希 / スーパーで商品検索：久保田 紗夕 / SCORER：Make Computer Vision Easy：株式会社フューチャースタンド / スポーツ放送の臨場感をダイレクトに伝えるための放送・受信システムに関する一つのアプローチ：稲着 達哉 / スマート電動歯ブラシ：歯っぴー株式会社 / 赤外線カラー暗視技術：全く光が入らない暗闇でもカラー撮影ができる技術：株式会社ナノルクス / ディープラーニングを用いた観光案内システムの開発：三宅 健太郎 / Text Emotion!：溝口 拓也 / テレビの視聴率ではなく「視聴質」を計測するサービス：TVISION INSIGHTS 株式会社 / 電池いらずの水やりチェッカー「SUSTEE (サステイ)」：キャビ/チエ株式会社 / 投げだけで打球データの解析ができる IoT 野球ボール「TECHNICAL PITCH」：株式会社アクロディア / ネイチャー・クリエイター：黒坂 真也 / バイタルモニターピコン「MEDI TAG」：ホシデン株式会社 / 光の屈折で桜咲くグラス：西川 隆介 / 光の力で体内時計の乱れを整えるメガネ型ウェアラブルデバイス「AYO / アイオ」：ウェザリー・ジャパン株式会社 / FOG PIXEL：霧を四角柱状に成形しピンポイントで立体的な演出を可能とする表現装置：鈴木 和真 / ベースメーカーシューズ：保坂 英之 / 本を記憶する本棚：水口 智裕 / 交わりあう双子のイヤリング：西川 隆介 / 余命時計：三谷 昌彦 / Life is Tech! 春休みや夏休みを利用した3~8日間のプログラミング教育キャンプ：ライフイズテック株式会社 / 6面ディスプレイ：吉見 正樹 / 赤ちゃんの心音を家庭でも聴ける聴診器：SKEPPER：株式会社 EFG / 音楽交流アプリ：馬 靖龍 / 聴く人によってCMが違ってくるラジオ：天満屋 源藏 / ロックで文字入力するスマホ：大井 隆彦 / サムライ・スピーカー：松本 篤弘 / 視覚障害者向け解説放送の字幕化による聴覚障害者への言語習得の可能性：藤井 裕士 / 手話同時通訳システム：松下 真優 / TerraTalk：AIとのレッスンで英会話を学ぶサービス：ジョイズ株式会社 / ドローンが耳を澄まして要救助者の位置を検出-災害発生時の迅速な救助につながる技術-：中臺 一博 / Pokke：多言語音声ガイドアプリ：株式会社 MEBUKU / LAN不要の「バズデン・ココ」-訪日外国人が公共交通機関を降り間違えない-：藤井 則次 / e-skin：通常の服のような着心地でありながらユーザーの動きをトラッキングできる IoT 衣服：株式会社 Xenoma / ウェアラブル発電センサ織物：白井 治彦 / Airblade™ テック / ロボットを搭載した蛇口型型のハンドドライヤー Dyson Airblade Wash+Dry：ダイソン株式会社 / MR (複合現実) で絶滅動物に触れられる生物園：小野塚 悠 / ELF 指型ロボット：松本 元斗 / 嚙下 Virtual Reality：飲める喜びを再び：大野 昂紀・野崎 修平 / 置くだけ「バケツエアコン」開発：中西 雄三 / キャラ注射器：村上 莉奈 / Qoobo：しっぽのついたクッション型セラピーロボット：高岡 尚加 / 自動でフタが閉じるスマホケース「CAT FLIP」：株式会社サンクレスト / 継ぎ目が見えない「円柱バズル」：株式会社熊本精研工業 / トラックバンドとタッチペンを用いた いけばな練習システム：横濱 安奈 / 縄跳び、フライング・ランニングを1台で運動&計測できる「Gyro-fit」：株式会社 EFG / パーチャルろくろシステム「Roqoro」：東 信伍 / 飛行機の女性専用席：佐藤 修平 / 非接触未来形インターフェイス「Alplay-Info」：新光商事株式会社 / Braille Neue を応用したスタンプ製造システム：鈴木 浩之 / ボタン式のチャッカマン：荒木 泰行 / ホワイトボード専用書道セット「筆タッチ」：株式会社馬印 / 緩み止めナットのハードロックナット：ハードロック工業株式会社 / リトルプラネット：体験型知育デジタルテママーク：株式会社プレースホルダ / IoT ☆ 鼻メガネ：山田 貴子 / 世界初、AI 技術を搭載した次世代ルームディフューザー：Scentee 株式会社 / 通常の香木の5倍の時間薫る、天然香料主体のフレグランス：真室 里香 / IoT を活用した家庭用水耕栽培キット「やさしい物語」：沖縄セルラー電話株式会社 / いつでも、どこでも、いっまでも、誰もが一生、お酒を楽しめる IoT プラットフォームサービス：仲村 健太 / OicY：人と機器とテレビをつなぐスマートキッチンサービス：クックパッド株式会社 / お酒の記憶を呼び覚ます酒器「味憶」：xorium / 日本の伝統文化 茶道を広める「茶道ロボ 151A」：aNo 研 / ネットテレビ商品化プロジェクト：井上 英里香 / 農園を救う!