

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|----|-------|---------------------------------|----------------|----------------------------|---|
| 1 | 37353 | 空中ディスプレイ | テスコム株式会社 | 営業企画本部 新規推進室 | 090-1046-0337 |
| 2 | 37384 | 五感VR「VR乾杯」「VRたこ焼き」 | 大阪駆動開発 | XR (AR/VR/MR) Evangelists | 050-5326-8445 |
| 3 | 37615 | 居心地のいいSDGs Placemaking | 株式会社ロスフィー | フラクタルひよけ | 080-3435-6316 |
| 4 | 38038 | tokimekiを全世界の子どもたちに。 | 株式会社トワール | 本社 | 06-6364-0999 |
| 5 | 39124 | 宗教や体質に関わらず、全ての人が平等に食を楽しめる万博会場 | 株式会社CAN EAT | 問い合わせ窓口担当 | 080-9580-8292 |
| 6 | 39224 | 緊急時活躍するサポートサイン | 常磐精工株式会社 | 企画部 | 072-255-1287 |
| 7 | 39332 | ワーケーション・ビークル | プロケイダ合同会社 | インフォメーション | 050-6876-3179 |
| 8 | 39418 | 運河を航行する船への走行中給電 | 株式会社リユーテック | 代表取締役 | 077-543-7815 |
| 9 | 39733 | Toskで始まる暮らしと人にやさしいECOな街並み | ダイドレ株式会社 | Tosk関連事業部 | 06-6533-0126 |
| 10 | 39960 | ウォーターワールドにLOVE | 株式会社I.T.I. | 大阪万博プロジェクト事務局 | 090-6541-3380 |
| 11 | 40026 | BeatMap® | 株式会社ミックウェア | 総務人事部 | 078-366-5780 |
| 12 | 40030 | 身長4メートル巨大ヒューマノイドロボットの二足歩行の実演 | 有限会社はじめ研究所 | | 06-4808-0686 |
| 13 | 40050 | 世界を変える新たな文明社会を目指す環境とエネルギー | 北大阪清掃株式会社 | 代表取締役 | 06-6952-0355 |
| 14 | 41122 | ぶんぐ博® NEXT (仮) | 大阪文具事務用品協同組合 | 事務局 | 大阪文具事務用品協同組合事務局06-6765-7201 提案者:有限会社大森デザイン事務所/06-6359-0225 |
| 15 | 41296 | プレミアムホスピタリティ空間の設置 | STH Japan 株式会社 | ビジネスデベロップメント部 | 03-4500-2600 |
| 16 | 41314 | 音が聞けない聴覚障がい者にも情報を！手話によるガイドダンス動画 | HaLuTo | | 072-320-2110 090-7096-5995 |
| 17 | 41344 | VPPによるエリア内分散電源の統合協調管理 | 日本電気株式会社 | 関西支社 まちづくり推進室 | 06-6945-3157 |
| 18 | 41542 | いのち輝く未来のデザイン | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 19 | 41623 | リアルタイム3Dホログラムによる遠隔リハビリテーション実現 | 大阪府立大学 | スマートリハビリテーション研究センター | 072-950-2111(内線3331) |
| 20 | 41637 | 3Dホログラム技術による完全仮想環境構築 | 大阪府立大学 | スマートリハビリテーション研究センター | 072-950-2111(内線3331) |
| 21 | 41704 | 万博会場でのペットボトルキャップを使ったプラゴミ削減Plan | 株式会社エイル | 経営企画室 | 06-6147-2061 |
| 22 | 41784 | 顔認証システムを搭載した監視カメラによる会場内の安全確保 | ソリッド株式会社 | 総務部 | 06-6228-3300 |
| 23 | 41822 | 大阪・関西万博での情報発信プラットフォームの構築 | 関西プレスクラブ | 事務局 | 06-6201-5580 |
| 24 | 41908 | 次世代分散型の地域自立エネルギー循環創造 | 近畿大学 | バイオコクス研究所 | 06-6730-5880(5135) |
| 25 | 41909 | 新コーヒービジョン；持続可能なコーヒー豆循環システムの構築へ | 近畿大学 | バイオコクス研究所 | 06-6730-5880(5135) |
| 26 | 41911 | 新ビジョン・エシカルザンパ；アパレルバイオコクスによる循環 | 近畿大学 | バイオコクス研究所 | 06-6730-5880(5135) |
| 27 | 41948 | 国産医療機器の展示及び体験 | SGSジャパン株式会社 | 認証・ビジネスソリューションサービス 医療機器認証部 | 045-330-5021 |
| 28 | 41973 | エコブレッソ | チームエコブレッソ | テンセンス株式会社 | 06-6809-7502 |
| 29 | 41974 | オゾンによる衛生の確保・リサイクル技術と再資源化 | 株式会社 ムトウ | 経営企画 | 090-3494-7179 |
| 30 | 42038 | 光探索システムを用いた万博会場での迷子探しと宝探し | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 31 | 42040 | 「昆虫世界旅行～ミクロの世界でSDGsを考える」 | 株式会社ワクイクリエイティブ | 企画制作部 | 090-4275-1933 |
| 32 | 42072 | 未来社会の廃棄物処理 | 株式会社クボクリンサービス | 本社総務 | 0745-73-6888 |
| 33 | 42075 | 電気を使わずに光る発光植物を使ったサステナブルパーク | 株式会社博報堂 関西支社 | ビジネス開発部 | 06-6229-5241 |
| 34 | 42080 | PROJECT "EARTH WEAR" | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|----|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|
| 35 | 42083 | デジタル画像を真実の色に変える | TrueColor (株)SANYO-CYP) | 経営戦略室 | 06-6763-3382 |
| 36 | 42087 | クリーン電力で生きる次世代シティ～RE100万博～ | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 37 | 42088 | 生体認証を活用したシームレスかつストレスフリーな万博体験 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 38 | 42089 | 臨時駐車場向け簡易舗装用鉄鋼スラグ製品 (カタマ®SP) | 日本製鉄株式会社 和歌山製鉄所 | 生産技術部 リサイクル技術室 | 073-454-4119 |
| 39 | 42090 | トイレの未来＝完全自己処理型水洗トイレ | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 40 | 42092 | 会場作りの支援 アシストスーツ | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 41 | 42093 | 一味違う、安全な食 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 42 | 42094 | 電動航空機によるモビリティサービス | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 43 | 42095 | 金属系3Rの最適な運用及び総合的環境整備 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 44 | 42096 | 緑の夢を実現して青い地球人の幸せ生活創成 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 45 | 42103 | 商都大阪を復権し中小企業の活力を持続・成長へ。 | 一般社団法人 大阪市産業経営協会 | 事務局 | 06-6262-3266 |
| 46 | 42113 | 木質バイオマスを原料とする微生物電池方式水素生産実証プラント | バイオマスを原料とする水素・化学品の革新生産技術の研究開発プラットフォーム | 合同会社 EcoInformatix | 078-907-2728 |
| 47 | 42114 | Via Mobilityの技術を活用したオンデマンド乗合移動サービス | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 48 | 42116 | Paiddy決済(後払い決済)を利用した大阪万博チケット購入サポート | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 49 | 42118 | 訪日外国人向け多言語コールセンター(電話・Chat) | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 50 | 42120 | ながれ(流体)と水素バビリオン(仮称) | 株式会社 フジキン | 社長室 | 06-6372-7141 |
| 51 | 42121 | すべての人への案内板 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 52 | 42122 | すべての人の移動を楽しくスマートに | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 53 | 42123 | 位置情報活用によるリアルタイム情報配信 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 54 | 42124 | 安心・安全への備え | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 55 | 42127 | コンビニエコ店舗 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 56 | 42128 | サイネージ活用プロモーション | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 57 | 42131 | コーヒー農園体験バビリオン | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 58 | 42133 | 健康、美容、環境等に資する新しい価値を食品で消費者に届ける | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 59 | 42135 | 「食品廃棄ゼロ」社会の実現 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 60 | 42136 | みんなで「幸さの世界統一単位」をつくろう！ | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 61 | 42138 | グッズ販売のスマート化 / Smart shopping by RFID | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 62 | 42139 | 入出場管理のスマート化 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 63 | 42140 | 脱プラ 紙製品を使った持続可能なリサイクル社会の実現 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 64 | 42141 | ゲーム<●●>を集めよう！>バーチャルスタンプラリー | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 65 | 42148 | アンチエイジングによるデジタルヘルスケア社会の実現 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 66 | 42149 | 緑化舗装用ブロックを使用した駐車場 | 太陽エコブロック株式会社 | 代表取締役社長 | 06-6466-6752 |
| 67 | 42158 | 電力エネルギーシステムに関する課題解決型パークの構築 | 特定非営利活動法人アトム未来の会 | 特定非営利活動法人アトム未来の会 | 0797-75-9981 |
| 68 | 42159 | 万博来場客輸送用の自動運転バス導入 | 三井物産株式会社 | モビリティ 第一本部自動車第三部 | 03-3285-4568 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------|
| 69 | 42160 | サステイナブルな万博の実現に関する提案 | 株式会社ヴォンエルフ | 大阪オフィス | 03-5213-4832 |
| 70 | 42161 | 「オーラスクリーン」～ARによるリアルタイム個人情報閲覧～ | 株式会社ワクイクリエイティブ | 企画制作部 | 090-4275-1933 |
| 71 | 42169 | いのち輝く未来のデザイン | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 72 | 42181 | 大型水囊・タイガードムの浸水対策 | 株式会社タカミヤ | 事業開発本部 | 03-3276-3903 |
| 73 | 42186 | 豊かで恵み多いおおさかの海づくり | 大阪湾環境再生研究・国際人材育成コンソーシアム・コア (CIFER・コア) | 企画部門 | 072-267-4880 |
| 74 | 42187 | がんに対する標的アイントープ治療の推進 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 75 | 42188 | コンセントレス超スマートホームをバビリオンにて体感! | 関西電力株式会社、株式会社Space Power Technologies | 株式会社Space Power Technologies | 075-925-8841 |
| 76 | 42190 | 空間伝送型無線電力伝送搭載モビリティによるちょこちょこ充電 | 関西電力株式会社、株式会社Space Power Technologies | 株式会社Space Power Technologies | 075-925-8841 |
| 77 | 42196 | 世界140ヶ国・地域で稽古されている合気道の紹介 | 大阪府合気道連盟 | 連盟事務局 | 080-8526-3483 |
| 78 | 42200 | 低コストでアドオンできる音響ARエンターテインメントサービス | 自在設計(じざいせっけい) 合同会社 | 本社 | 070-5464-1934 |
| 79 | 42204 | IoTでの会場内のゴミ回収及びトイレ個室使用状況管理の提案 | 山崎産業株式会社 | 第二営業本部 大阪営業所 | 06-6633-1255 |
