

アイデア公募における応募事業者一覧

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 日本電信電話株式会社	うめきた地区周辺のモビリティを中心とした街の最適化	うめきた2期地区	a 移動	b 物流	c 支払い	非公表
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	7.来街者の「移動データの取得/活用」による「最適な移動の実現と移動目的の創出」 「健康への応用」	うめきた2期地区	a 移動	d 医療・介護	j 防災	・移動ポイントと移動目的創造により魅力が増した街の機能を楽しむ来街者と、街の特長である人・緑・イノベーションがリワードクーポンにより融合した活力ある賑わいのある街の形成をMooveを用いて支援・移動データとバイタルデータを掛け合わせ、健康な移動方法・来街方法を提案・ポイント加算することで楽しみながら健康に生活できる健康都市の実現にも寄与・移動と掛け合わせた課題解決へMooveを活用し取り組む
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 一般社団法人Wheelog スポットツアー株式会社	6.みんなでつくるユニバーサルデザイン×MaaS 高齢者・障がい者配慮の公共交通機関・新移動サービス	うめきた2期地区	a 移動	d 医療・介護	j 防災	■障がい者・高齢者など、移動にためらいのある市民が快適にノンストレスな移動の提供 ■災害などの有事の際に障がい者・高齢者が安全・早期避難の実現 ■移住者と観光需要の増加および労働人口・税収増加
グリーンシステム株式会社	ICTを活用した公園緑地の維持管理未来社会サービス	うめきた2期地区	a 移動	h 環境	k 施設管理	非公表
総合警備保障株式会社	ALSOKのスーパーシティ・スマートシティの取り組みについて (移動・防犯・施設)	うめきた2期地区	a 移動	i 防犯	l 施設利用	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 スポットツアー株式会社	5.デジタル観光ツアーアプリ「SpotTour」を活用した街づくり	うめきた2期地区	a 移動	j 防災	n その他	<p>■魅力的なツアー掲載による観光客誘致、地元住民のおでかけ創出 ■デジタルスタンプラリー機能によるおでかけの楽しさ提供 ■利用者移動データの都市整備・交通整備への活用 ■利用者位置情報と連動する災害時通知機能の活用 ■アプリ内での補償提供（ケガ・賠償責任事故）による安全・安心なおでかけ支援 ■「SpotTour」アプリの活用により観光客や住民の移動データ、位置情報と連動したサービスの提供が実現可能</p>
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	4.テレマティクス技術・データを活用した交通安全取組（安全運転推進イベントと交通安全MAP提供）	うめきた2期地区	a 移動	j 防災		<p>テレマティクスタグを活用した安全運転推進イベント開催と交通安全MAP提供により以下の効果が期待できる・参加者の安全運転意識の向上・危険箇所の把握などによる交通安全施策への活用・走行軌跡や走行量の把握によるオンデマンド交通等の軌道・運行範囲検討への活用</p>
ニューラルポケット株式会社	カメラ×エッジAIを活用した実世界のデータ化およびデータ活用事業	うめきた2期地区	a 移動	k 施設管理	j 防災	<p>AIカメラによる実世界のデータ解析・取得とそれを活用した具体的なサービスを提案するだけでなく、そのデータを行政や他社に提供することで既存サービスの向上/新サービスの創出が行われやすい仕組みを構築し、都市のサービスが常に更新され続けるような街の実現を目指します。</p>
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社 NTTドコモ 日本電信電話株式会社	健活マイレージ「アスマイル」などの健康アプリおよび最適な移動案内を活用したうめだ周遊	うめきた2期地区	a 移動	l 施設利用	c 支払い	<p>パーク内で開催される健康イベントや施設利用を、パーソナルモビリティ等を活用した最適な移動案内と併せてレコメンドする。レコメンドは、おおさか健活マイレージ「アスマイル」等と連携し、目標歩数の達成を動機付けにした商業施設への回遊を促すことで本人の健康増進と、うめだ全体の経済活性化に寄与する。</p>

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	自動走行パーソナルモビリティによる移動の円滑化	うめきた2期地区	a 移動	施設利用		来訪者がアプリを使って混雑状況を確認しながらエリア内の任意の場所から任意の場所への移動するパーソナルモビリティを事前予約すると、その時間にパーソナルモビリティが待ってくれています。乗降りは顔パスで運転も自動で移動できます。また、荷物用のパーソナルモビリティとの隊列走行により大きな荷物も一緒に移動できます。
株式会社JR西日本あいウィル	パーソナルモビリティを活用した全ての人々（高齢者、足の不自由な方）の移動を楽しくスマートに	うめきた2期地区	a 移動	なし		パーソナルモビリティを組み合わせることで、行動範囲が広がったり、社会とのつながりが得られたり、チャレンジする気持ち、好奇心、行動力を失わずに「ソーシャル・エイジ=社会的年齢」を伸ばしていくことで健康維持に繋がります。ノーマライゼーション誰もが移動をしやすく社会参加しやすい環境整備を行ない、SDGsの目標達成を目指し「皆が笑顔でいれる未来社会・うめきた」の実現を目指していきます。
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	3.各種交通データを活用した保険	うめきた2期地区	a 移動			モビリティの魅力増しとなる各種サービスを、顧客サービス費用保険の提供を通じ下支えすることが可能。街の進化に伴い新たなリスクやニーズが発生し、新たな顧客向けサービスが提供される場合にも、保険商品の提供を通じたサポートが可能である。
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	2. 電動キックボードを活用した魅力的な街づくり	うめきた2期地区	a 移動			広大なうめきた2期地区を移動するには、気軽に乗車可能なマイクロモビリティが必須であり、シェアリング電動キックボードの導入が最適と考える。また、「みどり」を中心とした街づくりの中で、環境に優しい「電動」であることもコンセプトと合致している。電動キックボードの導入により冒頭記載した3つの「楽」を実現すると共に、当社は保険事業の知見を生かし安全面でサポートしていきたい。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
PwCコンサルティング合同会社	MaaSプラットフォーム構築・データ利活用によるオンデマンド型モビリティと公共交通のシームレスな連携	うめきた2期地区	a 移動			非公表
KDDI株式会社	先端技術の活用による新モビリティサービスの創出	うめきた2期地区	a 移動			非公表
株式会社デンソー	次世代駐車場クラウドシステムによる駐車管理と渋滞防止	うめきた2期地区	a 移動			非公表
ダイハツ工業株式会社	電動モビリティによる区域内移動サービス	うめきた2期地区	a 移動			非公表
株式会社サイバーエージェント	オンライン服薬指導などのDX推進によるオンライン診療の支援	うめきた2期地区	b 物流	d 医療・介護	e 服薬	<p>■健康な市民と国民健康保険税の支出削減 オンライン診療の一般化、調剤薬の配送課題の対応により、今後ますます普及することが想定される。重症になる前の医師への気軽な相談が可能になり、健康を維持する市民が増加し、国民健康保険税の支出削減につながる。</p> <p>■デジタルでつながるコミュニケーション オンライン診療の利用を契機にデジタルデバイド問題が解消され、その他デジタルサービスも普及し、高齢者がデジタルを活用したコミュニケーションツールを当たり前活用している状態に。</p>
KDDI株式会社	ドローンインフラ構想	うめきた2期地区	b 物流	i 防犯	k 施設管理	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 株式会社かもめや	12.ドローンを活用した魅力的かつ持続可能な街づくり（非接触型フードデリバリー・防災インフラ）	うめきた2期地区	b 物流	j 防災		かもめやのドローンおよび運行システム（一気通貫でご提供可能）を当社の保険で下支えすることで、安全・安心で楽しい街づくりに活用できると考える。物流、防災領域から導入を始め、将来的には防犯（街の見守り）など、幅広く活用が可能であることから、安全・安心かつ持続可能な都市空間の構築へ貢献が可能である。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	自動走行配送ロボットによる物流の円滑化	うめきた2期地区	b 物流	k 施設管理	l 施設利用	来訪者や入居者がアプリを使って公園内やオフィスの任意の場所でフードや備品を注文すると、ロボットが自分のいる場所に注文したフードや備品を運んでくれます。このロボットは、公園内の様々な情報案内や警備もこなすマルチなロボットです。
ダイハツ工業株式会社	電動モビリティによる区域内配送サービス	うめきた2期地区	b 物流			非公表
KDDI株式会社	大阪府市民のQOL向上に向けたライフデリバリーの実現	うめきた2期地区	b 物流			非公表