：渡邊 和佳子 / airCloset：定額制のファッションレンタルサービス：株式会社エアークローゼット / 遠隔教育が身体障がい者の生活の自由度を拡大し QOL を向上させる可能性：高原 まどか / 遠隔健康医療相談「小児科オンライン」：株式会社 Kids Public / 高齢者を運搬するこの出来る自転車椅子カゴ：蛭田 敬子 / 子どもの書く習慣化を助ける IoT 文具「しゅくどいやる気ペン (仮)」：ココロ株式会社 / SPACER：スマホで開け閉めできる受け渡しロッカー：株式会社 SPACER / 食べチョク：オーガニック農作物を農家から直接買えるマーケットプレイス：株式会社ビビッドガーデン / 展示サンプルをインフルエンサーの力で流通させる予約販売型 EC サイト「IN-CHOICE」：アイエント株式会社 / Nature Remo：古い家電もスマート化する IoT リモコン：Nature Japan 株式会社 / 農業クラウドサービス「アグリネット」：ネポネ株式会社 / ブラジルにつながる穴：東 信伍 / ボディフィットアーマー - 手の届かない場所でも綺麗に貼れる -：池田 優斗 / RoomCo NAVI：3D データを活用したインテリアコーディネートサービス：株式会社リビングスタイル / レーザーポインタを用いた家電操作：湯川 大雅 / IoD (Internet of Documents)：木下 修司 / IT 公園：小山一哉 / 家から出なかつたり雨天で家で遊ぶのはもう終わり。：中村 力 / VR ワールドで、健康増進：大西 一博 / 歌って踊れる耕系アイドル：牧野 恵朋 / 解決! 次世代エネルギー 発電増幅ユニット：島崎 清隆 / 拡張公園：齊藤 涼 / 環境発電 (エネルギーハーベスティング) 技術で駆動する電子ペーパー：凸版印刷株式会社 / 完全自動運転車の交通ルールを考慮するためのロボット融合型シミュレータの開発：青木 俊介 / 乾電池で作動するエアコン：土屋 隆夫 / 空想ジオラマ：坪倉 輝明 / 原因不明の言語障害である吃音症を改善する世界初の VR プロダクトを実現する：梅津 円 / 360° 扇風機：中村 和貴 / 社会、及び産業界を変革する次世代型 IoT 充電インフラプラットフォーム『EZQC』：デルタ電子株式会社 / 人類を身体への制約から解放するサイボーグテクノロジー：株式会社メルテン MMI / スノーリゾートレッキング ~ 山形の豪雪地帯で地域を消滅から救う冬のアウトドアアクティビティ ~：佐々木 隆馬 / セキュリティーを落とさずに空気入れ換えがしたいなあ：tetsu / DIY マイスター：佐藤 真英 / Too little folding umbrella：岩佐 真奈 / 映える日本庭園：大川 美穂 / HAP Touch x Park：鎌田 海音 / ムスリム旅行者と地域を画像で繋ぐ IT コンテンツサービス：奥田 将大 / Metal Micro Pump：菊池製作所 どのづくりメカトロ研究所 / 最も遠くまで飛ばすことの出来るフラインググライダー：柴崎 威暢 / あらゆるジャンルイラストを立体的に動かす「Live2D」：株式会社 Live2D / 移動車の乗降支援サービス：佐藤 順 / 医療アクセター：行徳 望 / 海水から農業用水：土屋 隆夫 / 「かつの子どもたち」をワクワクさせる小さな夢の空間、大人のための小さなおうち：渡邊 千穂子 / G・U・M PLAY：サンスター株式会社 / 逆電子レンジ：渡邊 幸大 / 給付金・ローン等マッチングポータル：保坂 英之 / 災害時の避難指示を正確にしたい。