| 80 | 42210 | グリーンが紡ぐ、クリーンな未来 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 81 | 42213 | 「寺社仏閣をARでアップデート/寺社仏閣や国宝をエンタメ化」 | 株式会社ワクイクリエイティブ | 企画制作部 | 090-4275-1933 |
| 82 | 42215 | 未来につながる巨大な歴史遺産に発展する「個人記録カプセル保存」 | 公益財団法人 大阪府学校給食会 | 食育・安全課 | 06-6942-3839 |
| 83 | 42219 | ステンレスボトルのレンタルによる飲料プラゴミゼロ実現 | 象印マホービン株式会社 | 新事業開発室 | 06-6356-2050 |
| 84 | 42220 | アレルギー等による原料除去が簡単に安心安全に食事できる仕組み | 株式会社たまこな | 総務部 | 078-303-1500 |
| 85 | 42223 | 高度3次元データによるデジタルツインの構築と都市OSの実装 | 国際航業株式会社 | 大阪支店 | 06-6266-5931 |
| 86 | 42224 | 命輝く平和と幸福のメッセージ・大夢カプセルミュージアム | 株式会社スリー・ユー | 地下室・タイムカプセル研究所 | 0465-68-3536 |
| 87 | 42226 | 雨水貯留用砕石と舗装表面仕上げ材による冷える歩道で微気象改善 | 一般社団法人グリーンインフラ総研 | | 090-3670-1993 |
| 88 | 42230 | 日本発、新素材LIMEXを活用したサーキュラーエコノミーの実装 | 株式会社TBM | コーポレート・コミュニケーション本部 | 03-3538-6777 |
| 89 | 42252 | 人と最新技術の融合で見守る安心安全な未来の街スマートシティ | セントラル警備保障株式会社 | | 06-6304-5905 |
| 90 | 42260 | 来場者の未病の状態を計測し、ヘルスケアエンターテインメント体験 | 株式会社ヘルスデザイン プロモーション | 企画・経営 | 06-4306-5465 |
| 91 | 42261 | 歩行者へのリアルタイム情報提供による安全歩行支援システム | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 92 | 42264 | 本人認証を活用した効率的かつ健康になれる万博職場環境の提供 | グローリー株式会社 | 国内事業本部 大阪・関西万博担当 | 03-5207-3100 |
| 93 | 42265 | 人にやさしい快適な空間創りと持続可能な資源を活用した会場創り | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 94 | 42266 | 国産木材による健康快適な空間と省施工、リユースを想定した建材 | 朝日ウッドテック株式会社 | 商品部・商品企画担当 | 072-439-9501 |
| 95 | 42269 | 深層心理を可視化するノンストレスセンシング技術の社会実装 | 株式会社システムデバイステクノロジー | 代表取締役 | 06-6578-5600 |
| 96 | 42270 | 水中で活躍する無人化施工の水陸両用ブルドーザー | 青木あすなろ建設株式会社 | 大阪本店 | 06-6440-1811 |
| 97 | 42272 | エンターテインメントで体感するSDGs-最新型イマーシブシアター- | 株式会社SceneryScent(シーナリーセント) | 代表 | 06-6202-8022 |
| 98 | 42273 | 「完全自律型クリーンエネルギー都市」を夢州から世界に発信! | ソフトバンクグループ株式会社 | CEOプロジェクト室 | 03-6889-2206 |
| 99 | 42274 | 水都大阪に相応しい自律型水上輸送システムの実装 | 三井物産株式会社 | 関西支社業務部事業開発室 | 06-6226-2278 |
| 100 | 42281 | 「いのちのロボット」プロジェクト | いのちのロボット共創協会:代表 株式会社ゲン | 代表取締役 | 090-7091-0291 |
| 101 | 42285 | スマホを活用した電子タクシーチケットの発展的運用 | 京都交通信販株式会社 | 電子タクシーチケット担当 | 075-314-6251 |
| 102 | 42287 | 高高度無人飛行機を活用した「空からのちを守る」インフラ提供 | 三井物産株式会社 | 関西支社 業務部事業開発室 | 06-6226-2278 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------|
| 103 | 42288 | パーソナルモビリティ | 大阪デザイン団体連合 (USD-O) | 大阪万博委員会 | 090-3161-4107 |
| 104 | 42290 | 未来社会を脅かす大規模災害の疑似体験と進化する防災技術の展示 | 三井住友海上火災保険株式会社 | 関西企業本部 大阪・関西プロジェクトチーム | 06-6233-1536 |
| 105 | 42293 | 食のパーソナライズ化～働き盛り”どこでも自分食”プロジェクト | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 106 | 42294 | 廃棄物地下自動収集で実現するクリーン&セーフティサイクル | 株式会社 新地衛生 | 本社 | 06-6632-2656 |
| 107 | 42295 | 地産再エネ100%によるエリアのエネルギーマネジメント | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 108 | 42296 | 万博会場の安全安心を支援するAI監視追跡ソリューション | 株式会社 日立製作所 | 関西支社 ライフソリューション部 | 06-6202-1426 |
| 109 | 42297 | 最新の高度選別・AI技術を活用した“魅せる資源循環” | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 110 | 42298 | 自動回収機を用いた飲料容器の完全回収・資源循環リサイクル | トムラ・ジャパン株式会社 | 経営企画部 | 03-6222-9901 |
| 111 | 42301 | 超高速撮影の世界：時間の顕微鏡を極める。 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 112 | 42308 | 力覚シミュレーターを活用したリハビリテーション人材の育成支援 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 113 | 42314 | AdArtが実現する未来の街の風景。ビルの窓をギャラリーに | 株式会社テルミック | 事業開発部 | 03-5812-1640 |
| 114 | 42316 | レジリエンストイレ×真空下水システムで未来都市型インフラ整備 | 株式会社LIXIL | 関西PJ支店アクアT | 06-6733-0462 |
| 115 | 42317 | 災害避難誘導ロボット | 株式会社ロイスエンタテインメント | 代表取締役 | 06-6718-6890 |
| 116 | 42321 | 歴史と未来に橋をかける『世界産業歴史館』 | ㈱出版文化社 | 大阪・総務 | 06-4704-4700 |
| 117 | 42322 | 月居住体験（人工重力施設）～太陽系外惑星生命探訪の旅 | 鹿島建設株式会社 | 関西支店 建築設計部 | 06-6946-5796 |
| 118 | 42323 | パーク&シップ&キックボード | 株式会社スマートバリュー | デジタルガバメントSection 社会システム創造Division | 06-6448-1711 |
| 119 | 42326 | 「未来社会」のアイデアを空間に実装するためのご提案 | 株式会社丹青社 | コミュニケーションスペース事業部プロジェクト統括部営業部 | 03-6455-8165 |
| 120 | 42327 | イノベーション・インキュベーターとなる万博 | 関西SDGsプラットフォーム・共育分科会 | 共育分科会・事務局（リープ21・SDGs部） | 06-4794-2480 |
| 121 | 42337 | 屋外向けフィルム型太陽電池 | 積水化学工業株式会社 | R&Dセンター R&D戦略グループ | 03-6748-6459 |
| 122 | 42338 | 未来のスマートハウスとそれを支えるセンシング技術の紹介 | 積水化学工業株式会社 | 高機能プラスチックカンパニー 開発研究所 開発管理部 | 075-962-8812 |
| 123 | 42339 | Cyber EXPO 2025 Platform | 株式会社スマートバリュー | デジタルガバメントSection 社会システム創造Division | 06-6448-1711 |
| 124 | 42340 | 「参加と循環を生み出す」決済基盤“万博コイン” | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 125 | 42341 | 安全・快適な万博 都市オペレーション・セキュリティ | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 126 | 42344 | BIM/CIMを活用した建設～管理までのトータルソリューション | 応用技術株式会社 | 事業戦略本部 | 03-5319-3212 |
| 127 | 42345 | 高精度測位情報と時刻同期技術を利用した自動決済システム | 住友商事マシネックス株式会社 | ICTインフラ・ソリューション本部 | 070-3873-1696 |
| 128 | 42348 | 快適な見学環境を提供するインテリジェントボール | 住友商事マシネックス株式会社 | ICTインフラ・ソリューション本部 | 070-3873-1696 |
| 129 | 42349 | 再エネ/ワイヤレス給電利用と5G制御自動運転EVソリューション | 住友商事マシネックス株式会社 | ICTインフラ・ソリューション本部 | 070-3873-1696 |
| 130 | 42350 | 情報提供ボックス「どこでもボックス」 | 住友商事マシネックス株式会社 | ICTインフラ・ソリューション本部 | 070-3873-1696 |
| 131 | 42354 | エデュテインメント体験型自動運転モビリティサービス | 三井物産株式会社 | 関西支社クライアント戦略推進室 | 06-6226-2287 |
| 132 | 42355 | アクセスポイントと会場間のプレミアムシャトルバスサービス | 三井物産株式会社 | 関西支社クライアント戦略推進室 | 06-6226-2287 |
| 133 | 42363 | 本会場と万博記念公園を結ぶエデュテインメント型有人ドローン | 三井物産株式会社 | 関西支社クライアント戦略推進室 | 06-6226-2287 |
| 134 | 42376 | 路車協調システムを活用した自動運転サービス | 株式会社IH I | 技術開発本部 技術企画部 連携ラボグループ | 045-759-2456 |
| 135 | 42381 | MBT LINKシステム活用の万博入場者健康管理サービス | 奈良県立医科大学&MBTコンソーシアム | MBTコンソーシアム事務局 | 0744-29-8853 |
| 136 | 42382 | 次世代型木材保護塗料による建築物への木材利用推進 | 大阪ガスケミカル株式会社 | 保存剤事業部研究開発部 | 06-4804-8380 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------|
| 137 | 42383 | Right Now YUMESHIMA Map | 株式会社スマートバリュー | デジタルガバメント Section 社会システム創造Division | 06-6448-1711 |
| 138 | 42384 | 東京五輪装飾廃材を用いた万博会場建材へのアップサイクル事業 | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 139 | 42393 | 混雑を回避し、時間価値を最大化する「万博MaaS」 | 株式会社電通国際情報サービス | X (クロス) イノベーション本部 イノベーションデザイン室 | 03-6713-6098 |
| 140 | 42395 | 声かわるくん | 株式会社 アジャイルウェア | マーケティング | 06-6809-1854 |
| 141 | 42403 | 世界NO.1長寿国の光と影/年をとっても幸せに生きれるバビリオン | 一般社団法人ウエルビーイング規格管理機構 | 事務局 | 03-6804-2146 |
| 142 | 42406 | 万博会場における五感AIカメラによる安心・安全管理サポート | アースアイズ株式会社 | 経営企画部 | 03-3437-3686 |
| 143 | 42408 | 世界最大級の移設可能な大型テントによるコンサート会場 | 西尾レントオール株式会社 | 社長室 | 06-6251-7302 |
| 144 | 42409 | 世界NO.1長寿国の光と影/生活習慣病予防施策の規格化 | 一般社団法人ウエルビーイング規格管理機構 | 事務局 | 03-6804-2146 |
| 145 | 42410 | 移設可能なSDGs対応大規模木造バビリオン設置 | 西尾レントオール株式会社 | 社長室 | 06-6251-7302 |
| 146 | 42416 | 全英・マスターズ・全米「3大ゴルフ大会」疑似優勝体験 | 西尾レントオール株式会社 | 社長室 | 06-6251-7302 |
| 147 | 42417 | 社会における自動配送機器の可能性 | フェデラルエクスプレスジャパン合同会社 | 業務部 | 03-5635-5609 |
| 148 | 42420 | 地球負荷低減環境科学技術の経済発展と社会的環境課題の両立 | クリーン・ジェネリック・テクノロジー | SDGs 推進室 | 075-231-2481 |
| 149 | 42425 | デジタル地域通貨の創造、令和版「楽市楽座」と三方よしの実現 | 伊藤忠商事株式会社 | 関西開発調査室 | 06-7638-2736 |
| 150 | 42426 | 距離、時間、文化の壁を超える人間拡張×スマートシティ | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 151 | 42427 | 世界NO.1長寿国の光と影/ウエルネス&ヘルスケアへの学術支援 | 一般社団法人ウエルビーイング規格管理機構 | 事務局 | 03-6804-2146 |
| 152 | 42436 | 多くの人に提供可能で安全で快適なキャッシュレス社会運用 | グローリー株式会社 | 国内事業本部 大阪・関西万博担当 | 03-5207-3100 |
| 153 | 42437 | 次世代高压ガス容器を用いたエネルギーガスのコンパクト化 | 株式会社Atomis | 代表取締役 | 075-746-7845 |
| 154 | 42438 | 人の移動をエネルギーに変える未来に向けたエネルギー創出実験 | 日本電通株式会社 | 技術開発部 | 06-6577-4128 |
| 155 | 42442 | 廃棄処理のオートマチック化によるエリア内環境の向上 | 富士通株式会社 | 社会基盤ビジネス本部 イノベーションビジネス統括部 ビジネス戦略部 | 080-8517-6782 |
| 156 | 42445 | 水上舞台 | 三精テクノロジー株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 157 | 42448 | e-Health care スポーツ | アルカディア・システムズ株式会社 | ARC-MEC技術開発カンパニー | 06-6390-0051 |