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	顔認証による来訪者のシームレスな活動支援（非接触キャッシュレス等）	うめきた2期地区	c 支払い	a 移動	l 施設利用	来訪者がアプリを使って簡単に顔画像や決済情報を紐付けると、スマホや現金、クレジットカードがなくてもエリア内のイベントに参加したり、乗り物に乗ったり、買い物をすることができます。また、エリアに入る前やエリアの中でも様々なバーチャルでの特別な体験やリアルな特典がもらえます。
ダブルフロンティア株式会社	大阪の、大阪市民による、大阪市民のための、お買い物DX	うめきた2期地区	c 支払い	b 物流	i 防犯	フィジカル（現実）空間のアップデートだけでなく、ツイディで住民のメンタル（気持ち）も集めてアップデートすることにより、そのスーパーシティが、地元ロイヤルティの高い街になります。ゴーストタウン化を防ぎます。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
フェリカポケットマーケティング株式会社	未来都市を実現する3サービス（うめきたアプリ・うめきたポイント・市民データバンク）	うめきた2期地区	c 支払い	d 医療・介護	j 防災	非公表
NECネットエスアイ株式会社	商業施設の活性化と省力化を目的とした完全無人化によるオーダーリングシステム	うめきた2期地区	c 支払い	l 施設利用		非公表
(株) 電通	データ駆動型プラットフォーム うめきたHaaS(Healthcare as a Service)ラボ	うめきた2期地区	d 医療・介護	c 支払い		来街者が最先端のヘルステックサービスに先駆けてトライアル参加でき、バイタルデータを提供する対価として地域通貨が獲得できる、「みどり」をフィールドとするヘルステック×情報銀行によるデータ駆動型イノベーションプラットフォームの創出。ヘルスケアデータと地域通貨の交換基盤「うめきたHaaSラボ情報銀行」により、ヘルスケアイノベーションによる来街者QOL向上と地域共創エコシステムによる社会寿命延伸をめざす。
凸版印刷株式会社	共通IDによる情報管理で訪問者の生活を総合的にサポートするヘルスケアシティ	うめきた2期地区	d 医療・介護	e 服薬	i 防犯	「大阪ID」を軸に、居住・通勤・訪問する全ての人が決済・医療・健康等の面で、適切な個人情報管理の元で利便性の高いサービスを楽しみ、地域経済と健康増進へ貢献できるスーパーシティ
株式会社ロケットバッテリー	医療ツーリズム兼災害時避難所として活用可能なオフグリッド・カーボンニュートラル生活空間の提案	うめきた2期地区	d 医療・介護	j 防災	h 環境	医療ツーリズムに対応したホスピタリティの高い未来型短期療養施設、オフグリッドメディカルビルを提案する。全電力をソーラーパネルで発電し電力網から独立しているため環境に優しいだけでなく、災害時には宿泊者だけでなく地域住民のセーフハウスとして機能する。これによって地域住民の医療資源を圧迫することなく、大阪をまさに「いのち輝く未来社会」として医療観光都市化することが可能である。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
凸版印刷株式会社	うめきたパーソナルエ ルスケアプラット フォーム	うめきた2期地 区	d 医療・介護	k 施設管理	l 施設利用	遊びに行く感覚で自身の健康状態を把握できるので、ヘルスケアに対する負のイメージ（めんどくさい・時間がかからない）を解消できます。うめきたを住民の健康意識の向上と行動変容のきっかけを与える場として活用していきます。
大日本印刷株式会社	空間環境のパーソナ ライズ化により、パ フォーマンスを最大化 ～センシングによる ウェルネス空間PFサー ビス	うめきた2期地 区	d 医療・介護	m エンタメ・ア ート	n その他	人の状態・天候/空間環境をセンシングし、得られたデータを解析。デスクワーク、ディスカッション、読書、軽い運動、休憩等、人々のアクティビティにおけるパフォーマンスが最大化するようなパーソナライズ空間環境を提供。このウェルネス空間で、人々の生産性向上やQOL向上に寄与し、未来社会における新しい空間開発の実現を目指す。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	パナソニックのデジ タルヒューマン技術によ る満足度評価で健康増 進	うめきた2期地 区	d 医療・介護	m エンタメ・ア ート		来訪者や入居者が公園内でヨガなどの健康増進サービスを楽しむ際に、こころとからだの状態を映像技術等を使ってスコア化します。スコアによって、リアルな特典（例；シェアオフィスの割引クーポン等）がもらえます。また、公園内で開催される様々なイベントの参加者の満足度もよりリアルな結果を収集することができます。
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 株式会社 ウェルモ	9.ミルモネットの活用 による地域ケア情報の プラットフォーム化	うめきた2期地 区	d 医療・介護			地域包括ケアシステムを構築するため、ミルモネットを活用し、地域ケア情報のプラットフォーム化し、さらには、本プラットフォームを拡張し、在宅医療分野の情報までカバーすることで医療と介護のシームレスな連携、多職種間の情報連携が可能となり、地域全体で高齢者を支える土台作りに貢献する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
株式会社ラスイート	健康ビッグデータの計測、共有及びAI分析を活用した健康増進プログラムの提供による持続型健康都市の形成	うめきた2期地区	d 医療・介護			人々の自然な活動の中でストレスフリーな健康計測ができる環境を整備し、データを共有することにより、健康ビッグデータ基盤を構築する。個々の健康状態や計測データの変化をAI分析した健康維持に必要な健康増進プログラムの提供を行うことで健康状態の改善、維持を目指す。効果の数値化によりエビデンスを明確化し、データをフィードバックさせることで循環型の健康サイクルをつくり、持続型健康都市を形成する。
株式会社フューチャーヒット	非対面型認知症予防検査BI-NOU（美脳）～認知機能低下を早期検知、健康対策のシェアへ～	うめきた2期地区	d 医療・介護			「健康計測ステーション（A.健康のシェア）」において同サービスを実装することで、認知症発症率が最も低い地区となる。更に、認知機能改善プログラムや蓄積されたデータ活用が健康増進の促進にもつながるため、「未病予防地区」となることが見込まれる。結果的に、医療及び社会福祉関連費は抑制され、生活の質を向上させることに重きを置くことができるため、「市民生活の質（QOL）の高い健康・先進医療未来地区」となる。
東京海上日動火災保険株式会社	ニューノーマル時代のWell-Beingな働き方を実現する街づくり	うめきた2期地区	d 医療・介護			コロナをきっかけとしたニューノーマルの社会変化によって、心身共に不安を覚える人が大勢いる。そうした中、健康管理アプリを導入することにより、オフィスビルと都市公園、スパやジム、商業施設が近隣するうめきたエリアの特徴を最大限に活用し、思わず行きたくない、思わず往来したくなる仕掛けを行うことで、ウェルビーイングが向上する癒しの空間を実現する。
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 株式会社 ウェルモ	8.ADL・IADL予測システムによる介護予防の推進	うめきた2期地区	d 医療・介護			非公表
KDDI株式会社	個人の状態に即したヘルスケアDXの実現	うめきた2期地区	d 医療・介護			非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
I&H株式会社	健康アミューズメントパークの運営	うめきた2期地区	e 服薬	d 医療・介護	b 物流	従来の実店舗へのアクセスにオンラインでのアクセスを加えることで地域住民に健康・服薬情報が伝えやすくなり、また、継続してアクセスすることによりヘルスリテラシーが上昇、その結果、住民の健康寿命の延伸、セルフメディケーションの質の向上、社会保障への負担軽減につながる。また、薬局で働く側にとってもオンライン相談においては、在宅勤務が可能になり、子育て世代の専門家、重度身体障害がある専門家の雇用にもつながる
株式会社サイバーエージェント	ロボット活用による接客人員の増強（観光・宿泊・飲食）	うめきた2期地区	f 教育	k 施設管理	m エンタメ・アート	■新しい観光客対応の実現 コロナ禍を経て、これまでとは違った外国人観光客の受け入れる体制整備が求められ、また、オペレーターへ観光密集情報を提供することにより人の流れが少ない観光地の物販や飲食、宿泊施設へ観光客を誘導することにより混雑を緩和させ、全体消費量の底上げを行い観光地域活性化へとつながられる。
学校法人立命館	サイバー空間と3Dホログラフィック技術を用いた遠隔教育	うめきた2期地区	f 教育			3Dホログラフィック技術等を用いて、3Dサイバー空間上の教室・会議室等をアバターとして共有し、デジタルの教材等を活用したオンライン遠隔教育を行う。
学校法人立命館	サイバーキャンパス	うめきた2期地区	f 教育			仮想空間上に、大阪いばらきキャンパスを再現し、教員・学生および市民等がアバターとして参加する。仮想教室でオンデマンド化された授業を受けたり、仮想ラーニング・コモンズでディスカッションを行ったり、仮想窓口で相談をすることができることを目指す。
読売新聞大阪本社	イノベーション創出のための知的人材育成 -STEAM教育を取り入れたグローバル教育プログラム創出-	うめきた2期地区	f 教育			非公表
