

第6回 日本オープン イノベーション大賞 表彰式

THE AWARDS CEREMONY
OF JAPAN OPEN
INNOVATION PRIZE

日本オープンイノベーション大賞は、オープンイノベーションのロールモデルとなる先導的・独創的な取組を表彰し、我が国のイノベーション創出を加速するための表彰制度です。

この度、厳正な審査のもと選ばれた優れた取組・プロジェクトを称える表彰式をオンライン配信いたします。オープンイノベーションに興味のある方など、どなたでもご参加いただけますので奮ってご参加ください。

2024.02.14 / WED

17:00 - 19:00

参加申込 **オンライン配信（参加無料）**

イベント参加申し込みは、下記URLまたは右のQRコードよりお願いいたします。

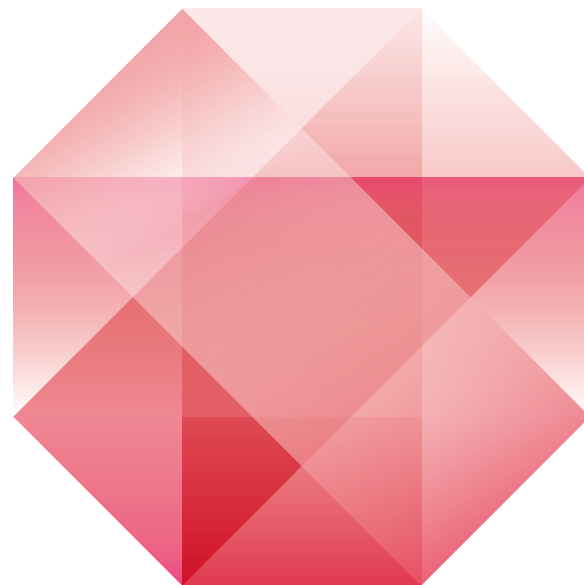
<https://forms.office.com/r/kyMR88MvDw>

主催

内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、
経済産業省、国土交通省、環境省、スポーツ庁、
一般社団法人日本経済団体連合会、日本学術会議

事務局

（事業委託先） 株式会社 矢野経済研究所
担当 櫻木、藪原
TEL：03-5371-6908 / 070-8818-8297
MAIL：joip2023@yano.co.jp



JAPAN OPEN
INNOVATION PRIZE



■ 表彰式プログラム (予定)

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 17:00 ~ 17:10 | 開会挨拶 | ~ 18:45 | 受賞者スピーチ (内閣総理大臣賞) |
| 17:10 ~ | 受賞取組・プロジェクト紹介、表彰状授与 | 18:45 ~ 19:00 | 審査講評/閉会挨拶 |

ノミネート取組・プロジェクト (応募時系列並び)

| | | |
|-----------|--|---|
| ■ 応募No.1 | 分子動力学ソフトウェアGENESISの開発と社会実装 | 理化学研究所計算科学研究センター、 医薬基盤・健康・栄養研究所、(株)理研数理、 (株)JSOL、Quantum Simulation Technologies, Inc. |
| ■ 応募No.2 | 日本発の産業横断型貿易DXプラットフォーム 「TradeWaltz®」の開発と普及 | (株)トレードワルツ |
| ■ 応募No.3 | リサイクルレーション活動「つめかえパックの回収と水平リサイクル」 | 花王(株)、ライオン(株)、(株)イトーヨーカ堂、 ウエルシア薬局(株)、(株)ハマキョウレックス |
| ■ 応募No.4 | 日本発の脳健康産業の創出に向けた「BHQ Actions ～楽しく無理なく脳を健康にするための18の行動指針～」の社会実装 | (一社)ブレインインパクト、BHQ(株)、神戸大学 |
| ■ 応募No.5 | 官民連携DXによるAI道路点検サービス「ドラレコ・ロードマネージャー」 | 三井住友海上火災保険(株)、 (株)アーバンエクステクノロジーズ |
| ■ 応募No.6 | 「電力データ×AIでのフレイル検知」産官学連携で 高齢化社会課題に挑む | (株)JDSC、東京大学大学院、中部電力(株)、 (同)ネコリコ、三重県東員町 |
| ■ 応募No.7 | 電気ので減塩食の塩味を約1.5倍に増強する技術の開発、 その技術を活用した製品「エレキソルト」の開発 | 明治大学、麒麟ホールディングス(株) |
| ■ 応募No.8 | 環境配慮コンクリート:T-eConcrete 実装プロジェクト | 大成建設(株) |
| ■ 応募No.9 | 産官学連携による新規抗がん薬 MALT1阻害薬の創出 | Chordia Therapeutics(株)、京都大学、宮崎大学、 京都大学イノベーションキャピタル(株)、 (公財)京都高度技術研究所 |
| ■ 応募No.10 | 鉄道会社による社会課題解決型ベンチャーの起業・市場創造と拡大 | (株)ミマモルメ |
| ■ 応募No.11 | リアルとバーチャルの融合により小児心臓外科手術を支援する 新しい心臓シミュレータの開発 | (国研)国立循環器病研究センター、 東京大学大学院新領域創成科学研究科 (株式会社)UT-Heart研究所、 ジャパンメディカルデバイス(株)、PIA(株)、 (株)クロスメディカル |
| ■ 応募No.12 | 技術と教育によるゼロ・フェイタリティな交通社会の実現 -安全な未来とまちづくりデザイン- | 新潟大学工学部、新潟県警察本部、新潟大学、 新潟大学大学院 |
| ■ 応募No.13 | セキュリティシステムのインフラとデータをリテールに活用して 店舗運営現場の働き方を変える「dot-i (ドットアイ)」 | セコム(株)、(株)ディー・エヌ・エー |
| ■ 応募No.14 | 「ロボット技術で水産資源管理の課題解決に挑む! (ズワイガニ編)」 | いであ(株)、福井県水産試験場 海洋資源研究センター、 東京大学、九州工業大学、(株)ディーブ・リッジ・テク |
| ■ 応募No.15 | 温室効果ガス排出量世界最少スニーカー 「GEL-LYTE III CM1.95」の開発 | (株)アシックス |
| ■ 応募No.16 | 日本発革新的酸化制御技術 MA-T Systemによるオープンイノベーション ～感染症対策や医薬、高分子表面の機能化、エネルギー生産などの 広範な社会実装～ | (一社)日本MA-T工業会、大阪大学、(株)dotAqua、 アース製薬(株)、(株)エースネット |

第6回日本オープンイノベーション大賞選考委員会委員

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| ■ 入山 章栄 早稲田大学ビジネススクール (大学院経営管理研究科) 教授 | ■ 田仲 薫 IDEO Tokyo 共同代表 |
| ■ 各務 茂夫 東京大学 大学院工学系研究科 教授 | ■ 向井 千秋 東京理科大学 特任副学長 |
| ■ 谷本 有香 Forbes JAPAN Web編集部 編集長 | |