| 158 | 42450 | ウォーターワールドにおける親水施設の設計および水質浄化 | 住友林業株式会社 / 株式会社 熊谷組 | 株式会社 熊谷組 関西支店 土木事業部 関西夢プロジェクト室 | 06-6225-2123 |
| 159 | 42452 | Toskで始まる暮らしと人にやさしいECOな街並み | ダイドレ株式会社 | Tosk関連事業部 | 06-6533-0126 |
| 160 | 42453 | 360° ショーリフト | 三精テクノロジー株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 161 | 42457 | 車輪付き杖型ガイドナビを用いた視覚障がい者の単独歩行支援 | Guide Cane Project | 大阪市立大学工学研究科内 | 06-6605-2662 |
| 162 | 42458 | ヒヤリハット×ウェアラブルIoT安全安心な万博と健康社会創造 | 川田工業株式会社 | 建築事業部 | 03-6757-7134 |
| 163 | 42459 | EXPOエコマネー2.0、環境通貨からSDGsデジタル通貨へ | 株式会社ビットメディア | 事業プロデュース担当 | 03-5469-0141 |
| 164 | 42460 | マイクロドローンと4K映像によるプロモーション映像制作・配信 | 株式会社一旗 | プロモーション担当 | 050-5361-6101 |
| 165 | 42461 | 大阪・関西万博会場内完全キャッシュレスの実現 | 株式会社クレディセゾン | 関西支社 | 06-7709-7700 |
| 166 | 42463 | 大阪まるごと顔パスを軸にした安心、安全、快適な街と会場の実現 | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 167 | 42465 | 免許もいらず快適！スマートでスモールな水上モビリティ | 国立大学法人東京海洋大学 | 産学地域連携推進機構 | 03-5245-7501 |
| 168 | 42469 | 万博会場基盤となる統合ICTプラットフォーム | シスコシステムズ合同会社 | 戦略ソリューション・事業開発 | 0120-092-255 |
| 169 | 42471 | 次世代型技能伝承システム～匠のタイムカプセル～ | 株式会社浅沼組 | 戦略事業推進部 新技術事業化推進室 | 03-6809-6842 |
| 170 | 42474 | 移動式パッチャープラント | 株式会社浅沼組 | 戦略事業推進部 新技術事業化推進室 | 06-6585-5581 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 171 | 42475 | ロボットアニメの技術がついに現実に！変形ロボット搭乗体験 | 三精テクノロジー株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 172 | 42476 | データ活用基盤「都市OS」のご提案 | シスコシステムズ合同会社 | 戦略ソリューション・事業開発 | 0120-092-255 |
| 173 | 42477 | スマートパーキング | 株式会社IH1 | 技術開発本部 技術企画部 連携ラボグループ | 045-759-2456 |
| 174 | 42478 | デジタルツインによる時空を超えたユニークな集客装置のご提案 | シスコシステムズ合同会社 | 戦略ソリューション・事業開発 | 0120-092-255 |
| 175 | 42481 | 命輝く都市により未来の課題を解決する | ULCCSコンソーシアム+I-JUDOコンソーシアム | 浅井謙建築研究所株式会社 | 03-3798-4300 |
| 176 | 42482 | 「浮体ボロノイ地盤ユニット計画」想定外を乗り越えるレガシー | 川田工業株式会社 | 建築事業部 | 03-6757-7134 |
| 177 | 42489 | ミライの樹 | 畿央大学 | 健康科学部 人間環境デザイン学科 准教授 | 0745-54-1601 090-8236-7025 |
| 178 | 42493 | 新体感のロボットライドが提供する新たな移動体験 | 三精テクノロジー株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 179 | 42496 | 万博パーク&ライドWEBでシームレスな移動をサポート | 三菱電機株式会社 | 情報通信ソリューション事業部 | 06-6495-3830 |
| 180 | 42498 | 生体データ取得・解析サービス | 日本信号株式会社 | 大阪支社 業務部 | 06-6312-3851 |
| 181 | 42502 | 地球市民SDGsワークショッププロジェクト | 特定非営利活動法人バンゲア | 本部 | 075-741-8877 |
| 182 | 42508 | 人とモノ、人と人を繋ぐロストマッチングシステム | グローリー株式会社 | 国内事業本部 大阪・関西万博担当 | 03-5207-3100 |
| 183 | 42517 | バイオVRシミュレータ | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 184 | 42518 | 【NTTG全体マージ版】時空を超えたナチュラルな万博の実現 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 185 | 42519 | 【NTTG詳細版】⑤距離と時間を感じさせない体験の提供 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 186 | 42520 | 「スマート信号機」サイネージとの連動による信号機のスマート化 | NTTコミュニケーションズ株式会社 | 東海支店 | 090-5090-7780 |
| 187 | 42522 | AR・VRを通じて多様なつながりをもたらす万博 | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 188 | 42524 | SDGs都市VRシミュレータ | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 189 | 42527 | 生ごみ・下水汚泥等廃棄物由来水素の製造・供給・利活用 | 住友商事株式会社 鹿島建設株式会社 | エネルギー本部 営業本部 企画部 | 03-6285-4403 03-6438-2317 |
| 190 | 42530 | 持続可能な関西独自の音楽コンテンツ～同世代音楽創造の世界発信 | 株式会社電通 | 関西第3ビジネスプロデュース局 | 06-6484-8306 |
| 191 | 42532 | 【NTTG詳細版】①リアル/バーチャル空間の連携基盤構築 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 192 | 42533 | SDGsを促進するキャッシュレス決済・ポイント | 株式会社電通国際情報サービス | 金融ソリューション事業部 営業ユニット 営業企画部 | 03-6713-7030 |
| 193 | 42534 | 【NTTG詳細版】②エネルギー最適配分とオフグリッド運用 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 194 | 42535 | 日本のクリエイター・コンテンツを用いた、会場内の楽しみの演出 | 日本ユニシス株式会社 | スマートタウン戦略本部 | 03-5546-4111 |
| 195 | 42537 | 【NTTG詳細版】④-1イベントデータのリアルタイム処理 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 196 | 42539 | つくった後の責任、つかった後の責任未来のリサイクル | 東亜バルブエンジニアリング株式会社 | リファインメンタルプロジェクト室 | 06-6416-8861 |
| 197 | 42540 | 水素燃料電池完全ゼロエミッションフェリーの運航実証 | 株式会社大島造船所 | 最先端技術開発・工場知能化推進部 | 0959-23-2056 |
| 198 | 42541 | 衛生的且つ美観を保てるパブリックトイレ | DDM・ベンチャー | ダイドレ(株) Tosk関連事業部 | 06-6533-0126 |
| 199 | 42543 | 完全ゼロエミッションフェリーの自動運航実証試験 | 株式会社大島造船所 | 最先端技術開発・工場知能化推進部 | 0959-23-2056 |
| 200 | 42544 | aiBow(アイバウ) | 三菱総研DCS株式会社 | テクノロジー事業本部 技術戦略部 UXデザイングループ | 03-3458-9711 |
| 201 | 42546 | 【NTTG詳細版】④-2IoT/AIによるおもてなしサービス | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 202 | 42549 | 巨大エコビジョンで万博のメッセージを発信 | 株式会社テルミック | 事業開発部 | 03-5812-1640 |
| 203 | 42551 | 工学と社会学の融合を学ぶ学生の立場から考えた夢洲万博 | 国立大学法人大阪大学 | 工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻 | 06-6879-7662 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|----------------------------------|------------------|---------------------------|---|
| 204 | 42552 | 【NTTG詳細版】④-3会場内外を接続する光波長サービス | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 205 | 42553 | レジリエンスを考慮した効率的な電力設備（マイクログリッド等） | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821 |
| 206 | 42554 | 【NTTG詳細版】③-1出発前～来場後の移動時間最適化 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 207 | 42557 | 次世代型モビリティを用いたスマートシティプロジェクト | 三菱商事株式会社 | 船舶・宇宙航空機本部 新規事業開発室 | 03-3210-5838 |
| 208 | 42558 | 【NTTG詳細版】④-4無線アクセス最適利用環境の提供 | NTTグループ | NTT 技術企画部門 技術革新推進室 | 03-6838-5245 |
| 209 | 42559 | 入構者セキュリティチェックシステム（東京2020レガシー）高度化 | 株式会社IH I 検査計測 | 営業統括部 | 03-6404-6298 |
| 210 | 42560 | 地上機器デジタルサイネージ | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 211 | 42561 | 空飛ぶクルマのショールーム | 株式会社SkyDrive | 事業開発部 | 03-3207-2585 |
| 212 | 42562 | AR・VR技術を用いた会場案内 | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 213 | 42564 | カメラ等による防犯・人流解析（スマートポール） | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 214 | 42566 | 万博会場でのリサイクル可能な建材を用いたアップサイクル事業 | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 215 | 42567 | 万博会場内で発生する排水のIoT制御を用いた再利用装置 | 住友電気工業株式会社 | 水処理事業開発部営業部 | 06-6220-4337 |
| 216 | 42568 | 自動運転モビリティによる移動サービス | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 217 | 42571 | ドローン・クローラを活用した自動運搬サービス | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 218 | 42577 | 値段のないレストラン Priceless Restaurant | 株式会社大広 | 事業開発局 | 06-7174-8474 |
| 219 | 42579 | 発達障害「生きづらさ」を緩和する3方向からのアプローチ | 産経新聞社 | 事業本部 | 06-6633-9254 |
| 220 | 42581 | リアルタイム映像運営支援システム | 西菱電機株式会社 | 情報通信ソリューション事業部 | 06-6495-3830 |
| 221 | 42582 | 和食で世界中の人々を健康にできるか？ | たしかにプラス株式会社 | 食品開発部 | 06-6352-6622 |
| 222 | 42587 | 次世代アバンモビリティ「空飛ぶクルマ」の試行サービス実施 | エアモビリティ株式会社 | 常務執行役員 | 03-6273-1288 |
| 223 | 42588 | メタボリズム-リバイブ(VRパビリオン共同制作) | 株式会社ロイスエンタテインメント | 代表取締役 | 06-6718-6890 |
| 224 | 42590 | シャッター・ドア等の建具を活用した防災・減災、安全避難の実現 | 三和シャッター工業株式会社 | 営業推進本部 | 03-3346-3031 |
| 225 | 42591 | 地盤置換工法 コロンブス | 株式会社ビーエルジー | 本社 | 0248-69-1120 |
| 226 | 42592 | 「あしらせ」 視覚障がい者向け歩行支援センサウェア | SensinGood Lab. | 代表 | 090-2477-0787 |
| 227 | 42593 | 地盤置換工法 コロンブス | 株式会社ビーエルジー | 本社 | 0248-69-1120 |
| 228 | 42595 | 仮設建物へ適用する回転圧入鋼管杭「NSエコパイル」のリユース | 日鉄建材株式会社 | エコパイル商品部 | 03-6625-6320 |
| 229 | 42596 | 熱源水ネットワーク | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 230 | 42597 | アンモニア混焼ガスタービン | 株式会社IH I | 技術開発本部 技術企画部 連携ラボグループ | 045-759-2456 |
| 231 | 42598 | ウェアラブル生体情報計測による熱中症早期検知技術の社会実装 | 大阪府立大学 | 研究推進課 | 072-252-6189 |
| 232 | 42600 | IoT活用によるトイレの快適利用と管理者負担軽減の提供 | 三和シャッター工業株式会社 | 営業推進本部 | 03-3346-3031 |
| 233 | 42601 | 万博会場建設時のヒト移動・モノ搬送を最適化する「建設MaaS」 | 株式会社竹中工務店 | 万博推進室 | 06-6263-5721 |
| 234 | 42602 | 来場者に優しいスポンジアイランド | 東邦レオ株式会社 | | 06-6767-1110 |