三菱電機株式会社	徹底的な省エネとパーソナルな快適空間の創出	うめきた2期地区	g エネルギー	h 環境	j 防災	人流・人位置情報やセンサー情報、環境情報を活用し、エリア内・建物内の設備・機器を適切に制御することで、省エネ・低炭素で快適に過ごせるエリアを実現。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
NECネットエスアイ株式会社	『エネルギー×DXで持続可能なまちづくりを実現する環境エネルギーサービス』	うめきた2期地区	g エネルギー	j 防災		非公表
合同会社エナジーウェブ	広域エリアに適用できるスマートエネルギー・マネジメントサービス	うめきた2期地区	g エネルギー	k 施設管理		計測センサから有線または遠距離無線によってS I U (システムインターフェイスユニット) に情報を集約し、S I UからインターネットまたはL T Eによって高セキュリティを保持してクラウドに転送し、一元的に蓄積する一貫したプラットフォームにより、スーパーシティのベースとなる広域エリアでのエネルギー・資源の最適な統括マネジメントを実現する。
株式会社サイバーエージェント	訪問者身分適格情報の住民通知サービス	うめきた2期地区	i 防犯			<p>■安全・安心な地域づくりからの地域活性化 女性の社会進出などにより、自宅を子供に任せる機会が多くなることが予想され、安心して自宅を子供や高齢となる両親に任せることができ、地域の活性化に繋がる。</p> <p>■多様化する働き方へのスムーズな対応 訪問者も制服や身分証明書での告知にも限界があり、今後UberEatsのような一般市民が業務を委託するなど、働き方の多様化していく社会にスムーズに対応。</p>
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	11.避難誘導制度(避難保険)の構築	うめきた2期地区	j 防災	c 支払い		<p>■災害発生時における住民の避難行動を誘導させることが可能(人命救助) ■保険金は地域通貨等で住民へクイックに支払いすることで、災害時の不便を解消 ■避難行動者が増えれば、自治体の災害救助対応の効率化、対応コストの軽減にも繋がる ■誰一人残さない「災害に強い街」というイメージアップに寄与</p>
ソフトバンク株式会社	マイナンバー情報を活用した新たな未来社会(医療・防災領域)実現に向けて	うめきた2期地区	j 防災	d 医療・介護	k 施設管理	最先端の公共及び準公共サービスを提供する事で、府市民のオプトインによるデータ連携の基礎を整備 この整備された府市プラットフォームと民間サービスとのID連携/融合によりパーソナライズされたUIUXの実現を行い、最先端の未来社会サービスを実現したいと考えます

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
NTN株式会社 自然エネルギー商品事業部	次世代Smart Green Power Networkの構築	うめきた2期地区	j 防災	g エネルギー	k 施設管理	非公表
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク 株式会社NTTドコモ エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	大深町公園の防災防犯機能の強靱化	うめきた2期地区	j 防災	i 防犯	k 施設管理	北区唯一の広域避難拠点として、公衆電話に加え、Wi-Fi、充電設備等を具備する電話ボックスを設置し、防災情報システムや警備システムと連携することで、防災防犯機能を強化する。災害時は、防犯カメラやドローンによる早期の被災状況把握やサイネージ等による情報提供を行い、一斉帰宅の抑制を含めた避難誘導を支援する。平時には、ドローン警備、人流把握によるうめきた周辺エリアの広告表示、観光案内へ活用する。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	画像解析技術による人流可視化で混雑回避	うめきた2期地区	j 防災	k 施設管理		来訪者や入居者が公園含めたエリア内で回遊している人の流れを画像解析技術等を使って可視化します。人の流れのデータを蓄積することにより、混雑回避の様々な制御（情報案内や行動変容）を実現します。合わせて、警備やサポートスタッフの最適な人員配置を実現します
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社スノーピークビジネスソリューションズ	キャンピングオフィスによる新たなワーキングスペースへのICT環境整備	うめきた2期地区	j 防災	l 施設利用		都市空間の中に、豊かな自然とのふれあいと最新のICT環境を融合した新しい形のオフィス空間を作り、新たな発想やより活発なコミュニケーションを生み出し、共創協働や働き方改革に寄与する。また、2期施設である、商業施設・ホテルとの連携の場として活用し、うめきた2期地区でのビジネスイノベーションの創出を図る。
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	10.災害時所有財物避難スキームの構築	うめきた2期地区	j 防災			<ul style="list-style-type: none"> ■大規模災害時における住民の財産の被害軽減が図れる ■スキームの導入によって、住民にとって安心・安全な街であるというイメージ醸成に寄与する ■Vacan社の「混雑可視化サービス」をcmapアプリと連携し、避難所の密状況を可視化。ウィズコロナ時代の避難行動に寄与。 ■JX通信社の「リアルタイムSNS情報」を活用し、災害・事故状況をcmap上に表示。住民の避難活動を支援。
セコム株式会社	地域位置情報サービス（仮称）B Catch Now Town	うめきた2期地区	j 防災			非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
凸版印刷株式会社	多言語・多習慣対応うめきたワーカーズサポートプラットフォーム	うめきた2期地区	k 施設管理	c 支払い	m エンタメ・アート	うめきた2期が来場する世界の人々にとってダイバーシティとインクルーシブを兼ね備えた魅力ある街区になることを想像しています。そこでは様々なバックグラウンドの人々に対してhuman-centricにサービスが提供される仕組みが必要だと考えます。また食に関するサポートを担うことで街区に来られる人々の健康的な暮らしに資することができればと考えています。
株式会社スマートバリュー	Open-gov Platform : SDGsなどのサステイナブルをモニタリングするデータ連携都市OS	うめきた2期地区	k 施設管理	d 医療・介護	h 環境	うめきたエリアのイシュー解決に必要なデータを集約し、モニタリングするためのOpen-gov Platformを提供します。ヘルスケアデータをターゲットに集約・分析し、うめきたエリアのまちづくりと人々の健康づくりの因果関係を調査したくあります。OSSを基盤としていますので、各種ベンダー様と連携しながら、必要となるデータ、モジュールを効率的に構築しながら、民主的なサービス展開を進めたくあります。
株式会社カヤック	市民参加型パークシェアサービス	うめきた2期地区	k 施設管理	l 施設利用	n その他	非公表
合同会社エナジーウェブ	インバウンド顧客対応・多国籍従業員対応IoTスマートホテルソリューションサービス	うめきた2期地区	k 施設管理			非公表
株式会社アルタレーナ及び関西大学山西研究室	コーヒー推薦における独自特許出願技術を活用したQOLを向上する食嗜好パーソナライズサービス	うめきた2期地区	l 施設利用	c 支払い	h 環境	弊社ではこれまでの経験から「個人の嗜好とは実は自らも気づいていない暗黙知である。」との仮説を立てている。この証明には「食べる、働く、遊ぶ」など様々な個人の知覚体験がデータ共有されたシームレスな環境で実験することで証明できると思われる。世界でも類をみない自らも気づいていない嗜好体験ができる真のクオリティオブライフ社会の実現が、食の都大阪のうめきたから世界に発信できるものと期待する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
凸版印刷株式会社	多言語対応うめきたエリア アバターロボットによる人とロボットの共生社会の実現	うめきた2期地区	l 施設利用	k 施設管理	i 防犯	うめきた2期が来場する世界の人々にとってダイバーシティとインクルーシブを兼ね備えた魅力ある街区になることを想像しています。そこでは人とロボットが役割を共有、認識しながらそれぞれのよさを活かしながら共生している未来社会の姿をイメージしています。
(株) IAOプランニング&デザイン	お風呂でQOL向上！未来社会ICT温浴インベーション・心身の健康による社会寿命延伸エコシステムの構築	うめきた2期地区	l 施設利用	n その他	g エネルギー	非公表
凸版印刷株式会社	loA workによるバーチャル体験型"うめきたビジターズプラットフォーム"	うめきた2期地区	m エンタメ・アート	d 医療・介護		特別な準備をしなくてもうめきたに遊びに来た人がエンターテイメントとしてフィットネスを楽しめるだけでなく、外国人を含むさまざまな来街者同士のコミュニケーションによって精神的にも健康になれるサービスを目指します。
株式会社電通	「みどり×次世代スポーツ・エンタメ・エンタメ」によるスポーツ&エンタメ×リビンググラボ	うめきた2期地区	m エンタメ・アート	l 施設利用	k 施設管理	非公表
株式会社電通	未来社会の食のみち：スーパーシティによる歩道の賑わい創出 うめきた2期エリア	うめきた2期地区	m エンタメ・アート	l 施設利用	n その他	非公表
パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社	光・音・映像による空間演出でエリア価値を向上	うめきた2期地区	m エンタメ・アート	l 施設利用		来訪者に対する公園内の様々なイベントを音・映像に合わせて光の演出を組み合わせることによって、特別な体験を提供します。合わせて、人の混雑状況を踏まえて人の動きを促す光の演出や人の満足度を評価するようなくみを提供します。イベントの計画から開催、評価までトータルにサポートします。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
協和テクノロジズ株式会社	スマート街路灯をIT インターセクション に、リアルとバーチャル を融合した世界・未来 につながる街づくり	うめきた2期地 区	m エンタメ・ア ート	施設利用		うめきたエリアでのスーパーシティ構想を実現する事により世界を魅了する『大阪』を創造します。世界と未来につながる街（うめきた）では、ITインターセクションを最先端技術の核としてリアルとバーチャルの融合にて新しいコミュニティを生み出します。暮らす人々、国内観光客、外国人（インバウンド）、国境と言語の壁を取りのぞき人が集まる楽しい未来都市公園空間を提案します。
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショングループ	わくわくがとまらない 「うめきた」へ エコ システムを活用したイ ベント支援サービス- FORESTIS-	うめきた2期地 区	m エンタメ・ア ート			FORESTISを媒介として、イベント・エリアマネジメントにおけるDXサービスを拡張していき、今回を皮切りに企業規模を問わず、積極的にパートナーシップを組んでいきます。企業の技術を集約させたエコシステムをサービスとして提供し、様々な立場の団体が、様々な取り組みを行う「うめきた」でこそ、その力を十分に発揮するものと考えています。FORESTISは次世代の多種多様につながるまちづくりに貢献します。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社NTTドコモ	バイタルデータ・人流 データおよびソーシャ ルデータを活用した新 たなアート体験	うめきた2期地 区	m エンタメ・ア ート			うめきたに会場される方のバイタルデータ（歩数・心拍等）/人流データ/ソーシャルデータなどを可視化し、プロジェクションマッピングやアクティビティとして表現し、その時その場所しか味わえない新たなアート体験を提供する。また、来訪者がSNSで発信した情報が実空間にAR投影されるなど、互いの思いを共有することでコミュニティや賑わいを生み出し、継続的に人の留まる街「うめきた」を実現する。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社ティーアンドエス	メタバースプラット フォームを活用した 「距離と時間を越えた 感性をシェアする空 間」の創造	うめきた2期地 区	m エンタメ・ア ート			"公園全体を点群データ化しリアルとデジタルを融合させることで「距離」「時間」を越えた体験を創出する。距離体験は、世界中のパフォーマンス映像等を、リアルとデジタル双方の大深町公園にリアルタイムに投影し、没入感のある新たな体験を提供する。時間体験は、デジタル化された公園内の動植物等の記録に、過去の来街者の記憶（声・アクティビティ・バイタルデータ等）を重ね合わせ、追体験やオンライン体験を可能とする。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
代表法人 ティフォン株式会社 構 成員 株式会社新潟放送 株式会社 毎日放送 脳情報通信融合研究セン ター	XR・ミラーワールド・ ヒューマンデータを活 用したリアル×バー チャル多重世界プラッ トフォーム	うめきた2期地 区	m エンタメ・アー ト			うめきたならではの「多様体験」の創出。うめきたが心 を満たすエンターテインメントの地となり、距離・言 語・年齢・障害を超えて世界中とつながる多重世界の未 来都市となる。そこでは、一人ひとりにとって特別なエ ンターテインメントの世界に没入でき、それを大切な人 と共に体験し、さらに世界中の人に向けて発信もでき る。新しいライフスタイルとコミュニケーションスタイル の先駆けとなる。
KDDI株式会社	バーチャルうめきたを 通じた新しい都市体験 を世界へ発信	うめきた2期地 区	m エンタメ・アー ト			非公表
国際航業株式会社	うめきた2期地区にお ける人流データプラッ トフォーム	うめきた2期地 区	n その他	j 防災	k 施設管理	非公表
xID株式会社	スマホ搭載デジタルID を活用した本人認証・ データ連携によるUXの 向上	うめきた2期地 区	n その他	l 施設利用	d 医療・介護	一意性が担保されたスマホ搭載デジタルIDを活用し、本 人認証、データ連携等を行うことで、利用者に最適な サービスを届けることを安全に実現する。デジタルIDは 本人同意の下、様々なサービスを結ぶ鍵になり、オンラ インとオフラインでの体験をつなげ、拡張する。利用者 は大阪への訪問者ではなく、「電子市民」として体験を 継続し、訪れれば訪れるほど、便利さと居心地の良さ を感じられる。
合同会社オープンイノベーションク ラブ	21世紀の知の拠点創造 (仮称) うめきたグ リーンヴァレープロ ジェクト	うめきた2期地 区	n その他			1. 目指すべき未来像 戦略名：新時代の知の拠点創造 (仮称) うめきたグリーンヴァレー プロジェクト 2. 実現化方策 (1) 在版有力大学・企業との連携・協調 (2) 実現化のための経済的ビジネスモデル ①事業者がベンチャー企業を支援・育成しつつ、新規株 式公開 (IPO) により収益を確保するというビジネス モデル ②経済産業省のベンチャー支援制度等の 活用 ③先事例を参考

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
学校法人立命館 株式会社ジオード	0歳児から大人までの生涯食育・味覚教育と、食を通じたコミュニケーションを実現する生涯食育センター	うめきた2期地区	n その他			全ての世代の偏食を低減し、食の伝統と科学に対するリテラシーを高め、食文化を楽しみながら享受・伝承し、環境に配慮したよき食生活を送るためのシステムを提案する。
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショングループ	AIチャットボットを活用した来街者の声を活かしたまちづくり	うめきた2期地区	n その他			自律走行型案内ロボットにチャットボットを搭載することで、来街者とインタラクティブなコミュニケーションを取りながら目的地へのご案内やご要望にあった施設のご紹介などを行えます。来街者とのコミュニケーション履歴はデータとして蓄積し、AIを活用しどのような問い合わせが多いのかを分析することで来街者の声を活かしたまちづくりを支援します。
アクセンチュア株式会社	デジタルコミュニケーションプラットフォーム（DCP）のご提案	うめきた2期地区	n その他			非公表
アクセンチュア株式会社	最先端の未来社会サービスを生み出す組織運営に関するご提案	うめきた2期地区	n その他			非公表
三井住友海上火災保険株式会社・MS&ADインターリスク総研株式会社	スーパーシティのセキュリティ実行ルール策定で全ての参加者に安心・安全を届け未来社会に貢献	うめきた2期地区	n その他			非公表
株式会社アシックス	BLEタグ搭載シューズを活用した住民の健康増進・見守り・防災対策支援サービス	うめきた2期地区	n その他			非公表
株式会社大林組 大阪市高速電気軌道株式会社 関西電力株式会社 大阪シティバス株式会社	建設モビリティマネジメント	夢洲地区	a 移動	b 物流	c 支払い	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
(代表法人名) 関西電力株式会社 (構成員名) 株式会社ダイヘン 大阪高速電気軌道株式会社 株式会社大林組 株式会社 e5 ラボ	次世代モビリティインフラ整備	夢洲地区	a 移動	b 物流	g エネルギー	非公表
株式会社スマートドライブ	夢洲地区における、万博開催に向けた工事・物流・観光モビリティの最適化に関してスマートドライブ動態管理	夢洲地区	a 移動	b 物流	j 防災	ETC2.0およびセンサーデバイスを用いることで、工事車両(延1.8万台)や一般車両等の移動体の最適化がされ滞留・渋滞が起きにくい社会を実現する
株式会社竹中工務店	夢洲建設MaaS ～夢洲で働く人が輝く、先端サービス	夢洲地区	a 移動	b 物流	n その他	建設中に構築したデータ連携基盤による先端的なサービス実証・実装により、夢洲建設に従事する人々は建設工事の最適化と働き方改革を同時に実現。データ連携基盤は大阪・関西万博との連携を経てIR等の夢洲まちづくりへ引き継がれ、「最先端の未来社会サービス」を実装するSmart Resort Cityが実現する。
アクセンチュア株式会社	夢洲建設プラットフォームの基盤となる建設工事管理ソリューション・建設MaaS基盤ソリューションご提案	夢洲地区	a 移動	b 物流	n その他	建設工事管理は工事で必須となる機能を統合した唯一のソリューションであり、複数の事業者が同時並行的に工事を行う環境下において最大限のポテンシャルを発揮し、建設工事のコストを大幅に削減。建設MaaS基盤はデジタル空間とリアルサービスを繋げ、夢洲で働く人々のオンデマンドニーズに対応。夢洲建設MaaSソリューションがもたらす革新的サービスにより、夢洲の建設工事は世界で最も安全かつ効率的な建設事業となる。
鹿島建設株式会社	BIM等を活用した3D都市モデルによるトータル建設マネジメント(交通など施工管理の可視化・最適化)	夢洲地区	a 移動	b 物流	n その他	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