：和田 隆博 / 災害時の防電磁波、太陽光発電テント：白井 治彦 / 「次世代産業の米」となる新型合金の実用化：櫻井 重利 / 失敗 DB：保坂 英之 / 自動野菜カット機能付き冷蔵庫：山内 春乃 / 自分自身と闘うゴースト生成システム：皇 圭佑 / Skill Shift：地方貢献副業プロジェクト：株式会社 grooves / 少ない時間を有効に! 眠つぶしアプリ：平松 愛絵 / Spectee (スペクティ)：SNS リアルタイム速報サービス：株式会社 Spectee / ダイア編成支援システム「その筋屋」：宇野バズ (Sujiya Systems) / TPMS における発電システム：白井 治彦 / 電車 de movie：鈴木 陽奈 / 日本のロボット開発を加速させるサイクロイド減速機の開発：拾壹・ビッグストロンラボ / フィールドプリンタ：保坂 英之 / 床にマーク印刷ロボット：陳 西貴 / 来客者数予測 AI 開発：株式会社 ROX / 宇宙開発に関する専門的な知識や技術がなくとも、宇宙開発を新しい角度から広げていく活動：リーマンサット・プロジェクト / カプセルの中の宇宙発電所：三谷 昌彦 / ドローンとヘリコプターの衝突防衛システム構築：株式会社ウエザーニューズ / Avatar Trade ~ AI を利用したバーチャル人材派遣サービス! ~：泊瀬川 晋 / エンターテインメントの新時代につながる IoT プラットフォームの構築：株式会社レバ / 学生の理解度チェッカー：幾嶋 洋一郎 / 可視光通信システム Picalico (ピカリコ)：カシオ計算機株式会社 / キズナ聞こえる鳩時計「OQTA」：高橋 淨久 / Qrio ただいまキット ~ こどもの「ただいま」を LINE でお知らせ ~：Qrio 株式会社 / 緊急地震速報に連動して家族の最新位置情報を配信する防災アプリ「ココダヨ」：株式会社セネテック / 高齢者向けタブレット：土屋 隆夫 / coemo：SNS 上のリアルタイムな声から消費者の心を動かす広告訴求を開発するメソッド：トランスコスモス株式会社 / CoffeeMeeting：コーヒー 1 杯を飲む時間を一緒に過ごしたい人と出会うサービス：株式会社グローバルウェイ / 故人の DNA を「形見」に、業界初のサービス「DNA パーソナルサービス」：株式会社メモリアルアートの大野屋 / こども交番：福田 野々花 / 子ども見守りシステム「iWatching」：名越 秀人 / GPS 型認知症徘徊感知機器「ITSUMO」：アーバン福祉用具 / 支援者の参加意識を高めるクラウドファンディング TANIMACHI：門松 弘樹 / GeoLogic Ad：位置情報からライフスタイルを推測して広告を配信するサービス：株式会社ジオロジック / 新生児・乳幼児用 メリ：川川 洋子 / スマート水田サービス paditch (パディッチ)：株式会社 笑農和 / スマホアプリを介して遠隔で植物の水やりができる DIY キット「hacot (ハコット)」：株式会社バーソソリック / Safety tips：訪日外国人旅行者向け災害時情報提供アプリ：アールソールソリューション株式会社 / 世界中のお母さんに、安心・安全な出産を! 「Melody i」：メロディ・インターナショナル株式会社 / ソーシャルインシューを発見する「旅」を提供：株式会社 Ridlover / 対戦できるスマートけん玉「電玉」：株式会社電玉 / セブダ：「地方・日本・世界」の創生を!!：小磯 中也 / 地域活動参加へのハードルを下げ、潜在意欲を掻き立てる地域コミュニケーションアプリの開発：田中 裕之 / 通信販売で実物大の品物を投影する機能：竹田 葉矢 / 店舗内での方引きを防ぐ AI ガードマン：アースアイズ株式会社 / 墓た〜：熊田 千怜 / ビーンコン技術を活用した通訳ボランティア発見アプリ：本間 英一郎 / ペット事業者・研究機関対象「犬向けバイタル計測サービス」：シャープ株式会社 / 保育園に Web 展示会 & 卒業アルバムを作り、親と一緒に成長する!：井坂 莉奈子 / 迷子防止センサー：田久保 晶 / mint：感謝を伝える独自の「ポイント」を発行して、ファンの行動に応じて自動で配れるアプリ：MINT 株式会社 / 「やさしい日本語」への言語変換プログラムとエンジン開発：やさしいことば協会 / UrDoc (ユアドク)：日本に滞在する外国人が自国語で医師に相談できるアプリ：唐橋 一孝 / レンタル倉庫とネットシェア / ワールドレンタル「カシダス」：島崎 清隆