| 235 | 42604 | 次世代ロボット実験フィールド（中之島チャレンジ in 関西万博） | 株式会社プロアシスト | システム開発3部2課 | 06-6947-7278 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| 236 | 42607 | DXエネルギーマネジメント | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 237 | 42609 | 関西ビジネスインベーションコリドー（展示） | コトソリューションズ株式会社 | 代表取締役 | 090-1587-7135 |
| 238 | 42610 | 自律型プラットフォームとモビリティによる可変水上市の実現 | 一般社団法人ウォーター・スマート・レジリエンス研究協会 | 事務局 | 050-5374-8577 |
| 239 | 42611 | ゲリラ豪雨対策雨水排水・貯留システム | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 240 | 42612 | 電力・通信無電柱化 | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 241 | 42613 | 自然エネルギー採熱バイパスシステム | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 242 | 42614 | 省エネ型水処理システム | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 243 | 42616 | 高耐久まくらぎ（合成木材） | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 244 | 42617 | 楽しく食べて飲んでSDGsに貢献できるフードサービスの共創 | 一般社団法人大阪外食産業協会 | 食SDGs研究プロジェクト | 06-7668-5575 |
| 245 | 42618 | 軽量・高意匠シート | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 246 | 42619 | 大型3Dプリンタを用いたバイオ樹脂とセルロース材の歩道橋群 | 慶應義塾大学SFC研究所 | ソーシャルファブリケーションラボ | 045-319-4763 |
| 247 | 42621 | 環境パイル（木製地盤補強材）を利用した地盤補強のご提案 | 一般社団法人大阪府木材連合会 | 事務局 | 06-6685-3101 |
| 248 | 42622 | アミノ酸コンクリートを用いた大型3Dプリント消波ブロック | 慶應義塾大学SFC研究所 | ソーシャルファブリケーションラボ | 045-319-4763 |
| 249 | 42623 | 人流予測データのフル活用で実現するSDGsモデルタウン万博 | 株式会社竹中工務店 | 万博推進室 | 06-6263-5721 |
| 250 | 42625 | 共創循環型社会の実践学校～シンギュラリティの先へ～ | 株式会社タネノチカラ | 代表取締役 | 080-4341-3786 |
| 251 | 42626 | 形状記憶樹脂3Dプリントによる自由曲面フラクタル日よけ | 慶應義塾大学SFC研究所 | ソーシャルファブリケーションラボ | 045-319-4763 |
| 252 | 42628 | 『大阪万博：廃棄物へのチャレンジ』 | 西日本環境株式会社 | チーム2025（ニューマルニゴ） | 06-6606-0008 |
| 253 | 42629 | 2050 夢洲未来図 | 株式会社 KEN OKUYAMA DESIGN | 東京スタジオ | 03-6447-5250 |
| 254 | 42631 | 万博で出る大量ごみの「半減とゼロエミッション」の実現へ！ | ㈱JESCO-EXPRESS | 総務部 | 090-8882-5335 |
| 255 | 42632 | パーソナルモビリティと一体化した新しい『玄関のない家』 | 慶應義塾大学SFC研究所 | ソーシャルファブリケーションラボ | 045-319-4763 |
| 256 | 42635 | スマート都市のためのスマートな資源アップサイクルシステム | 慶應義塾大学SFC研究所 | ソーシャルファブリケーションラボ | 045-319-4763 |
| 257 | 42637 | ミラーワールドを介した多人数・瞬間意思疎通 | 株式会社電通国際情報サービス | X（クロス）イノベーション本部 イノベーションデザイン室 | 03-6713-6098 |
| 258 | 42638 | オリガミ4Dプリンティングによる「月の家」建設 | 慶應義塾大学SFC研究所 | ソーシャルファブリケーションラボ | 045-319-4763 |
| 259 | 42641 | 「大阪の美味しい水」「Myボトル」でリデュースを加速と可視化 | ㈱JESCO-EXPRESS | 総務部 | 090-8882-5335 |
| 260 | 42642 | リビングラボビープルの育成と共創場を利用した会場開発 | 一般社団法人 運動会協会 | なし | 045-590-2196 |
| 261 | 42664 | Expo Experience Identity | 株式会社 博展 | コミュニケーションデザイン本部 | 03-3547-8616 |
| 262 | 42665 | いつもの街をテーマパークに～万博から広がる周辺観光の世界～ | 日本電気株式会社 | 関西支社 まちづくり推進室 | 06-6945-3157 |
| 263 | 42666 | 利便性と安全性を兼ね備えたセキュリティシステム | ナスクインターナショナル株式会社 | 総務 | 03-6455-4441 |
| 264 | 42668 | 脳波で機械を動かすBCIとVRで昭和の大阪にタイムスリップ | 株式会社電通国際情報サービス | X（クロス）イノベーション本部 イノベーションデザイン室 | 03-6713-6098 |
| 265 | 42669 | 少子高齢化社会の実験場 | F E S株式会社 | 総務 | 075-585-4355 |
| 266 | 42672 | 世界健康レストランの運営と健康可視化ARアプリ | 株式会社アレグ | 大阪万博推進室 | 080-6828-5818 |
| 267 | 42674 | 月の塔 | マゴクエーション株式会社 | サステナブル事業推進部 | 070-4472-8291 |
| 268 | 42676 | おせっかい建築 | inochi学生プロジェクト | WAKAZO エビジェネティクス研究会 | 080-6152-5757 |
| 269 | 42681 | 特定エリア向け「Last Mile e-Mobility Service」 | 株式会社スマイルイービークル | マーケティング管理部 | 072-785-3650 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 270 | 42682 | サクヤヒメコンサルティング | ㈱インブリージョン | コンサルティング事業部 | 06-6624-8555 |
| 271 | 42684 | 非接触給電による完全無人の「いつでも使える」モビリティ | 株式会社IH I | 技術開発本部 技術企画部 連携ラボグループ | 045-759-2456 |
| 272 | 42686 | 月のくらしから未来の地球のくらしのスタンダードを考える | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 273 | 42688 | 台風発電X水素による防災減災機能の実装と脱炭素化の同時実現 | 株式会社チャレナジー | 事業開発部 | 050-5436-0410 |
| 274 | 42689 | 大阪・関西万博で世界に誇るユニバーサルデザインを実現 | 株式会社ミライロ | 関西UD推進担当 | 06-6195-7853 |
| 275 | 42690 | プライベートLTE・ローカル5Gによるセキュアネットワーク提供 | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 276 | 42692 | コラーゲンチェックによるリアルタイム健康管理法の提供 | 新田ゼラチン株式会社 | 経営企画部 | 072-948-8209 |
| 277 | 42694 | ロボット技術を活用したWell being空間 | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 278 | 42695 | 空中イモ森の小路 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 279 | 42697 | 生きる場所をつくる「健築」=健康建築を2025年万博へ | 株式会社竹中工務店 | 万博推進室 | 06-6263-5721 |
| 280 | 42698 | 次世代ヒューマノイド「サイバジェネシス」が寄り添う未来体験 | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 281 | 42701 | 『快適・感動』の驚き！空間を「膜+α」が提供する | 太陽工業株式会社 | 未来創造プロジェクト | 06-6306-3065 03-3714-3461 |
| 282 | 42702 | セキュリティオペレーションシステムによる大阪・関西万博の警備 | セコム株式会社 | 大阪本部 TSS事業推進本部 プロジェクト推進部（大阪駐在） | 06-6967-0756 |
| 283 | 42703 | eVTOL機材を用いたUrban Air Mobility(UAM)の実装 | 日本航空株式会社 | 事業創造戦略部 | 080-8030-9620 |
| 284 | 42708 | ドローンによる大阪・関西万博の警備 | セコム株式会社 | 大阪本部 TSS事業推進本部 プロジェクト推進部（大阪駐在） | 06-6967-0756 |
| 285 | 42709 | 花火体験を通じた健康と教育に関する新しい文化の創造 | 葛城煙火株式会社 | 煙火部 | 06-6661-6294 |
| 286 | 42712 | 大阪・関西万博案内 | ジョルダン株式会社 | 関西営業部 | 06-6292-9500 |
| 287 | 42713 | ロボットによる大阪・関西万博の警備 | セコム株式会社 | 大阪本部 TSS事業推進本部 プロジェクト推進部（大阪駐在） | 06-6967-0756 |
| 288 | 42715 | EXPO2025に向けたMUFGの未来社会創造アイデア | 株式会社三菱UFJ銀行 | 経営企画部 | 06-6206-8124 |
| 289 | 42717 | 健築：「綺麗に歩く」ゼロ次予防としての万博 | 株式会社竹中工務店 | 万博推進室 | 06-6263-5721 |
| 290 | 42718 | スマート防災～位置と時間を意識した情報収集と見える化～ | 一般財団法人 関西情報センター | 新事業開発グループ | 06-6809-2174 |
| 291 | 42719 | 次世代型経路支援 | ジョルダン株式会社 | 関西営業部 | 06-6292-9500 |
| 292 | 42720 | 災害大国日本の未来型避難所運営システム『TSUNAGU』 | 学校法人 事業構想大学院大学 | SDGs研究会(大阪2期) | 06-6190-9931 |
| 293 | 42722 | 認知症患者VR看護支援システム | 株式会社ロイスエンタテインメント | 代表取締役 | 06-6718-6890 |
| 294 | 42724 | サイバーフィジカルシステムによる共創プラットフォーム構築 | 博報堂DYホールディングス | マーケティング・テクノロジー・センター開発1G | 03-6441-9063 |
| 295 | 42726 | 『未来介護～Make Care Awesome！（介護を最高にする！）～』 | 一般社団法人全国介護事業者連盟 | 関西支部 | 078-441-0001 |
| 296 | 42727 | 万博関係施設の木材活用 | 一般社団法人大阪府木材連合会 | 事務局 | 06-6685-3101 |
| 297 | 42729 | 重大テロCBRN兵器への早期警報システム | 株式会社IH I 検査計測 | 営業統括部 | 03-6404-6298 |
| 298 | 42730 | 大阪湾を巨大な回生ダムに | 鹿島建設株式会社 | 関西支店 建築部 | 080-2415-3705 |
| 299 | 42731 | プロバイオティクス技術による汚染水質の浄化と浄化後の水質維持 | 株式会社丹青社 | 企画開発センター | 03-6455-8180 |
| 300 | 42732 | 万博スマートサービス（BaaS）と災害時のSOS機能 | 一般財団法人関西情報センター | 事業推進グループ | 06-6809-2142 |
| 301 | 42734 | 人工島周縁の干潟化・地盤強化策として間伐丸太・木杭の打設 | 一般社団法人大阪府木材連合会 | 事務局 | 06-6685-3101 |
| 302 | 42735 | パッチ生体計測を活用し「心も体も健康になる万博」へ！ | 大阪大学 | 産業科学研究所関谷研究室 | 06-6879-8400 |
| 303 | 42736 | Society 5.0を実現する基幹インフラ「5G通信」 | KDDI株式会社 | ソリューション関西支社 企画管理部 | 06-7177-0076 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|
| 304 | 42738 | 「水が無ければ未来はない。」安全な水へのアクセス方法の提案 | POLY-GLU SOCIAL BUSINESS株式会社 | 国際部 | 06-6947-8777 |
| 305 | 42739 | 生活排水（下水道）からの都市型未来エネルギーの供給 | 三菱化工機株式会社 | 大阪支社環境大阪営業課 | 06-6231-8001 |
| 306 | 42743 | 木造菱垣廻船「浪華丸」の再帆走・木製太陽の塔建設 | 一般社団法人大阪府木材連合会 | 事務局 | 06-6685-3101 |
| 307 | 42746 | どこでも誰でも栽培できる作物栽培システムの確立 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 308 | 42747 | 次世代Smart Green Power Network（SGPN） | NTN株式会社 | コーポレートバリュー推進部 | 06-6449-3554 |
| 309 | 42749 | 光無線通信技術を用いた高速でセキュアな通信網の確立 | サラヤ株式会社 | 商品開発部 | 06-6700-1400 |
| 310 | 42755 | 万博会場を訪れる人流の詳細な可視化・分析 | KDDI株式会社 | ソリューション関西支社 企画管理部 | 06-7177-0076 |
| 311 | 42757 | 水の浄化をシャンプーから取り組みましょう～持続可能な生活資材 | 株式会社毛髪クリニックリーブ21 | SDGs部 | 06-4794-2480 |
| 312 | 42758 | 「いのち輝く未来社会」を支える水道インフラ無人メンテナンスシステム | 日本ニューロン株式会社 | 総務部 I Tメディアグループ EXPO事務局 | 0774-95-3900 |
| 313 | 42759 | 光無線通信技術を用いた水中無線通信 | サラヤ株式会社 | 商品開発部 | 06-6700-1400 |
| 314 | 42760 | ドローンを活用した航空管制の実現に向けて | 日本信号株式会社 | 大阪支社 業務部 | 06-6312-3851 |
| 315 | 42761 | 保水性パネルによる夏季の高温対策 | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 316 | 42769 | xR活用による万博体験の進化 | KDDI株式会社 | ソリューション関西支社 企画管理部 | 06-7177-0076 |