データバイザー株式会社	リアルタイムデータを活用した夢洲地区の円滑な工事資材輸送のための商用車コネクテッドサービスの提案	夢洲地区	a 移動	b 物流		(1)車両動態(デジタコ、GPSトラッカー)、交通監視(AIカメラ)、コネクテッド(ローカル5G)等の最先端ICT技術を活用し夢洲地区への流入制御を行い、市内に及ぶグリッドロックを防止する。(2)専門性を有する事業パートナーで体制を構築し、府・市と民間による官民一体で推進する。(3)流入制御の仕組みは工事終了後も万博開催期間やそれ以降の様々なビッグイベント時にも有効活用し、万博のレガシーとする
住友電気工業株式会社	デジタルツインによる夢洲建設支援サービス(夢洲周辺の円滑な交通維持)	夢洲地区	a 移動	b 物流		建設期間終了後は、公共交通や新たなモビリティを含むあらゆる交通を可視化しつつ、各種施設や交通手段の予約データ/利用実績データ等とも連動したAI需要予測を行い、MaaSの重要な機能を担うべく進化する。万博会期中は勿論、会期後もMICEやIR、大型商業施設等に集中する来街者に対して最適アクセスプランを提供する一方、交通需要の分散を図るため自動運転車両の運行計画を自動立案し、快適な交通環境を提供する。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	顔認証による現場作業員のシームレスな行動支援(シャトルバス、入退場ゲート、決済等)	夢洲地区	a 移動	c 支払い	l 施設利用	建設現場の作業員がアプリを使って簡単に顔画像や決済情報等を紐付けると、シャトルバスの乗り降りや入退場、お弁当の注文などができます。また、アプリを使って作業員の点呼を顔認証で行い、職場の勤務管理に活用できます。さらにローカル5Gを使って、作業員や資材の状況を管理者が遠隔で把握できます。
株式会社大林組	建設車両(建設ロジスティクス)マネジメント	夢洲地区	a 移動	d 医療・介護	l 施設利用	非公表
代表法人 西日本電信電話株式会社	夢洲内の車両混雑緩和に向けた渋滞情報の把握・シミュレーションと入退場の整流化	夢洲地区	a 移動	h 環境		夢舞大橋・夢咲トンネルの混雑状況をリアルタイムに把握し、到着時の道路混雑予想状況をドライバーへ通知することで、混雑緩和に向けた行動変容のきっかけを提供する。到着時は車両の登録状況に応じた車両誘導(事前登録有無、早遅着等)を行い、入退場のタイミングをコントロール(整流化)することで、車両混雑緩和を実現する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
阪神高速道路株式会社・阪神高速技術株式会社・大阪市	E T C技術を活用した「工事車両予約システム」「リアルタイム交通制御システム」等による交通量の最適化	夢洲地区	a 移動	j 防災	l 施設利用	非公表
オンキヨー株式会社	道路振動センサによるリアルタイム道路状況の取得と提供	夢洲地区	a 移動	j 防災		埋め込み型振動センサの設置により、交通量観測や道路の異常検知・劣化診断の機械化を実現し人手計測・点検の削減、修繕工事の最適化を推進いたします。インフラ整備のみではなく、歩行者・自転車・自動車等の移動情報を取得し活用することで、人の流れの最適化や観光支援にも貢献いたします。夢洲地区の道路状況や街の混雑情報を可視化することで、工事から観光支援まで幅広く情報を活用できる社会を目指します。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社 NTTドコモ 日本電信電話株式会社	交通サービスのワンストップ化による夢洲内外の円滑な移動のサポート	夢洲地区	a 移動	l 施設利用	c 支払い	工事作業員への、夢洲建設現場までの混雑予測を踏まえた最適な移動案内を行い、公共交通とオンデマンド交通、交通シェアリングサービスをワンストップ(交通系ICカード連携、決済手段統合、サブスクリプション型課金等)に組み合わせ円滑な移動をサポートする。長期間の工事滞在を踏まえ、関西・大阪府内の店舗や施設のレコメンド等、オフタイム向け観光スポット案内をサポートする。
株式会社 A I o T クラウド	A I ・ I o T を活用した夢洲地区への工事車両流入出量監視と交通量抑制システム	夢洲地区	a 移動			夢洲地区における交通事情を把握管理し、地域住民や行楽客との共存を図り円滑な交通社会を実現する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
パシフィックコンサルタンツ株式会社大阪本社	工事車両マネジメントシステム	夢洲地区	a 移動			・ 地区内に流入する車両について、AIを用いて予め交通需要を調整し、車両の運行ルートや出発時間等を平準化させることで地区内の混雑および渋滞発生の抑制を目指す ・ 地区内道路の交通状況や施工現場の混雑状況についても、AIカメラやドローン等により、恒常的かつ効率的にリアルタイムに監視し、そのデータを統合的に管理することで、地区内への車両の流入規制を実現することで、円滑な交通社会や施工現場運用の実現を目指す
近鉄グループホールディングス株式会社	夢洲島内の通行車両抑制のためのパーク＆バスライド、舟運等を統合した通勤MaaS	夢洲地区	a 移動			非公表
近鉄グループホールディングス株式会社	広域観光周遊を促す仕組みの構築（広域観光周遊MaaS）	夢洲地区	a 移動			非公表
株式会社 日立製作所 関西支社	輸配送計画支援システム	夢洲地区	b 物流	a 移動		【建設工事期間】 効率的な輸配送計画の立案、ミルクランの実現により必要な車両台数の削減が可能。トラック/運転手の不足を解消・労働条件の見直しが可能 【万博・夢洲開発期間】 来訪者の利便性・満足度向上の為、発着時間の厳守や臨時便の検討、またどのような様な車両でどのようなルート運行が効率的か等の、シュミレーションを含め、人・物の輸配送計画を迅速に立案が可能
住友電気工業株式会社	デジタルツインによる夢洲建設支援サービス（建設従事者位置・分布把握）	夢洲地区	b 物流	b 物流	j 防災	万博開催期間の終了後、夢洲エリアではMICEやIR、大型商業施設等が集中し、居住者よりも来街者が多数を占めるとされている。そのため同エリア内の人の分布は、イベント開催や各種施設の開業等で日々刻々変化すると予想され、これを統計化、可視化できれば、その変化に応じた自動運転車の運行計画など動線の改善や、人の分布予測に基づく攻めのマーケティングへの活用など、興味深い取り組みが次々と生み出されると考える。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
エアロセンス株式会社・住友商事株式会社	ドローンを活用したまちづくりDXソリューション	夢洲地区	b 物流	i 防犯	k 施設管理	まちづくり及びその維持管理が、ドローン等及びクラウドの AI Robots によりなされ、社会インフラが高度に自動化された社会を実現していきます。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク 株式会社NTTドコモ	作業現場域内の高所等への資材配送	夢洲地区	b 物流			夢洲特有のユニーク且つ超高層建築において、高所や工区を跨るエリアへの搬送時、ドローン活用により、タイムリー且つ複数台ドローンの同時制御で作業現場の資材搬送をスピーディに行う。建物内の搬送用エレベーター、大型クレーン、大型車両利用や、それらの重機を計画通り利用できないことによる工程遅延や長期間レンタルによるコスト増を抑制する。
(株) 電通	「情報銀行」を活用した地域共創型「ゆめしま未来建設プラットフォーム（支払い・移動サービス）」の構築	夢洲地区	c 支払い	d 医療・介護	l 施設利用	建設作業員の安全性確保や利便性向上に関わる様々な個人データを、「情報銀行」の仕組み（個人がオプトイン方式で、予め指定した条件に基づきデータの運用を託す）で集約するプラットフォームを構築し、関連事業者でデータを共創活用して、個人毎にパーソナライズされた先端的でスマートな施設利用・飲食・決済・健康・医療サービス等を実現する。
近鉄グループホールディングス株式会社	建設作業員・工事関係者向けのデジタル地域通貨の発行（夢洲コイン）	夢洲地区	c 支払い			非公表
(株) 電通	「情報銀行」を活用した地域共創型「ゆめしま未来建設プラットフォーム（医療・健康）」の構築	夢洲地区	d 医療・介護	e 服薬		建設作業員の安全性確保に関わる様々な個人データを、「情報銀行」の仕組み（個人がオプトイン方式で、予め指定した条件に基づきデータの運用を託す）で集約するプラットフォームを構築し、関連事業者でデータを共創活用して、個人毎にパーソナライズされたスマートな健康・安全管理と、先端的で高度な医療サービスを実現する。
株式会社大林組	建設作業員マネジメント	夢洲地区	d 医療・介護	k 施設管理	l 施設利用	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
大阪商工会議所	万博（大阪館）における先進医療やAIホスピタルモデル創出支援	夢洲地区	d 医療・介護			再生医療等先進医療へのアクセスが容易で、自身の健康を改善しやすく、さらにAIホスピタルのモデルケースを展開する等により未来の医療に直に触れ、医療に対する人々のリテラシーが高まる。そうしたことから、先進的な医療分野の研究推進の環境も整い、積極的に健康維持に努め、活動的な生活を享受しようとする層が拡大する社会が実現する。
