

プログラム(予定)

■ 第1部 記念シンポジウム

■ 第2部 表彰式

17:00 ~ 17:05	開会挨拶	18:00 ~ 18:05	開会挨拶
17:05 ~ 17:35	記念講演 - With/Afterコロナのオープンイノベーション -	18:05 ~ 18:50	受賞取組・プロジェクト紹介、表彰状授与
17:35 ~ 17:50	受賞者パネル - 内閣総理大臣賞 avatarin株式会社 -	18:50 ~ 18:55	受賞者スピーチ
		18:55 ~ 19:00	審査講評

受賞取組・プロジェクト・受賞者

■ 内閣総理大臣賞	産学官連携によるアバター技術（遠隔存在技術）の宇宙開発/事業への活用と培われた技術による地上の課題解決を実現する取組	avatarin (株)、(国研) 宇宙航空研究開発機構(JAXA)、大分県先端技術挑戦課
■ 科学技術政策担当大臣賞	腸換気 (EVA) 技術の実用化	国立大学法人東京医科歯科大学、(株)EVAセラピューティクス、丸石製薬(株)、ムネ製薬(株)
■ 総務大臣賞	携帯電話基地局データから生成される人口流動統計	(株)NTTドコモサービスイノベーション部、学校法人法政大学デザイン工学部、国土交通省国土技術政策総合研究所
■ 文部科学大臣賞	次世代を担う学生・若手自ら未来社会へのロードマップを描き、研究開発エコシステムを創造する「人工知能研究会 / AIR」	国立大学法人東京大学大学院総合文化研究科 / 国立大学法人大阪大学グローバルイニシアティブ機構、(株)エクサウィザーズ、国立大学法人京都大学大学院情報学研究所、(株)Preferred Networks、国立大学法人東京大学大学院情報理工学研究所
■ 厚生労働大臣賞	e-mask; 飛沫を防ぐ検査・処置での簡便・安価・使い捨て・実用的なマスクの開発と実装プロジェクト ~with / postコロナ禍での新しい安全な検査・処置スタイルを目指した大学若手医師と企業の有機的連携による開発・実証・実装の取り組み~	東海国立大学機構名古屋大学高等研究院医学系研究科呼吸器内科、東海国立大学機構名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科、東海国立大学機構名古屋大学医学部附属病院消化器内科、(株)白鳩、(株)スズケン
■ 農林水産大臣賞	ゲノム編集技術を用いた品種改良×スマート養殖による地域振興	リージョナルフィッシュ(株)、(株)荏原製作所、東日本電信電話(株)、(株)電通、国立大学法人京都大学大学院農学研究所
■ 経済産業大臣賞	革新的連続生産システムiFactory®の開発と普及販売	(株)高砂ケミカル / (株)iFactory、テックプロジェクトサービス(株)、大成建設(株)、(国研) 産業技術総合研究所
■ 国土交通大臣賞	リアルタイム自動配筋検査システム	清水建設(株)、シャープ(株)
■ 環境大臣賞	メタ・アクアプロジェクト（水処理産業のDX、AI・IoT 製品の共同開発PJ）	栗田工業(株)、Fracta, Inc.、Fracta Leap(株)
■ スポーツ庁長官賞	防災スポーツ	(株)シンク、国立大学法人東京大学、国立大学法人神戸大学
■ 日本経済団体連合会会長賞	「Structured Spin-in モデル」を活用したベンチャーキャピタルと大企業の連携によるイノベーション促進	Global Catalyst Partners Japan、SOMPO ホールディングス(株)、日本電気(株)
■ 日本学術会議会長賞	計算科学に基づく熱中症リスク管理と普及啓発【熱中症ゼロ社会に向けて】	国立大学法人名古屋工業大学、日本電信電話(株)NTTデバイスイノベーションセンタ、名古屋市消防局、(一財)日本気象協会
■ 選考委員会特別賞	産官学福による障がいのある人の創作物のパブリックデータ化「シブヤフォント」	(株)フクフクプラス/専門学校桑沢デザイン研究所、福祉作業所ふれんど、渋谷区障がい者福祉課、国立大学法人東京大学先端科学技術研究センター
■ 選考委員会特別賞	全国高等専門学校ディープラーニングコンテスト(通称: DCON)	国立大学法人東京大学大学院、(一社)日本ディープラーニング協会、独立行政法人国立高等専門学校機構、(株)経営共創基盤 (IGPI) / (株)先端技術共創機構 (ATAC)、(株)ブレインパッド

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 | ■ 谷本 有香 Forbes JAPAN Web編集部 編集長 |
| ■ 各務 茂夫 東京大学大学院工学系研究科教授 産学協創推進本部副本部長
日本ベンチャー学会会長 | ■ 野々村 健一 IDEOマネジング・ディレクター兼共同代表
東京理科大学 特任副学長 |
| | ■ 向井 千秋 |