| 317 | 42770 | 歩きスマホ防止対策 | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 318 | 42771 | “多言語対応ヒューマロイドコンシェルジュサービス” | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 319 | 42772 | 万博会場へのCO2フリー電力供給における水素活用の見える化 | 岩谷産業株式会社 | 中央研究所 水素技術開発担当 | 06-7632-1177 |
| 320 | 42773 | 極端な暑さに適応する会場計画と大阪市内の街区計画 | 大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム | 大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム事務局 | 072-979-7062 |
| 321 | 42774 | 水素船と関西観光資源の活用 | 岩谷産業株式会社 | 中央研究所 水素技術開発担当 | 06-7632-1177 |
| 322 | 42783 | スマート警備導入による会場運営の効率化 | KDDI株式会社 | ソリューション関西支社 企画管理部 | 06-7177-0076 |
| 323 | 42785 | みんなで地球国の国旗をつくろう！ | 榊出版文化社 | 大阪・総務 | 06-4704-4700 |
| 324 | 42787 | 未来型介護ハウス | SOMPOホールディングス株式会社 | FutureCareLabinJapan | 03-5781-5430 |
| 325 | 42788 | カンブリアナイト大阪万博 | 株式会社ホオバル | 取締役 | |
| 326 | 42789 | 近畿大学水産研究所が考える「未来グローバル養殖産業の創造」 | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 327 | 42790 | Society5.0を5G・XR・AI技術で実現！及び運営シミュレーション | ホログラム株式会社 | 企画部 | 090-3274-3336 |
| 328 | 42792 | 建設現場の遠隔操作化 | 鹿島建設株式会社 | 関西支店建築部 | 06-6946-6113 |
| 329 | 42797 | アトムリサイクルワールド | 若狭原子力技術シニアコンサルティング株式会社 | 万博提案係 | 0770-36-4563 |
| 330 | 42800 | 万博会場を瞬時に眺望空間に変える、スマート調光ガラスシート | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 331 | 42801 | スマートドローン活用による万博エクスペリエンスの向上 | KDDI株式会社 | ソリューション関西支社 企画管理部 | 06-7177-0076 |
| 332 | 42807 | EXP'70の答え合わせとこれからの未来、そして… | F E S株式会社 | 総務 | 075-585-4355 |
| 333 | 42811 | ICTを活用した次世代型下水処理施設 | 株式会社 日立製作所 | 関西支社 ライフソリューション部 | 06-6202-1426 |
| 334 | 42813 | 耐震ライフライン | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 335 | 42819 | 仮題：食の最適化で健康・元気で生き生き腸活・菌活パビリオン | 日本マイクロバイオームコンソーシアム | 事務局 | 06-6359-1322 |
| 336 | 42820 | 人工曇表（MIGUSA） | 積水化学工業株式会社 | 環境・ライフラインカンパニー 総合研究所 開発企画室 | 03-6748-6506 |
| 337 | 42821 | 食品残渣と事業排熱を利用したバイオマスエネルギー開発 | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| 338 | 42822 | 世界中の子供たちの描いた「未来」が子供たちを救う | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |
| 339 | 42823 | 資源循環型飲食用容器によるエコシステムの形成 | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 340 | 42825 | 日本の木造建築技法を活かした屋台とステージによる移動式休憩所 | 枚方家具団地協同組合 | 事務局 | 072-856-1463 |
| 341 | 42826 | 無人運転トラックによる重量物搬送 | 株式会社IH I | 技術開発本部 技術企画部 連携ラボグループ | 045-759-2456 |
| 342 | 42828 | 3次元計測による大阪の街のビッグデータ制作と利活用 | クモノスコオペレーション株式会社 | 戦略統括部 | 072-749-1188 |
| 343 | 42829 | 会場全体が防災拠点となる「未来型総合防災センター」 | 株式会社JVCケンウッド・公共産業システム | 関西支店 営業支援グループ | 06-6450-4363 |
| 344 | 42830 | 照明光のエネルギーでスマートに電子機器制御を実現 | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 345 | 42831 | 日本の医療技術、テクノロジーを「e-casebook」でライブ配信 | (株)ハート・オーガナイゼーション | 管理本部 | 06-6944-6484 |
| 346 | 42832 | 3Dアバターでの万博参加者マッチング・コミュニケーション促進 | 株式会社三菱総合研究所 | オープンイノベーションセンター | 03-6858-3557 |
| 347 | 42835 | eVTOLの機体開発 | 株式会社 榊原钣金 | | 06-6788-0887 |
| 348 | 42836 | 食品ゴミ及び廃プラスチックを炭化燃料化し発電するNECRES | 株式会社環境経営総合研究所 | 総務 | 03-5428-3123 |
| 349 | 42837 | 人工衛星が夜を照らす | 鹿島建設株式会社 | 関西支店 建築部 | 080-2415-3705 |
| 350 | 42838 | 生ごみを用いた燃料製造 | 日立造船株式会社 | 夢洲エリア開発推進室 | 06-6569-0135 |
| 351 | 42844 | 食材を使い切り食品ロスを出さない「サステナブル・レストラン」 | 株式会社ビューティフルスマイル | ロスゼロ事業部 | 06-4708-7802 |
| 352 | 42845 | 関西の学生が魅せる、未知の世界がテーマのエンターテインメント | 公立大学法人大阪 学生サークル「Honaikude」 | 大阪市立大学大学運営本部学生課 | 06-6605-2100 |
| 353 | 42849 | ミライからの問い：君はどうする～SDGs+ beyond3～ | 学校法人近畿大学 | 学術研究支援部 | 06-4307-3032 |
| 354 | 42850 | グリーンインフラ技術を駆使して、先進的で安全・快適な会場設計 | 一般社団法人グリーンインフラ総研 | | 090-3670-1993 |
| 355 | 42853 | ゲリラ豪雨時の浸水対策とその雨水を利用した再生可能エネルギー | 株式会社 佐藤渡辺 | 営業本部技術営業部 | 03-3453-7350 |
| 356 | 42854 | VRで、笑顔をつくる、笑顔をつづける。 | 株式会社ジョリーグッド | 営業戦略部 | 03-4455-2694 |
| 357 | 42857 | ウェアラブルデバイスの入場パス利用によるリアルタイム診断 | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 358 | 42861 | 人流・環境データを用いた会場内機器最適化、快適性の実現 | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 359 | 42863 | オープンXRプラットフォームの構築と社会実装 | オープンXRコンソーシアム | OXRC準備会(株式会社U.直通) | 070-5266-3944 |
| 360 | 42865 | 子どもウェルネスによるコミュニティデザイン | 子どもウェルネス創出事業化コンソーシアム | 事務局 | 06-6441-0106 |
| 361 | 42867 | 持続可能な生活、社会へ。『ジャパン デザイン ミュージアム』 | 公益社団法人 日本サインデザイン協会 (SDA) | SDA・会員 | 0746-39-9176 |
| 362 | 42868 | どこでもミクストリアリティ グランピング&アウトドア47 | 株式会社ABC Glamp&Outdoors | | 06-6457-4088 |
| 363 | 42871 | 環境配慮型コンクリートを使用したCO2削減に貢献する会場建設 | 大成建設株式会社 | 西日本営業本部夢洲まちづくりプロジェクト営業部 | 06-6265-4683 |
| 364 | 42872 | 世界中の人が配慮あるサービスや商品を選べるおもいやりデザイン | おもいやりデザイン合同会社 | 代表 | 090-8937-0100 |
| 365 | 42875 | 大阪・関西「花の都」プロジェクト | 産経新聞 | 大阪事業部 | 06-6633-9254 |
| 366 | 42876 | 最先端の音研究技術に基づく設計による心地よい音環境の構築 | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |
| 367 | 42878 | 世界同時通訳による同時空間サミット | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 368 | 42883 | 人流・環境データ活用による「安心・安全」な会場の実現 | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 369 | 42884 | ARと立体物によるライブRPG | F E S株式会社 | 総務 | 075-585-4355 |
| 370 | 42885 | 誰もが安心して外出できる社会へ | 株式会社ミライロ | 関西UD推進担当 | 06-6195-7853 |
| 371 | 42886 | シナプスエンジンで自律するキューブ型ロボットがアシスタントに | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| 372 | 42892 | ダイナミック・フロアディスプレイによる混雑の緩和と自然な誘導 | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |
| 373 | 42893 | AI・IoTを駆使した高度なウェイト分別 | 日立造船株式会社 | 夢洲エリア開発推進室 | 06-6569-0135 |
| 374 | 42895 | 屋内外歩行者ナビゲーション・システム「インクルーシブ・ナビ」 | 清水建設株式会社 | 夢洲プロジェクト室 | 06-6263-2806 |
| 375 | 42896 | インタラクティブ・リラクゼーション空間で、日本の里山を体感 | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |
| 376 | 42903 | 多拠点双方向システムで文化と万博をつなぐ | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |
| 377 | 42904 | 万博における商業AIoT型APPによる運営ソリューション | 株式会社大倉 | 広報部 | 06-6353-4681 |
| 378 | 42905 | シームレスパーソナルモビリティ | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 379 | 42911 | 会場内の音施設を未来的な環境に | ジャトー株式会社 | 事業開発推進室 | 06-6313-1364 |
| 380 | 42912 | Connected Chef Robo System | やわらか3D共創コンソーシアム | 事務局(株式会社早稲田大学アカデミックソリューション内) | 03-3208-0102 |
| 381 | 42913 | 24時間運用可能なロボット&モビリティによる移動ソリューション | ROBOLUTION | 開発チーム | 072-268-0777 |
| 382 | 42916 | スマート管理のためのロボット導入 | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 383 | 42917 | NEC I:Delightで叶える、大阪・関西おもてなし観光 | 日本電気株式会社 | 関西支社 まちづくり推進室 | 06-6945-3157 |
| 384 | 42918 | 安心できる会場を実現する安全と信頼の入場エリア | 日本信号株式会社 | 大阪支社 業務部 | 06-6312-3851 |
| 385 | 42920 | 日本の先端技術を活用したがん対策(予防～治療等) | 株式会社三菱総合研究所 | 万博推進室 | 080-677-19417 |
| 386 | 42921 | 「Anywhere in Japan!」超臨場感遠隔コミュニケーション | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 387 | 42922 | 津波・高潮対策支援用レーダ | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 388 | 42926 | 来場者に安心・安全を提供する救急タグ(多言語対応)の運用 | 大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター | 大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター | 06-6879-5707 |
| 389 | 42929 | 資源循環・CO2削減を共創する会場全体のウェイトマネジメント | 日立造船株式会社 | 夢洲エリア開発推進室 | 06-6569-0135 |
| 390 | 42930 | 省施工低コストの木丸太を用いた基礎工法・電池への再生再利用化 | 都市土木木材利用促進研究会 | 越井木材工業㈱ | 06-6685-2061 |
| 391 | 42932 | 世界・日本の医師から、手術をする医師に症例相談をe-casebookで | (株)ハート・オーガナイゼーション | 管理本部 | 06-6944-6484 |
| 392 | 42933 | 課題解決を助けるロボット育成プロジェクト | WAKAZO(inochi学生プロジェクト) | WAKAZO | 080-3104-0404 |
| 393 | 42936 | 会場及び周辺エリアの混雑緩和システム | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 394 | 42937 | 参加型創作体験ワークショップ(環境・技術×次世代教育×音楽) | 株式会社電通 | 関西第3ビジネスプロデュース局 | 06-6484-8306 |
| 395 | 42938 | 循環資源の活用による豊かな海の創出と生態系サービスの活用 | 日本製鉄株式会社 | スラグ・セメント事業推進部 | 080-5886-7428 |
