

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。

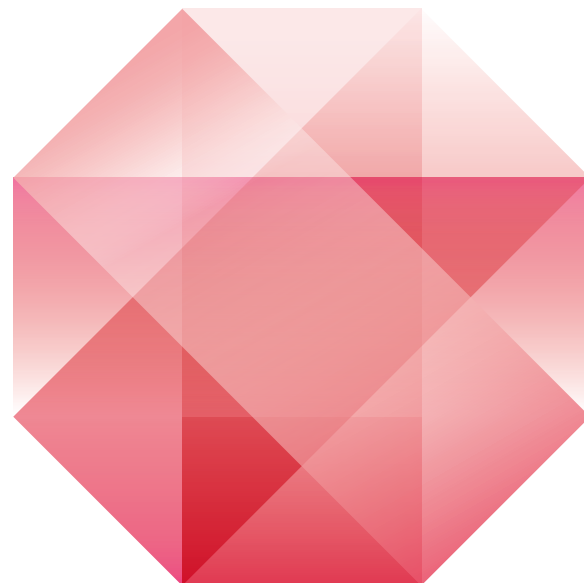
<https://forms.office.com/r/kyMR88MvDw>

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	リサイクルリノベーション活動「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) プレインインパクト、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) アーバンエッ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、キリンホールディングス(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) ディープ・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 | |