関西電力株式会社	夢洲への移動手段としての「水素船」の提案について	夢洲地区	g エネルギー	h 環境	a 移動	◇世界的に環境意識が高まり、様々な移動手段において水素の活用が期待されている中で、水素船は、従来のディーゼル船と比べ、走行時にCO2や環境負荷物質を排出しない高い環境性能を有するだけでなく、匂い、騒音、振動のない優れた快適性が期待されています。◇大阪・関西万博の開催中、万博会場である夢洲と対岸を結ぶ旅客船としての運航を目指しています。
スペースコントロールチーム 代表企業（株式会社浅沼組） 構成員名（株式会社アセント・ナブテスコ株式会社・株式会社丸治コンクリート工業所・株式会社JVCケンウッド公共産業システム・クモノコーポレーション株式会社・滋賀県立大学・他非公開 13社）	日本が世界をリードする省エネや環境関連技術によって実現する「カーボンニュートラルへの挑戦」	夢洲地区	g エネルギー	h 環境		当提案は、地域の課題を理解している地域に根ざした我々、スペースコントロールチームが有する世界をリードする省エネや環境関連技術によって、大阪府・市や国と一体となって目指すスーパーシティ構想の一翼をなすものです。当提案の7技術の他、同時提案の「いのちを救う、快適空間」の15技術、「すべての人に平等な空間体験」の3技術の計25の先端技術によって「まるごと未来都市」の実現を目指します。
関西電力株式会社 及び 関西電力送配電株式会社	スマートポール（デジタルサイネージ付き）の提案について	夢洲地区	g エネルギー	i 防犯	j 防災	◇スマートポールは、ICT等の機能を有した情報収集・発信を可能とする多機能ポールであり、電力設備の路上変圧器や、専用ポールを設置し、通信等の機能をまとめて搭載することで、土地の有効活用や景観を維持し、万博会場内外に必要となる機能・空間を実現します。◇デジタルサイネージ機能を有しており、イベント情報、店・駐車場の混雑情報、災害時の退避経路や避難所等を来街者等に案内することが可能です。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
Daigasグループ	地下埋設物情報、工事情報のプラットフォームの構築支援	夢洲地区	g エネルギー			夢洲建設工事において、地下埋設物情報、工事情報のプラットフォームが構築・運用されることで以下の2つの効果により、より効率的で安全性の高い工事環境の実現が期待される。①プラットフォームからCADデータを出力した図面をもとにした設計図面作成が可能になり、省力化が期待される。②稼働中の建設工事現場と各埋設物との位置関係を常に確認可能となり、ライフラインの安全性向上、破損による工事中断の防止につながる。
凸版印刷株式会社	紙おむつリサイクルシステム・静脈ICTによる、サーキュラーシティ（循環型まちづくり）の推進	夢洲地区	h 環境	b 物流		非公表
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社	14.自動運転車両への現場救援体制の構築	夢洲地区	j 防災	a 移動		無人自動運転の運行に当たっては、受容性の向上とそれを下支えする安全性の視点が不可欠と考える。当社は2016年から群馬大学と産学連携協定を締結し来る自動運転社会の到来へ準備しており、そのひとつのパーツである駆け付けサービスを貴府・市の安全安心な無人自動運転サービスの定着に向けて活用し、スーパーシティの構築に貢献していきたい。
パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社	画像解析技術による工事車両把握で渋滞対策 ①（車両管理）	夢洲地区	j 防災	a 移動		画像センシング技術により二次元バーコードや車両ナンバーを読み取り、登録情報の収集管理と位置情報を確認。夢洲アクセス道路管内でのデータ読み取りによる事前に車両把握と、工事現場や車両待機所への入退場をリアルタイムで検知・現在地の可視化が可能。工事管理者は位置情報の把握により、運転手に対してアプリやサイネージを通じた誘導指示、警備スタッフの速やかな配置が可能となり、現場車両のスムーズな出入り運用を実現。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	画像解析技術による工事車両把握で渋滞対策②（渋滞管理）	夢洲地区	j 防災	a 移動		画像センシング技術により、工事現場周囲の通過所要時間や渋滞情報等の道路状況をリアルタイムで把握することができます。また特定工事車両などのリアルタイムな通行状況の把握や車両待機所での混雑状況把握と誘導手配への活用が可能です。得られた情報は、即座にアプリやサイネージを通じて接近する車両へ通知することができ、渋滞対策が可能です
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	画像解析技術による工事車両把握で渋滞対策③（交通管理）	夢洲地区	j 防災	a 移動		AI・ディープラーニング技術を用いた画像解析技術により、交差点を横断中の人・自転車・バイクをリアルタイムで検知することができ、接近する車両に対してアプリやサイネージを通じて、注意喚起を促すことが可能です。長期にわたる建設現場でのより安全な交通環境を実現し、建設現場視察やイベント開催時などへの人流変化への対応にも適用可能です。
三井住友海上火災保険株式会社・MS&ADインターリスク総研株式会社	巨大地震発生に備えた夢洲地区における安全な建設工事における防災ICTサービス等の活用	夢洲地区	j 防災	b 物流	k 施設管理	非公表
Daigasグループ	大阪湾岸に特化した気象予測サービス	夢洲地区	j 防災	g エネルギー	k 施設管理	大阪湾岸に特化した高精度な気象予測により、スーパーシティ建設中においては、効率的な工事推進や作業員の安全性確保（落雷事故や熱中症回避）、資材運搬の計画立案に寄与しうる。スーパーシティ運開後は、高い予測精度を活かし、地域防災や効率的なエネルギー利用に活用できる。さらに気象条件と人流や交通流の関係を分析することで、施設管理や活用、物流や医療（感染症拡大予防）などへの波及効果も期待できる。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
スペースコントロールチーム 代表企業 (株式会社浅沼組) 構成員名 (株式会社アセント・ナプテスコ株式会社・株式会社丸治コンクリート工業所・株式会社JVCケンウッド公共産業システム・クモノスコーポレーション株式会社・滋賀県立大学・他非公開 13社)	日本の衛生技術や素材の活用、防災・減災技術によって実現する「いのちを救う、快適空間」	夢洲地区	j 防災	k 施設管理	l 施設利用	当提案は、地域の課題を理解している地域に根ざした我々、スペースコントロールチームが有する世界をリードする省エネや環境関連技術によって、大阪府・市や国と一体となって目指すスーパーシティ構想の一翼をなすものです。当提案の15技術の他、同時提案の「カーボンニュートラルへの挑戦」の7技術、「すべての人に平等な空間体験」の3技術の計25の先端技術によって「まるごと未来都市」の実現を目指します。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	音声認識による作業支援で現場の業務を効率化	夢洲地区	j 防災	k 施設管理		建設現場作業者の負荷を軽減するために、アプリと音声を使って作業結果を入力したり遠隔からのサポートを受けたりします。ウェアラブルIoTデバイスにより位置情報把握や行動履歴管理、リアルタイムな音声・映像との相互運用により、作業効率と作業負荷軽減・安全管理を擁立します。
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 株式会社かもめや	13.ドローンを活用した安全・安心な街づくり (工事点検・防災インフラ)	夢洲地区	j 防災			かもめやのドローンおよび運行システム (一気通貫でご提供可能) を当社の保険で下支えすることで、安全・安心な街づくりに活用できると考える。防災領域から導入を始め、将来的には物流や防犯 (街の見守り) など、幅広く活用が可能であることから、安全・安心かつ持続可能な都市空間の構築へ貢献が可能である。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	バーチャル規制照射で夜間でも安全に通行可能	夢洲地区	j 防災			プロジェクトマッピング技術を活用し、夜間の突発事故や車両規制に対応したバーチャル規制照射が可能です。夜間の現場規制者の安全の確保と、規制時の工事車両のスムーズな通行を可能にします。また、カメラ・センシング技術による道路情報との連携により、現場規制管理者へのリアルタイムな情報提供・バーチャル規制照射による案内・規制情報表示も可能です。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
三菱電機株式会社	三次元空間情報活用地域アセットマネジメント	夢洲地区	k 施設管理	n その他		三次元空間情報活用地域アセットマネジメントにより、これまでの自治体単位の計画、設計、施工、維持管理業務が自治体の枠を超えた管理に変わる。三次元空間データを基準としたデータ管理により、計画・設計・施工・維持管理までの一連の業務サイクルがつながりを持ち、管理の最適化とコスト削減を実現する。
NEC ネットエスアイ株式会社	ICTを活用した施工現場の管理（作業員・作業車）と健全な現場を維持する環境監視クラウド型サービス	夢洲地区	k 施設管理	n その他		非公表
一般社団法人CHIMERA Union (キメラユニオン)	スポーツ・エンターテインメントと最先端技術が融合した新しいカルチャーの発信場所	夢洲地区	m エンタメ・アート	f 教育	l 施設利用	非公表