| 396 | 42940 | スマホで照らすと初めて見える隠し画像 | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 397 | 42941 | テラヘルツ波を用いたポディスキャナー | 凸版印刷株式会社 | 関西事業部BICライフソリューションチーム | 06-6454-6173 |
| 398 | 42942 | touch OSAKA! ココロツナガル万博プロジェクト | 中京テレビ放送株式会社 | 編成局 編成部 | 052-588-4541 |
| 399 | 42943 | Virtual Transporter | 戸田建設株式会社 | デジタル企画部 | 03-3564-3991 |
| 400 | 42944 | 万博会場へのアクセス支援と会場内移動支援 | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 401 | 42945 | 超健康建築 | 鹿島建設株式会社 | 関西支店 建築部 | 06-6946-6354 |
| 402 | 42946 | 万博MaaS~万博プラスワン(万博と関西全体への経済波及効果促進)~ | 大阪市高速電気軌道株式会社 | 次世代都市交通開発部 | 06-6585-6347 |
| 403 | 42949 | ヒアラルデバイス活用による会場快適空間化 | 日本電気株式会社 | 関西支社 まちづくり推進室 | 06-6945-3157 |
| 404 | 42950 | 漢方・伝統医療を活用した未病改善・美容 | 一般社団法人漢方産業化推進研究会 | 代表理事 | 090-7267-2077 |
| 405 | 42951 | 熱中症事前予測システム | シミックホールディングス株式会社 | 事業戦略推進本部 | 03-6779-8020 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|--|-----------------------------|---|---------------------|
| 406 | 42953 | Green Value Loopプロジェクトの実証： 衣服再生資源化の場合 | Research Unit on ECOLONOMix | 事務局 | 090-2912-3847 |
| 407 | 42954 | 駐車場の自動駐車・配車システム | 株式会社オージス総研 | 事業開発本部デジタルコンテンツサービス部 | 06-6584-0022 |
| 408 | 42957 | 気象データを活用した来場・売上予測モデルの構築や販促施策 | 株式会社ルグラン | プロデューサー | 03-6416-9845 |
| 409 | 42958 | オーダーメイドホームメディカルコンディショニング | 株式会社リモハブ | 医療リハビリ事業部 | 06-6155-5009 |
| 410 | 42962 | カーボンリサイクル | 株式会社IH I | 資源・エネルギー・事業領域 事業開発部 | 03-6204-7506 |
| 411 | 42964 | 多言語同時通訳サービス「スマリンガル」導入のご提案 | 株式会社美工 | インバウンド担当 | 03-5695-2730 |
| 412 | 42965 | バーチャル警備システムによる大阪・関西万博の警備 | セコム株式会社 | 大阪本部 TSS事業推進本部 プロジェクト推進部（大阪駐在） | 06-6967-0756 |
| 413 | 42967 | 宇宙は未来を拓く！皆で月・宇宙体験 目指せ1億人@2040 | フロンティアビジネス研究会 | 遠隔VR WG | |
| 414 | 42968 | 浮体式洋上風力発電と浮体の多目的利用 | 日立造船株式会社 | 夢洲エリア開発推進室 | 06-6569-0135 |
| 415 | 42969 | 未来の建設-ロボットによる会場建設 | 大成建設株式会社 | 西日本営業本部夢洲まちづくりプロジェクト営業部 | 06-6265-4683 |
| 416 | 42970 | Infrastructure for Lives～意識せず健康を維持する空間に～ | 株式会社大広 | 事業開発局 | 06-7174-8474 |
| 417 | 42971 | 映像解析技術活用による安心・安全、省人化の実現 | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 418 | 42972 | Back to the EXPO'701970年の大阪万博を親に行こう！！ | 株式会社スターランドコミュニケーション | クリエイティブ 事業部 | 03-5148-1661 |
| 419 | 42973 | カフェラトリーいのちの糧・近未来のフードサービス | 立命館大学 | 研究部 BKCリサーチオフィス | 077-561-2802 |
| 420 | 42974 | 万博と広域連携するMICE施設浜大津コンベンションストリート構想 | 大津商工会議所 | 専務 | 077-511-1500 |
| 421 | 42975 | 自走式クロックサービス(デジタルキー制御) | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 422 | 42978 | リアルタイム気象・防災情報を利用した自然と共生する会場運営 | 明星電気株式会社 | 気象防災事業部営業部 | 03-6204-8251 |
| 423 | 42979 | いま空いているか1秒でわかる、優しい世界の創造 | 株式会社パカン | 関西営業所 | 080-4385-2467 |
| 424 | 42980 | ラストワンマイル対応モビリティ機器 | 株式会社IH I | 産業システム・汎用機械事業領域 事業推進部 デジタルトランスフォーメーション推進グループ | 03-6204-7293 |
| 425 | 42981 | <Natural care by Drone>実証実験 | 塩野義製薬×国際航業コンソーシアム | 塩野義製薬 事業開発部 | 06-6209-6876 |
| 426 | 42984 | ヘルスケア/メディカル エデュケーショナル エンターテイメント | 関西医科大学 | 健康科学センター | 072-804-2821 |
| 427 | 42987 | 国内・海外（非出展国）の観光地・文化財のバーチャル展示 | クモノスコーポレーション株式会社 | 戦略統括部 | 072-749-1188 |
| 428 | 42988 | サイネージでの来場者IDと顔認証登録による会場内サービス | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 429 | 42991 | 三次元空間情報活用による地域アセットマネジメント | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 430 | 42995 | VRを利用した実際に能力が拡張するトレーニング | イマクリエイト株式会社 | 営業部 | |
| 431 | 42996 | 想いや記憶をスクリーンやプリントで見せる化する実証実験 | エプソン販売株式会社 | 産業機器営業部 産業機器営業三課 | 03-5919-5211 内線5227 |
| 432 | 42997 | 生きていることがエネルギー～いつでもどこでも発電できる～ | シン・エナジー株式会社 | 地域プロデュース部 | 078-600-2660 |
| 433 | 42998 | 非可聴音(超音波)ビーコンを用いた混雑緩和及び導線サポート | (株)DGマーケティングデザイン | 事業開発部 | 03-6367-1245 |
| 434 | 43004 | セーリングワールドフェスティバル いのち輝くビーチ&ハーバー | 日本オーブンスキフクラス協会 | 事業委員会 | 090-3843-6210 |
| 435 | 43005 | 逆転の発想 歯科イノベーションロードマップ<健康寿命の延伸> | 日本歯科医学会 | 日本歯科医学会事務局 | 03-3262-9214 |
| 436 | 43010 | 見えない世界の冒険 | 錦城護謄株式会社 | ソーシャルイノベーション事業本部 バリアフリー推進課 | 072-992-2328 |
| 437 | 43012 | 2030年の地球外空間/惑星における健康生活体験展示 | 日本コンベンションサービス株式会社 | 西日本事業部 西日本営業部 | 06-6221-5936 |
| 438 | 43016 | ワイヤレス・バッテリーレス・センサレスが拓くIoTの美の世界 | 学校法人立命館 立命館大学 | 研究部 BKCリサーチオフィス | 077-561-2802 |
| 439 | 43017 | 10秒で組み立てれる！？組立式紙製高機能簡易テント！ | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|--|-----------------------------------|---|---------------|
| 440 | 43022 | パワースーツを利用し働く人が輝く未来社会の働き方デザイン | GBS株式会社 | 営業部 | 090-9586-1964 |
| 441 | 43023 | 会場建設の課題を解決するプレハブ化したシステム建築 | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 442 | 43024 | Good Life Conditioning人生100年を健康に楽しむために | 一般社団法人日本ベンチマーキングサービス | 代表理事 | 090-5905-1104 |
| 443 | 43026 | ワイヤレス電力伝送で実現する『電気を飛ばす、未来がそこに』 | 株式会社エレクトロニクス | 代表取締役 | |
| 444 | 43027 | カフェロボットによるデータドリブンなロボットサービス | 株式会社QBIT Robotics (キュービット ロボティクス) | | 03-6261-6492 |
| 445 | 43028 | Sea Farm ～海上の農園～ | 株式会社大広 | 事業開発局 | 06-7174-8474 |
| 446 | 43029 | 手話も通訳できる肩乗り翻訳ベットの「コネクタミーゴ」 | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 447 | 43030 | 次世代モビリティにかかる大阪都市型MaaSの導入 | 大阪市高速電気軌道株式会社 | 次世代都市交通開発部 | 06-6585-6347 |
| 448 | 43032 | 流転する樹 | ネストビジュアル株式会社 | 演出部 | 03-6825-9007 |
| 449 | 43033 | 海の中を「観る」未来体感型システム | 古野電気株式会社 | 技術研究所 研究部 養殖事業企画室 | 0798-63-1269 |
| 450 | 43036 | 万博日想観によるSDGsの基盤となる人間性の再生 | 株式会社安井建築設計事務所 | ビジネス創造部 | 06-6943-1371 |
| 451 | 43037 | 冬の寒さを利用して涼しい大阪万博を実現する | 公立大学法人 大阪 | 複合先端研究機構 | 06-6605-2993 |
| 452 | 43038 | レーザー手裏剣を使用した 次世代忍者スポーツ「e-Ninja®」 | 一般社団法人NinjaTAG協会 | 代表 | 090-8654-6629 |
| 453 | 43039 | 振動力床発電と各種マイクロセンサーを内蔵したスマート誘導路 | 錦城護謨株式会社 | ソーシャルイノベーション事業本部 バリアフリー推進課 | 072-992-2328 |
| 454 | 43040 | トラックへの自動ローディング/アンローディング機器 | 株式会社IH I | 産業システム・汎用機械事業領域 事業推進部 デジタルトランスフォーメーション推進グループ | 03-6204-7293 |
| 455 | 43041 | 「輝きメッセージプラットフォームプロジェクト」 | 一般社団法人 三世代創読 | 本部 | 090-1780-6031 |
| 456 | 43042 | 光触媒を利用し、安心安全な環境を提供します | カルテック株式会社 | なし | 06-6244-0760 |
| 457 | 43045 | こども達と共創するライフデリバリーラボ | KDDI株式会社 | ソリューション関西支社 企画管理部 | 06-7177-0076 |
| 458 | 43048 | 複製防止QRで実現する入場システムとその展望 | ゼネラルビジネスマシン株式会社 | 技術課 | 06-6968-5831 |
| 459 | 43049 | 安全・安心の自動運転社会の実現（オートバレーパーキング） | 日本信号株式会社 | 大阪支社 業務部 | 06-6312-3851 |
| 460 | 43050 | 明日が楽しくなる街「RoboCity」 | 一般社団法人 i-RooBO Network Forum | 事務局 | 06-6606-8335 |
| 461 | 43052 | 大規模博覧会における標的型攻撃対策 | 株式会社プロット | 営業部 | 06-6341-8360 |
| 462 | 43053 | すべての人に、環境・資源に配慮した髪とカラダによいレシピを！ | 株式会社毛髪クリニックリーブ21 | SDGs部 | 06-4794-2480 |
| 463 | 43054 | 次世代の生分解性食器のリフレーミング | 株式会社クレンナルー | 代表 | 03-6322-0800 |
| 464 | 43055 | 未来のチケットとICTエリアマネジメント | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 465 | 43060 | BIM/CIMを用いた共通プラットフォームの構築/活用/継承 | 鹿島建設株式会社 | 関西支店 夢洲まちづくり開発推進チーム | 06-6946-5796 |
| 466 | 43062 | Power to X | 株式会社IH I | 資源・エネルギー・事業領域 事業開発部 | 03-6204-7506 |
| 467 | 43064 | 歩いて、発電！ みんなで取り組むエネルギーハーベスト | 株式会社大広 | 事業開発局 | 06-7174-8474 |
| 468 | 43065 | コンピュータホログラフィによる3D案内表示板 | 関西大学 | 研究支援・社会連携グループ | 06-6368-1784 |
| 469 | 43067 | RE100アイランドー水素を軸に波風や新技術でエネルギー地産地消 | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 470 | 43070 | エビデンス（データ）ベースのヘルスケア体験 | 株式会社健康都市デザイン研究所 | 夢洲新産業・都市創造推進室 | 06-6136-8800 |
| 471 | 43072 | 双方向インタラクションによる遠隔コミュニケーションサービス | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 472 | 43076 | Experience Design | 株式会社 博展 | 第一営業本部 商環境部 | 03-6278-0010 |
| 473 | 43078 | History ARchive | ネストビジュアル株式会社 | 演出部 | 03-6825-9007 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|---|---------------------|----------------------------------|---|
| 474 | 43079 | 地下都市計画 | 鹿島建設株式会社 | 関西支店 建築部 | 06-6946-6214 |
| 475 | 43084 | Connecting Livings under the one green roof | 純心道場-Space of Wa(和) | 代表 | 090-1296-3392 |