応募総数 10,440 件の中から、上記 186 件がノミネートされました!



## 異能 (Inno)vation プログラム 協力協賛企業グループのご紹介

一般社団法人デジタルメディア協会 (株式会社アサツデー・ケイ/アスパイアビジョン株式会社/アスミック・エース株式会社/株式会社アルケミア/イマジニア株式会社/株式会社インフォンティ/株式会社インプレスホールディングス/株式会社 NHK エンタープライズ/株式会社 NHK グローバルメディアサービス/株式会社 NTT ドコモ/株式会社 NTT ぷらら/株式会社オービック ビジネスコンサルタント/カドカワ株式会社/株式会社角川アスキー総合研究所/株式会社ギークピクチャーズ/キャピタル・パートナーズ証券株式会社/グーグル合同会社/グリー株式会社/株式会社クリーク・アンド・リバー社/ KDDI 株式会社/株式会社講談社/株式会社コーエーテックホールディングス/株式会社サミーネットワークス/株式会社 Gz ブレイン/シリコンスタジオ株式会社/株式会社スーパーステーション/株式会社スクウェア・エニックス/株式会社セガゲームス/株式会社創通/株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント/ソフトバンク株式会社/大和証券株式会社/株式会社 TSUTAYA /株式会社 TBS テレビ/株式会社ディー・エヌ・エー/合同会社 DMM GAMES /株式会社ティーガイア/株式会社ティーワイエンタテインメント/株式会社東北新社/トランスコスモス株式会社/ Dolby Japan 株式会社/日本エンタープライズ株式会社/日本テレビ放送網株式会社/ネクストウェア株式会社/ Netflix 株式会社/ 野村證券株式会社/株式会社ハーツユニテッドグループ/株式会社バンダイナムコホールディングス/フィールズ株式会社/富士通株式会社/株式会社フジテレビジョン/株式会社 BookLive /フリー株式会社/株式会社プレミアム・プラットフォーム・ジャパン/株式会社ボイジャー/一般財団法人放送セキュリティセンター/株式会社マーベラス/一般財団法人マルチメディア振興センター/株式会社横浜銀行)