スペースコントロールチーム 代表企業 (株式会社浅沼組) 構成員名 (株式会社アセント・ナブテスコ株式会社・株式会社丸治コンクリート工業所・株式会社JVCケンウッド公共産業システム・クモノスコーポレーション株式会社・滋賀県立大学・他 非公開 13社)	バーチャル空間表現によって実現する「すべての人に平等な空間体験」	夢洲地区	m エンタメ・アート			当提案は、地域の課題を理解している地域に根ざした我々、スペースコントロールチームが有する世界をリードする省エネや環境関連技術によって、大阪府・市や国と一体となって目指すスーパーシティ構想の一翼をなすものです。当提案の3技術の他、同時提案の「カーボンニュートラルへの挑戦」の7技術、「命を救う、快適空間」の15技術の計25の先端技術によって「まると未来都市」の実現を目指します。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社NTTドコモ	ワンストップ且つ非接触な入退場管理による滞留緩和の実現	夢洲地区	n その他	i 防犯	k 施設管理	非接触でのワンストップ管理システムにより、顔認証による入退場管理、体温測定による健康管理、建設キャリアアップシステムと連携した就業履歴管理を実施することで、昨今の工事現場の入退場における煩雑な諸手続きをスマート化し、1日最大3万人（想定）が従事する人工島での入退場時の滞留緩和を実現する。
株式会社社長大 株式会社ウォーターフロントリアルエステート	持続可能な水上都市の建設	夢洲地区	n その他	j 防災	なし	夢洲水域に、浮体構造を利用した「水上都市」を建設し、万博開催時の人口密度の緩和や観光拠点となる持続可能なリゾートシティの実現を目指します。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
兼松株式会社	クレーン・玉掛け業務の安全性・効率化システム 製品名：クレーン吊荷等の自律式安定装置	夢洲地区	n その他	j 防災		夢洲開発工事において、LSS-SL（クレーン吊荷等の自律安定化装置）を活用することで、工事現場の作業安全性と効率性を実現し、クレーン・玉掛け作業員の皆様が安全かつ快適に作業に取り組む場所を提供します。また、工事現場の人手不足に対し、同装置は省人化でも貢献し、工事作業の遅延リスクや作業員の皆様の負担軽減にも貢献します。この結果、より安全、快適かつ先進的な工事現場環境の整備に貢献します。
一般社団法人森林国土ドローンAI推進機構 ESRIジャパン株式会社	汎用ロボットアームによる建設ロボティクスと現場物流・人流の位置・進捗・安全管理VRプラットフォーム	夢洲地区	n その他	k 施設管理	b 物流	建設ロボティクスとVRプラットフォームで、夢洲地区のリアルとバーチャルの垣根がなくなり、高い労働生産性を建設業に取り入れるビジョンを示せる。万博来場者と市民は、社会がもっと豊かになる夢を実感できる。未来世代により資産価値の高い建設・建築物を残せる。安く、早く建設できることで、内装（国産木材など）・設備などでの価値向上も盛んになる。高品質な建設でより環境負荷を低減した持続可能な社会になる。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社NTTドコモ	建設現場における作業進捗視覚化と従業員の褒める化による信頼関係構築、コミュニケーション強化	夢洲地区	n その他	k 施設管理		1期から3期の段階的開発、期中の各工区をまたがる現場毎に必要な機材の数量や現場配置状況を視覚化することで、抜け漏れのない効率的な段取りを実現する。作業員のワークエンゲージメント向上に着目した「褒める文化の醸成」により、現場でのより良い信頼関係の構築を促進し、生産性向上を図る。現場に設置した無人コンビニにより気軽に食品や日用品が調達でき、決済にはdポイント等を利用可能とする。
デロイトトーマツグループ(代表法人-有限責任監査法人トーマツ, 構成員-デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社)	夢洲における官民連携エリアマネジメント組織の組成と運営	夢洲地区	n その他	なし	なし	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショング ループ	建設現場における顔認 証入退管理サービス	夢洲地区	n その他			建設現場への作業員の入退場を顔認証を活用して管理し ます。入退場情報は安全日誌サービスや国交省の建設 キャリアアップシステムに連携し、勤怠管理業務の工数 削減に寄与します。また、GPSを活用し、入退場登録を 行った現場の位置情報を取得していますので、作業員が 保有する資格情報を事前に登録しておくことで、特定の 資格を保有する作業者がどの現場にいるかをリアルタイ ムで確認することも可能となります。
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショング ループ	夢洲建設工事関係者間 での建設情報統合シス テム	夢洲地区	n その他			夢洲の建設工事には多数の建設JV（共同企業体）や工事 関係者が関わるのが想定されます。関係者間のコミュ ニケーションの活性化と、スピーディーな調整を実現さ せるため、情報共有システム（各アプリケーション連 携）を構築します。
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショング ループ	ローカル5G等を活用 した工事作業の遠隔業 務支援サービス	夢洲地区	n その他			現場と熟練者、現場と管理者間をローカル5G等のネット ワークでつなぎ、リアルタイムで現場映像や各種セン サー情報等の共有を行うことで、スムーズな施工を実現 するために必要な改善指示を与えたり、関係者間のコ ミュニケーションを促します。貯まったデータはAI等 の技術を用いた高度な分析を行い、改善指示や品質管理 の自動化を目指します。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社エヌ・ティ・ティ・ データ	大阪転居時のオンライ ン手続き（公的認証・ 本人同意等のデータ流 通）	夢洲地区	n その他			窓口出頭での住民票更新手続きを、マイナンバーカード 活用による本人同意取得を担保した複数事業者間での データ流通・活用を行うパーソナルデータ流通基盤を用 いてオンライン化し、物理的・時間的な制約を超えた利 便性・柔軟性の高い社会を実現する。夢洲での長期の工 事により多くの建設従事者が大阪へ転居すると想定され る他、多様なワークスタイルや障がい者・乳幼児を持 つ父母等の行政手続の負荷軽減に寄与する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
三菱電機株式会社	多目的利用ETC技術を用いた先端駐車場によるMasS連携	両方	a 移動	b 物流	c 支払い	ETCの多目的利用サービスを駐車場サービスに導入することにより車両の予約、誘導、共通サービス、決済までが一括して可能となる最先端の駐車場システムを実現する。さらに、地域内外の移動の最適化、カーボンフリー社会の実現など地域全体の社会問題を解決する。
(代表法人名) 関西電力株式会社 (構成員名) 大阪市高速電気軌道株式会社	自動運転コネクティッドセンター構築による建設時の移動の効率化・自動運転・遠隔監視	両方	a 移動	b 物流	g エネルギー	非公表
(代表法人名) 関西電力株式会社 (構成員名) 大阪市高速電気軌道株式会社 株式会社大林組 株式会社e5ラボ 株式会社SkyDrive	建設時から環境性の高いスマートモビリティの導入による工事の効率化・脱炭素化	両方	a 移動	b 物流	g エネルギー	非公表
三菱電機株式会社	風況データ活用による、エアモビリティ(ドローン・空飛ぶクルマ)向け安全運航支援サービス	両方	a 移動	b 物流	h 環境	まちに吹いている風を正確に理解することで、ドローンや空飛ぶクルマを安全かつ住民から理解が得られる形で街に実装し、「移動」「物流」「環境」等のあらゆる分野での新たな利便性向上・効率化・高度化が実現された未来社会
株式会社 日立製作所 関西支社	ドローン運航管理システム/不審ドローン警備システム	両方	a 移動	b 物流	i 防犯	夢洲では多種多様なドローンが飛行するため、安全に運航する仕組みが必要。ドローン運航管理システムを実装することで、異なるドローン事業者が同じ空域を安全に飛べる仕組みが実現可能【建設工事期間】事業者が異なるドローンが安全に飛行できる仕組みを提供し、ドローンの有効活用・建設工事の省力化が可能【万博・夢洲開発期間】空飛ぶ車やドローンの飛行計画・飛行状況・区域を一元管理でき、事故の未然防止が可能

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
代表法人日本工営株式会社 構成員ト ラジェクトリー株式会社	ドローン及び空飛ぶク ルマ利活用プラット フォームと都市のデジ タルツイン構築に向け たデータ基盤整備事業	両方	a 移動	b 物流	j 防災	当企業体のサービスが社会実装されることにより、対象 地内では誰もが容易に空を利活用することが可能とな る。新規に街づくりを進めていく地域において、当初か らドローン・空飛ぶクルマの活用を前提としてインフラ 整備を行うと共に、3Dデータを活用した都市のデジタル ツイン構築に向けた情報基盤を整備し、先端的かつ利便 性の高い都市の実現に寄与したい。
三菱電機株式会社	「多用途搬送サービ スロボットシステム」に よる搬送作業の最適 化・省力化	両方	a 移動	b 物流	k 施設管理	変化する環境と異なる搬送物に対応する多用途搬送口 ロボットシステムを実装し、またビル設備とも連携するこ とで、これまで手間と時間のかかっていた搬送業務を効 率化、省人化するとともに、ヒトとロボットが安心・安 全に共存できる社会を実現する。