| 476 | 43088 | 音楽を通じて、大阪の“街や人”と世界をつなげる。 | 一般社団法人NinjaTAG協会 | 代表 | 090-8654-6629 |
| 477 | 43091 | 点群とアバターロボット活用の建築デジタルツインサービス | iPresence合同会社 | 開発部 | 050-1200-4067 |
| 478 | 43095 | プラスチックごみを万博会場内から出さない! | 株式会社アースクリエイト | 環境研究開発室 | 06-6266-0177 |
| 479 | 43096 | 地球に生き続ける先を見据えて樹木の植栽体験サイクルの実証実験 | 山形開発工業株式会社 | 環境事業部 | 072-441-3602 |
| 480 | 43097 | 音を描画するシステム(仮称) | 日本信号株式会社 | 大阪支社 業務部 | 06-6312-3851 |
| 481 | 43098 | 白衣の天使!子供先生のヘアケアアドバイス | 株式会社毛髪クリニックリーブ21 | SDGs部 | 06-4794-2480 |
| 482 | 43099 | 生ごみから電気製造 | 日立造船株式会社 | 夢洲エリア開発推進室 | 06-6569-0135 |
| 483 | 43101 | EV・自動運転車対応の自走式駐車場の提供 | IHI運搬機械株式会社 | パーキングシステム事業部プロジェクト推進統括部運営企画部 | 03-5550-5159 |
| 484 | 43102 | 一人乗り自動運転モビリティによる安心で快適な移動 | 株式会社ZMP | ロボライフ事業部 | 03-5844-6210 |
| 485 | 43106 | 歩行アシストロボットで来場者の歩行を促進。健康になる万博へ | RT.ワークス株式会社 | マーケティング部 | 06-6975-6650 |
| 486 | 43107 | スマ保災害時ナビを活用した緊急時対策と、来場者の医療情報整備 | 三井住友海上火災保険株式会社 | 関西企業本部 大阪・関西プロジェクトチーム | 06-6233-1536 |
| 487 | 43109 | 万博来訪者の会場外での観光時の動向把握 | 日本ユニシス株式会社 | スマートタウン戦略本部 | 03-5546-4111 |
| 488 | 43110 | 持続可能で超スマートな「PooPドリブンシティ・夢洲」の実装 | 株式会社大広 | 事業開発局 | 06-7174-8474 |
| 489 | 43111 | 万博における(建設～運営～終了後～未来)ドローン活用 | ㈱ミライト・テクノロジーズ | アライアンス推進本部ドローン事業部 | 03-5496-5851 |
| 490 | 43112 | 会場内でMICE開催とユニークベニュー活用 | 日本コンベンションサービス株式会社 | 西日本事業部 西日本営業部 | 06-6221-5936 |
| 491 | 43113 | SORAをもっと身近に、自由に、楽しく! | 三井物産株式会社 | モビリティ第二本部 航空・交通事業部 | 090-6742-5427 |
| 492 | 43117 | Super Lady's Summit -女性が創る輝く未来社会 | 株式会社健康都市デザイン研究所 | 夢洲新産業・都市創造推進室 | 06-6136-8800 |
| 493 | 43122 | 「いのちの星、美しい地球」を子供達につなぐ! | 公益財団法人地球環境センター | 国際協力課 | 06-6915-4126 |
| 494 | 43124 | AR空間におけるパーソナルメディアの実現 | シナジーマーケティング株式会社 | メディア事業部 | 080-4370-8315 |
| 495 | 43126 | 体験をシェアして現実空間にとらわれない未来の社会を実現 | ホログラム株式会社 | 企画部 | 090-3274-3336 |
| 496 | 43131 | サラヤ×大阪大学による『生涯現役社会への挑戦』 | サラヤ株式会社 | ヘルスケア事業本部 | 06-6704-8777 |
| 497 | 43132 | SDGs文化・哲学・社会デザイン構想 | 学校法人先端教育機構 | 産官学共創本部 | 03-3478-8401 |
| 498 | 43137 | プラスチックリデュースにつながる新しい飲料供給モデル | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 499 | 43139 | ステージイベントのVR配信 | 関西電力株式会社 | 地域エネルギー本部 夢洲事業推進プロジェクトチーム | 06-6447-8821(代表) 050-7106-3898(個人直通) |
| 500 | 43142 | 電動水上モビリティ 3種類を使用したイベント展開 | 株式会社 クリエイション | 営業部 | 072-223-5884 |
| 501 | 43144 | 会場荷物配送を最適化する自動配送マイクロモビリティ | 株式会社 デナリバム | 経営企画 | 090-5138-7222 |
| 502 | 43147 | 未来社会実現に向けた新たなイノベーションと新規事業の創出 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 503 | 43149 | 非侵襲毛細血管データから提案するEvidence Based Healthcare | あっと株式会社 | 経営企画部 | 050-5876-8563 |
| 504 | 43151 | B C P 対応省エネ型水循環システム | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 505 | 43153 | 車イスの来場者が安全・安心に楽しむことのできる共助システム | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 506 | 43154 | 大型水電解設備によるCO2フリー水素製造 | 住友商事株式会社 | エネルギー本部 | 03-6285-4403 |
| 507 | 43155 | 思い出提供サービス | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|
| 508 | 43156 | SOFC分散型BCP機でIR・万博開催を広告 | 日立造船株式会社 | 環境事業本部 開発センター SOFCプロジェクトグループ | 06-6551-9212 |
| 509 | 43159 | 未来型クルースポット構想ー人・環境とAIロボットの共存ー | 可搬式緑化技術普及コンソーシアム | 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門（流体理工学研究室） | 0277-30-1513 |
| 510 | 43160 | オンライン万博で遊ぼう！出会う×共有する×学ぶ | 株式会社本質行動学アカデミア | EMS大阪万博推進事業部 | 06-6352-5861 |
| 511 | 43161 | 自然エネルギーで完全自立走行が可能な狭域モビリティ・サービス | 大日本印刷株式会社 | 事業企画室 | 050-3170-4685 |
| 512 | 43162 | 「場所/モノ」がメタ情報で、「ヒト」が分身で、拡張する世界 | A L A K I 株式会社 | M U G H E N 事業部 | 06-6110-5301 |
| 513 | 43163 | 海と都市（まち）がともに輝く臨海都市エコシステムの未来 | 大阪市立大学 | 大学院工学研究科 | 06-6605-3078 |
| 514 | 43164 | 次世代マイクロモビリティサービス | JXTGホールディングス株式会社 | 未来事業推進部 | 03-6257-4149 |
| 515 | 43165 | 5Gだけに頼らない！緊急・災害時の非常通信にも対応可能なIoT | ホログラム株式会社 | 企画部 | 090-3274-3336 |
| 516 | 43166 | みんながスポーツでつながるデジタルアクティビティコンテンツ | 東商アソシエート株式会社 | クライミング事業部 | 090-1054-0966 |
| 517 | 43168 | ユーザーに寄り添った個人情報管理とサービス利用の新しい形 | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 518 | 43170 | パッチ型センサーデバイスから健康&エンタメ創出で、若返る | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 519 | 43171 | つくる・つかう・つなぐを楽しむ Digital Twins 万博 | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 520 | 43175 | 健康被害を回避し、脱炭素化を目指す未来のモビリティ像の提案 | 株式会社地域未来研究所 | 総務部 | 06-4796-8502 |
| 521 | 43178 | 動建築（air-chitecture） | 屋根裏株式会社（屋根裏設計） | 本社 | 06-6633-3848 |
| 522 | 43179 | 人間と自然が共生し、持続可能な幸福を実現する空間の探求 | パソナ・パナソニックビジネスサービス | 広域営業本部 営業企画部 | 06-6910-1840 |
| 523 | 43180 | 世界のどこからでもバーチャル万博 | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 524 | 43182 | 先進的駐車場サービスによるモビリティ最適化 | 三菱電機株式会社 | 関西支社事業推進部 | 06-6486-4038 |
| 525 | 43185 | 万博会場外、関西エリアの周遊を促進する公式施策・ツールの作成 | 株式会社デイリー・インフォメーション関西 | 観光リソース事業部 | 06-6150-7013 |
| 526 | 43186 | VRで、笑顔をつくる、笑顔をつづける。 | 株式会社ジョリーグッド | 営業戦略部 | 03-4455-2694 |
| 527 | 43187 | 万博アプリによるシームレスでストレスのない移動の実現 | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 528 | 43189 | サーカス・オペラ2025 in OSAKA | 東京藝術大学、立命館大学、順天堂大学 連携研究チーム | サーカス・オペラ in OSAKA 製作委員会 | 090-3201-3881 |
| 529 | 43191 | 未病指標プロダクトの連携による健康無関心層へのアプローチ | あっと株式会社 | 経営企画部 | 050-5876-8563 |
| 530 | 43194 | 最新映像・インタラクション技術活用の次世代エンターテイメント | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 531 | 43196 | タイムマシーンで1970へEXPO'70の世界へ | 株式会社スターランドコミュニケーション | クリエイティブ 事業部 | 03-5148-1661 |
| 532 | 43197 | 紙一枚からの思いやり | 一般社団法人 木になる紙ネットワーク | 事務局 | 03-3580-3215 |
| 533 | 43198 | ITと科学のチカラで、毛細血管から健康を見守る！ | あっと株式会社 | 経営企画部 | 050-5876-8563 |
| 534 | 43200 | SDGsに配慮した万博会場の土地利用 | 三井住友海上火災保険株式会社 | 関西企業本部 大阪・関西プロジェクトチーム | 06-6233-1536 |
| 535 | 43201 | 驚き・感動をストレスフリーに味わう観光の実現 | 株式会社三菱総合研究所 万博みらい研究会 | 万博推進室 | 06-6292-7145 |
| 536 | 43203 | データによる課題解決と共創を目指すデータ共創基盤 | 三菱総研DCS株式会社 | テクノロジー事業本部 技術戦略部 UXデザイングループ | 03-3458-9711 |
| 537 | 43204 | 常時暗号化したままデータ保全・解析・連携できる秘密計算基盤 | EAGLYS株式会社 | Business Development | 03-6276-0345 |
| 538 | 43206 | あなたのライフステージと共にある健康管理ツールとしてのエコー | レキオ・パワー・テクノロジー株式会社 | 事業企画部 | 098-868-9500 |
| 539 | 43208 | スタッフの体調管理と万博会場の熱中症対策サポート | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 540 | 43211 | 人と地域をつなぐ未来型物流プラットフォーム | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 541 | 43212 | スマートロボットによる未来型医療看護・介護の実現 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 542 | 43214 | 万博開催・以前以降 ネオ・レトロフューチャー | 株式会社健康都市デザイン研究所 | 夢洲新産業・都市創造推進室 | 06-6136-8800 |
| 543 | 43215 | 人に環境にやさしい低コスト感染制御システムによる安心社会構築 | 株式会社 H アグリテック | 環境プロジェクト部 | 086-944-6510 |
| 544 | 43219 | SDGsを支える脱臭技術と快適な住環境の実現 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 545 | 43220 | スマートハウス・IOTを実現するロボットと未来型都市生活 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 546 | 43221 | 人に合わせて移動・変形・拡張する空間 | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 547 | 43222 | ロボティクスモビリティ 移動サービス&歩行する搭乗型ロボット | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 548 | 43226 | こどもたちにとって楽しい万博、だれもが主役となる万博 | 株式会社健康都市デザイン研究所 | 夢洲新産業・都市創造推進室 | 06-6136-8800 |
| 549 | 43227 | 無人運航船をインフラとした都市モビリティ・サービスの提供 | 株式会社三菱総合研究所 | 科学・安全事業本部 フロンティア戦略グループ | 03-6858-3568 |
| 550 | 43228 | 世界こども学校（仮称）で世界中のみんなと絵本物語をつくる！ | 日本コンベンションサービス株式会社 | 西日本事業部 西日本営業部 | 06-6221-5936 |
| 551 | 43229 | スマートロボットが実現する未来の教育・コミュニケーション | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 552 | 43230 | ARグラスとブレスレット型デバイスによる他者視点での万博体験 | 三菱総研DCS株式会社 | テクノロジー事業本部 技術戦略部 UXデザイングループ | 03-3458-9711 |
| 553 | 43231 | 「みんなでVR体操」 | 株式会社テクノサポートデザイン | デザイン部 | 06-6353-0800 |
| 554 | 43233 | GATE to Society 5.0 ~全入場者3Dスキャンプロジェクト~ | 1→10 (ワントゥーテン) | エクスペリエンスラボ本部 | 075-371-2017 |