株式会社 IACE トラベル/株式会社アクセストレードセンター/株式会社アクティブ・ライフ・コミュニケーション/株式会社あめとりん/ WILLER 株式会社/株式会社ウィンメディックス/株式会社ウォールメイト不動産/エイジスリサーチ株式会社/株式会社 atacLab /株式会社 HRH /株式会社 HRK /株式会社 S-style /エスピー食品株式会社/株式会社エヌ・ティール・エス/株式会社 NTT データ/株式会社エフエム愛知/株式会社エフエム石川/株式会社エフエム大阪/エフエム大阪音楽出版株式会社/株式会社 MJG /株式会社エム・データ/エアライブ株式会社/大阪マルチメディア放送株式会社/欧文印刷株式会社/株式会社奥村組/株式会社カタリナ/株式会社香北ふるさとみらい/株式会社カラダノート/キスリー株式会社/ギネスワールドレコーズジャパン株式会社 (『町おこしニッポン』プロジェクト) / QB キャピタル合同会社/京都リサーチパーク株式会社/株式会社くびれ屋/株式会社クラウド/クラウドファンディング株式会社/株式会社ラッセキャピタルパートナーズ/株式会社 k-style Holdings /株式会社ケースオクロック/株式会社ケセラセラ/一般社団法人コード・フォー・ジャパン/株式会社 360Channel /シーヴ株式会社/株式会社 CGL /塩尻市 (長野県) /シャープ株式会社/株式会社ジャパンマルチメディア放送/株式会社シンクライン/株式会社ストレッチ屋さん/株式会社西武ホールディングス/財団法人全日本情報学習振興協会/素数株式会社/公益財団法人孫正義育英財団/株式会社道/株式会社タイムワールド/大和ハウス工業株式会社/株式会社ダヴィンチ・ブレインズ/医療法人社団福祉会高須病院/株式会社タカラミーアーツ/たかやま特許商標事務所/株式会社 DMM.com /株式会社デジタルガレージ/東京地下鉄株式会社/株式会社フィリップス・ジャパン/東京マルチメディア放送株式会社/東京メトロポリタンテレビジョン株式会社/トスター株式会社/凸版印刷株式会社/長野県/一般社団法人ナレッジキャピタル/日栄化工株式会社/株式会社日刊工業新聞社/一般社団法人日本みらい研/ネオス株式会社/株式会社 Nextwel / HUNDRED DIRECTION 株式会社/ Beatrobo.Inc /株式会社 Bties /ビズソフト株式会社/ヒューマンアカデミー株式会社/株式会社フォーユー/福岡市 (福岡県) /株式会社ファイブシーズン/株式会社フリースタイル/富士ゼロックス株式会社/株式会社 Preferred Networks /松井国際特許事務所/株式会社マックスストーン/株式会社ミクシィ/三井不動産株式会社/株式会社三菱総合研究所/水戸市 (茨城県) /株式会社みらいワークス/メインキャスト株式会社/株式会社 MotionGallery / Mode,Inc. /株式会社ものべみらい/モバイル・インターネットキャピタル株式会社/ヤフー株式会社/よつば COLORS (株式会社ピロティ) /株式会社 LIFULL /株式会社 LIMON /株式会社リクルートエグゼクティブエージェント/株式会社ソフトウェア/株式会社ロボ・ガレージ

※全 164 社 (平成 30 年10月22 日現在の協力協賛企業数です)

### ☎ お電話でのお問合せ

電話：03-5840-7629

受付時間：月曜日～金曜日 (祝日を除く) 10:00～18:00

### ✉ メールでのお問合せ

下記のWEBフォームよりお問い合わせ下さい。

<http://www.inno.go.jp/contact.php>



<http://www.inno.go.jp/>

異能 vation

検索

### ● 主催

#### 角川アスキー総合研究所

KADOKAWA ASCII Research Laboratories, Inc.

(「異能 (Inno)vation」プログラム業務実施機関)

### ● 会場

東京ミッドタウン日比谷 6 階 BASE Q

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1丁目 1-2

BASE