| 555 | 43237 | Livness City 2030 「まちづくり」の実験場 | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 556 | 43239 | 宇宙から考える、暮らし・いのち・地球の未来。 | 宇宙航空研究開発機構(JAXA) | 新事業促進部 | 050-3362-3779 |
| 557 | 43241 | 眠っている伝統文化を目覚めさせる~着物等の内外装材への再活用 | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 558 | 43242 | ウェアラブルセンサによる未来のスポーツ科学 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 559 | 43245 | 導波管と無線APによる大人数同時アクセス可能な通信環境 | 古野電気株式会社 | 経営企画部 経営企画課 | 0798-63-1045 |
| 560 | 43246 | エコで安全な海 | 三井物産株式会社 | モビリティ第二本部 | 070-3549-4192 |
| 561 | 43248 | ALL KANSAI × ALL WORLDプロジェクト | 株式会社デイリーインフォメーション関西 | プロジェクトマネジメントチーム | 06-6150-7012 |
| 562 | 43249 | 視覚障がい者誘導マットを使用して動的情報を出す床 | 錦城護謨株式会社 | ソーシャルイノベーション事業本部 バリアフリー推進課 | 072-992-2328 |
| 563 | 43250 | 働きながら健康になるワークプレイスの実現 | 株式会社梓設計 | アーキテクト部門 | |
| 564 | 43254 | 夢洲全体の3次元計測データを利用したバーチャル万博の実現 | クモノスコーポレーション株式会社 | 戦略統括部 | 072-749-1188 |
| 565 | 43255 | 万博会場における次世代入退場付加サービスシステム | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 566 | 43256 | 接木都市×デジタルツイン 誰もが場づくりに関われるパビリオン | 大成建設株式会社 | 西日本営業本部夢洲まちづくりプロジェクト営業部 | 06-6265-4683 |
| 567 | 43257 | ウェアラブルセンサによる未来の予防医療 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 568 | 43258 | 希望の星をみんなで作ろう~naniwa通貨で楽しくSDGs | NHKエンタープライズ | イノベーション戦略室 | 03-3481-7907 |
| 569 | 43259 | 中高生の夢応援プロジェクト -START UP DREAM'S GO- | 株式会社出版文化社 | 大阪総務 | 06-4704-4700 |
| 570 | 43260 | 国境や格差を超えて教え合いコラボできる楽器演奏eSports | eMotto株式会社 | 経営・ビジョン部門 | 06-4256-6213 |
| 571 | 43261 | 万博会場および周辺でのTDM:交通需要マネジメント | 日本ユニシス株式会社 | スマートタウン戦略本部 | 03-5546-4111 |
| 572 | 43263 | 電車の回生電力を利用したゼロエミッションモビリティ | 凸版印刷株式会社 | 万博推進室 | 090-6529-6909 |
| 573 | 43264 | 日本が誇る食品技術"発酵"の未来型活用 | 株式会社ベルテクス・パートナーズ | 事業共創推進室 | 03-4540-4315 |
| 574 | 43267 | 会場建設経緯の画像撮影 | 株式会社Dron é motion (ドローンエモーション) | | 03-5937-5808 |
| 575 | 43268 | AOS:アート思考による都市OS/City OS | AOX | IoT Lab | 090-5065-0300 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 576 | 43269 | スーパーセキュリティゲートによる凶悪犯罪の未然防止 | 株式会社Integral Geometry Science | | 078-335-6110 |
| 577 | 43270 | クルマもMa a a Sで来場楽々、会場外でも『待ち時間ゼロ』へ！ | 住友電気工業株式会社 | 自動車事業本部システム事業部システム営業部 | 03-5286-7661 |
| 578 | 43271 | 月に夢見るストーリーExpo～過去・現在・未来～ | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 579 | 43272 | 愛せる遊びと未来の繋がり子どもの遊びを可視化し、つなぐ遊具 | 株式会社コトブキ | 営業本部 | 070-7465-9043 |
| 580 | 43275 | みどりのリビングラボ活用万博連携実用化プロジェクト | 阪急阪神不動産株式会社 | うめぎた事業部 | 06-6376-4576 |
| 581 | 43276 | 安心安全なスマートシティ実現の為の危機管理支援 | 東京海上日動火災保険株式会社 | 関西公務金融部 | 06-6203-0515 |
| 582 | 43280 | ずてないインフラ～ごみの完全トレーサビリティ～ | 大日本印刷株式会社 | ABセンター マーケティング本部 ソーシャルイノベーション研究所 | 050-3197-0635 |
| 583 | 43283 | 中古バッテリー充放電管理による格安再エネ導入提案 | 株式会社SIRC | 管理部 | 06-6484-5381 |
| 584 | 43284 | 人にやさしい移動手段 | 三精テクノロジー株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 585 | 43286 | 万博に海を創り、人と自然の未来について考える | 株式会社イノカ | 代表取締役社長 | |
| 586 | 43287 | 最新動画技術を活用した万博会場での全く新しい視覚体験 | 株式会社ブイテック研究所 | あるきナビ事業部 | 03-6272-4816 |
| 587 | 43290 | 手間・ストレスなく大阪万博をライトに楽しめるAIガイド | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 588 | 43291 | 濡れないミストを活かした省エネ暑さ対策&快適新空間の演出創造 | パナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 589 | 43296 | 責任ある未来社会へ ～昆虫で持続可能な健康「食」を！～ | 関西SDGsプラットフォーム公認・共育分科会 | 共育分科会事務局(株式会社毛髪クリニクリーブ21 SDGs部) | 06-4794-2480 |
| 590 | 43297 | 自動運転モビリティと共存する、すべての人が輝く空間の創出 | 株式会社ティアフォー | 事業本部 | 03-5615-8898 |
| 591 | 43299 | 水辺の大地の形成 海域と陸域の関係を回復するインフラの提案 | 国立大学法人 大阪大学 | 大阪大学大学院工学研究科・地球総合工学専攻 | 06-6879-7634 |
| 592 | 43300 | フードロスゼロ(10/180) | 日本コンベンションサービス株式会社 | 西日本事業部 西日本営業部 | 06-6221-5936 |
| 593 | 43302 | デジタルチケット・地域通貨を組み込んだ広域観光MaaS | 近鉄グループホールディングス㈱ | 総合企画部 | 06-6775-3374 |
| 594 | 43303 | まずはドバイでSend a small おおきに！！ | 株式会社ギフトィ | 事業本部 | 03-6303-9318 |
| 595 | 43305 | 万博会場内での人の流れの誘導と制御 | 近鉄グループホールディングス㈱ | 総合企画部 | 06-6775-3374 |
| 596 | 43307 | スマートグラスによるAR会場案内・誘導 | 近鉄グループホールディングス㈱ | 総合企画部 | 06-6775-3374 |
| 597 | 43308 | 『日本のねじ(締結部品)・精密部品_その用と美』の世界 | 有限会社 平野デザイン研究所 | 代表取締役 | 0746-39-9176 |
| 598 | 43310 | ロボットを活用したユニバーサルツーリズムの促進 | 近鉄グループホールディングス㈱ | 総合企画部 | 06-6775-3374 |
| 599 | 43312 | AIによるパーソナルナビゲーション | HMIソサエティ5.0研究会 | パーソナルAI担当 | 090-5433-3775 |
| 600 | 43315 | 各国の法定通貨と連動したグローバルに流通する万博コインの実現 | 一般社団法人 i-RooBO Network Forum | 事務局 | 06-6606-8335 |
| 601 | 43318 | 【未来の健康トイレ】を万博会場で実現！ | 日本コンベンションサービス株式会社 | 西日本事業部 西日本営業部 | 06-6221-5936 |
| 602 | 43319 | 都市OSを実現する市民を中心としたリビングラボのデザイン | 未来社会をデザインする会(2025年万国博を考える会) | 統括事務局 | 06-7710-7978 |
| 603 | 43320 | 超回復BOX | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 604 | 43321 | 人をつなぎ、人を支え、人の命を守る革新的サイバニクス技術 | CYBERDYNE株式会社 | コーポレート部門 | 029-869-8446 |
| 605 | 43322 | 未来はもっと宇宙が身近になる。誰もが宇宙を感じる空間 | 三井物産エアロスペース株式会社 | 航空産業第三部 | 03-4586-1831 |
| 606 | 43324 | 大阪万博のデジタルツイン構築 | ダッソー・システムズ株式会社 | インダストリー統括本部スマートシティ推進担当 | 03-4321-6656 |
| 607 | 43326 | e-Sense | 飛鳥建設株式会社 | 企画本部 新事業統括部 | 03-6455-8315 |
| 608 | 43327 | 巨大彫刻とプロジェクトマッピングアート | 株式会社ワクイクリエイティブ | 企画制作部 | 090-4275-1933 |
| 609 | 43328 | いのちのみらいを体験するサイボーグバビリオン | 株式会社メルティンMMI | 広報 | 03-6427-6397 |

| 番号 | 提案ID | 提案名 | 連絡先団体名 | 連絡先担当部署 | 電話番号 |
|-----|-------|---|------------------|-----------------------|---------------|
| 610 | 43331 | 空間快適ソリューション | ダイキン工業株式会社 | テクノロジーイノベーションセンター 戦略室 | 06-6195-7328 |
| 611 | 43332 | 「自己発電機能を持つ立体モニュメント"生命と知の樹"」 | F E S 株式会社 | 総務 | 075-585-4355 |
| 612 | 43335 | オゾンdeスッキリ！ | 株式会社IH I | グローバル・営業統括本部 企画管理部 | 03-6204-7106 |
| 613 | 43336 | アンチエイジングゾーン フィーリングアーツ | 株式会社メディアンスフリー | 大阪オフィス | 06-6456-1765 |
| 614 | 43338 | 検索のいらない、万博の未来へ。 | パロニム株式会社 | 社長室 | 03-6809-4480 |
| 615 | 43339 | 安心・安全なMaaS実現に向けた支援 | 東京海上日動火災保険株式会社 | 関西公務金融部 | 06-6203-0515 |
| 616 | 43340 | マイナポータル（ワンストップサービス） | 大和ハウス工業株式会社 | 事業統括部 不動産事業開発室 | 03-5214-2487 |
| 617 | 43341 | 体と心を健康に導く体験型エンタメ&未来型コミュニケーション | バナソニック株式会社 | 万博推進プロジェクト | 06-6949-2091 |
| 618 | 43344 | 空中散歩 "Walk-in-the-Air" by LIFT AIRCRAFT | 丸紅エアロスペース(株) | 第二営業本部 回転翼機ビジネスユニット | 03-5157-7504 |
| 619 | 43347 | ドローン等各種飛行体 格納管理駐機場 | 三精テクノロジーズ株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 620 | 43350 | 喉のバビリオン 高齢化社会はYUBAメソッドが救う！ | 学校法人清風学園 | YUBAメソッド研究・研修センター清風学園 | 06-6771-5947 |
| 621 | 43351 | みどりでおもてなし"グリーンホスピタリティ日本"プロジェクト | 一般社団法人テラプロジェクト | みどりのイノベーション推進会議 事務局 | 06-6312-3407 |
| 622 | 43354 | SDGsの先にある未来のエンターテインメント | 三精テクノロジーズ株式会社 | ニューテクノロジー&ビジネス開発室 | 06-6393-5621 |
| 623 | 43359 | 世界中どこからでも接続できる万博 | 株式会社toraru | 本部 | 070-5651-7144 |
| 624 | 43362 | 夢洲の地震特性と設計地震動 | 一般財団法人地域地盤環境研究所 | 地震防災グループ | 06-6941-8833 |
| 625 | 43364 | 第三の交通システム(Third Transfer System) | MuuN株式会社 | 次世代交通システム開発 | 045-512-8996 |
| 626 | 43372 | 万博埋立て地の洪積層の沈下挙動と埋立て地の地盤沈下予測 | 一般財団法人地域地盤環境研究所 | 研究開発部門 地盤情報グループ | 06-6941-8833 |
| 627 | 43374 | 万博会場に於けるミニ循環社会の実現 | 三井物産株式会社 | 西日本営業部 | 052-584-2617 |
| 628 | 43380 | 会場運営における安全管理支援の気象ソリューション | 日本気象株式会社 | 営業部 | 06-6567-2222 |
| 629 | 43382 | 自動運転機能付き貸し出し用電動車椅子 | 株式会社プロアシスト | 管理本部 | 06-9647-7232 |
| 630 | 43384 | 移動中にぶつからない、経路を外れない社会 | 株式会社プロアシスト | 管理本部 | 06-9647-7232 |
| 631 | 43388 | 海洋深層水で飲料水確保風力発電ソーラー発電で電力を供給 | 株式会社アトリエ菊竹 | 設計 | 090-3195-1758 |
| 632 | 43390 | スマートフォンを持ち歩くだけで入場可能な電子チケットシステム | PaylessGate 株式会社 | 本社 | 06-7777-1875 |
| 633 | 43393 | 未来テレビ放送局 | 株式会社アイネックス | ポストプロダクション部CG課 | 06-6452-2018 |
| 634 | 43437 | かき氷エキスポかき氷を世界の食材で作ったら。 | ひむろしらゆき祭実行委員会 | 合同会社ほうせき箱 | 074-293-4260 |