三菱電機株式会社	サービスロボットの 一括管理によるエリア内 のロジスティクス最適 化	両方	a 移動	b 物流	k 施設管理	ビルへの参入が活発化している各種サービスロボット(清 掃/警備/搬送/案内/パーソナルモビリティ)の一括管制や 移動支援によって、ビル内のあらゆるロジスティクスを 司り、人やモノの移動の最適化を実現。
代表法人名 兼松株式会社 構成員 SKYPORTS LIMITED	空飛ぶクルマ用の離発 着場ネットワーク構築	両方	a 移動	b 物流		空飛ぶクルマ用離着陸場ネットワークを、うめきた・夢 洲を中心として拡大させることで、交通渋滞の緩和、迅 速な移動を必要とする人々の利便性や快適性、モノの新 たな輸送手段を確保することで、各エリアのアクセス・ ネットワークが強化された魅力ある街づくりに貢献しま す。また、電動エネルギーを活用したモビリティ活用 により、運輸部門からのCO2排出抑制等にも貢献し、環境 にやさしい街づくりに貢献します。
三菱電機株式会社	オンデマンド自動運転 モビリティサービス	両方	a 移動	b 物流		オンデマンド自動運転モビリティサービスにより、うめ きた地区や夢洲地区を訪れる多くの来訪者が、当初の訪 問目的を超えてより多くの施設を回遊することで、地域 の賑わいを醸成し、地域が持続的に発展する未来社会を 実現する。また、建設現場の人・モノの移動を支援し、 建設の効率化にも寄与する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
三菱電機株式会社	車両属性に応じた最適な移動支援・誘導サービス	両方	a 移動	b 物流		エリア外からの来場者が多く見込まれる地域において、自家用車、観光バス、VIP車両、建設車両など車両属性に応じた、最適経路誘導、パークアンドライドなどの移動支援サービスを導入することで、渋滞回避や移動時間の短縮等につながり、ストレスフリーでスムーズなアクセスが可能となる。
(株) 電通	地域共創プラットフォームで実現する「Osaka Intention Economy1.0」	両方	a 移動	c 支払い	d 医療・介護	交通MaaS、PHR活用、各種データおよびコンテンツ事業者連携という「地域データ流通」を情報銀行を介して実現することによって、スーパーシティのサービスレイヤー層の在るべき構造である「インテンション・エコノミー」を大阪の先端エリアにおいて実装する。
株式会社 日立製作所 関西支社	顔パス・手ぶら利用を実現する生体認証統合基盤サービス	両方	a 移動	c 支払い	l 施設利用	生体情報をクラウド保管可能とする生体認証統合基盤サービスを実装し、エリア内の位置情報と各施設やモビリティなどの事業者を跨いだデータ連携により、手ぶら・顔パスでエリア内施設を安心・安全・便利に利用可能。外国人観光客においても、ホテル等で生体情報を登録頂きステイ中の施設利用を手ぶら・顔パスで実現することで日本文化のおもてなしと未来都市イメージを体験頂くことができ観光客誘致に大きく貢献できる。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	統合ID認証基盤（顔認証）	両方	a 移動	c 支払い	l 施設利用	大阪まるごと顔パスで安心安全しかも快適なまちを実現します。うめきた2期および夢洲を起点に大阪全域での空港・公共交通・シェアリングモビリティ・店舗決済・施設入場を顔パス化します。世界に類を見ない広域スマートタウン化による安心安全、地元と観光消費UPで地域経済を活性化します。
学校法人 ヒラタ学園 航空事業本部	eVTOL機を命輝く社会未来へ	両方	a 移動	d 医療・介護	b 物流	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
株式会社SkyDrive	空飛ぶクルマによる、オンデマンドでインフラレスな空の移動及び遊覧サービス	両方	a 移動	j 防災		空飛ぶクルマを活用した人員輸送や遊覧飛行により、オンデマンドでインフラレスな移動を実現する。住民及び国内外からの観光客が、他の乗り物では見られない眺望を体験し非日常感を味わうことができる。また、ビジネス客を含めた乗客が便利で楽しい移動を享受することができる。これにより、対象地区並びに大阪府市の魅力が向上し、より多くの人が行き交い、にぎわいのある地域となることが期待される。
パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社	ローカル5G	両方	a 移動	k 施設管理	j 防災	エリア内の先端的サービスを無線ネットワーク（自社敷地で占用利用可能な自営用途の無線ネットワーク網）で支えます。更にサービスに応じた最適なネットワークを提供します。
株式会社Andeco	Fiware対応目的地データベースとバッテリーカートシステム	両方	a 移動	l 施設利用	k 施設管理	いきたいところへ、迷わずいける。いきたいところを、ちゃんと見つけることができる街になります。
代表法人 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 構成員 国立大学法人群馬大学 日本モビリティ株式会社	1.自動運転を活用した誰もがいつでも安全・安心に移動できる街づくり	両方	a 移動			群馬大学・日本モビリティとの連携による自動運転の導入を行うことで、誰もがいつでも安全・安心に移動できる社会の実現に貢献できる。また、自動運転の導入において、構想段階から社会実装まで一貫通貫で支援するとともに、安全・安心なリスクマネジメント体制の構築支援が可能である。（※）当社では本提案を含め全部で14件の提案をしていますので、提案の全体像がわかる資料をL. の添付書類として提出いたします。
株式会社ジェイコムウエスト	「だれでも、行きたいところに、スムーズに行ける」アプリを利用した移動サービスを提案します	両方	a 移動			「だれでも、行きたいところに、行きたい時間に、スムーズに行ける」ような未来社会になると考えます。私たちは日ごろ電車やタクシーなどさまざまな交通手段の中から、最適な交通を選択しなければなりません。弊社の提供するMaaSアプリで、これをシンプルにしたいと考えます。年齢や国籍を問わず、すべてのひとの移動を快適にすることが、地域活性化につながると考えます

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
日本航空株式会社	海外インバウンド旅客・国内外ビジネス向け「空飛ぶクルマ」を活用した移動サービス	両方	a 移動			非公表
西尾レントオール株式会社	建設ロジスティックスを活用した安全で生産性の高いまちづくり	両方	b 物流	h 環境	g エネルギー	夢洲・うめきたでの工事に際しての交通・物流の課題に対し2つのサービス活用を提案いたします。交通渋滞緩和を図る試みで「CANP'S」可搬式移動物体検知システムによりミリ波レーダーを感知し建設物流の状況を最適化、将来的には画像AI解析等も活用します。全国150ヶ所以上で展開し実績のある「モビシステム」では無人技術で高所作業車等をクロードに提供し建設の利便性を高めます。
(代表事業者) 伊藤忠アビエーション株式会社, (共同事業者) Electric Visionary Aircrafts, Inc.(EVA)	Smart Robotics Station - 空の駅・陸のターミナル - 夢洲・うめきたDX都市	両方	b 物流	k 施設管理	n その他	非公表
住友商事株式会社	大型ドローンを使用した建設資材の輸送や運航管理	両方	b 物流	k 施設管理		非公表
代表法人名 兼松株式会社 構成員名 兼松株式会社 SKYPORTS LIMITED	都市部/沿岸/船上における医療、eコマース、パーセル貨物のドローン物流実装化	両方	b 物流			当プロジェクトは、大阪府・市が世界のイノベーションの中心となり、うめきたや夢洲などのスーパーシティ区域で先進的ドローン輸送を実施する能力をもつ卓越した都市であることを世界に示す一助となります。又、医薬品の公平で迅速な手配を可能とし、かつ既存物流ネットワークの炭素排出を減らすことで社会課題を解決する一助となります。加えて、更なる先進技術への投資や才能ある人材を呼び込むきっかけとなると考えております。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク	ドローン活用した商業施設のフードデリバリー	両方	b 物流			ドローンが飲食物を運ぶことにより、うめきたでは、店舗への移動時間を減らし、公園での日常/非日常の体験にかける時間を増やすことを可能とする。また、従業員と来街者間の対応を非接触にすることで感染リスクを低減させる。夢洲では、ドローンが総合事務所から工区単位の工事事務所に直接配送することで、工事従事者が昼食時に域外へ出る事による渋滞を緩和すると共に昼食のための移動時間を減らすことを可能とする。
富士通株式会社	大阪コミュニティプラットフォームによる住民のQoL向上サービス（デジタルID化・データ流通、活用）	両方	c 支払い	a 移動	d 医療・介護	非公表
三井住友カード株式会社	キャッシュレスによって実現するOSAKAスマートシティ	両方	c 支払い	a 移動	l 施設利用	キャッシュレスと様々なサービスを結びつけ、ゼロ・キャッシュ社会を実現し住民や来街者、大阪府市を始めとした自治体、企業の社会課題を解決します。ターミナル駅を背景に鉄道からエリアにおけるシームレスなサービス利用を実現し、クリーンな環境と経済活性化を両立します。現金流通コスト極小化とセキュリティ向上による安心・安全な街づくりとDXで蓄積するビッグデータと決済データの分析により地域の最適化を進めます。
ジョルダン株式会社	チケットのデジタル化による地域周遊の促進	両方	c 支払い	a 移動	l 施設利用	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
株式会社三菱総合研究所	個人の行動変容により社会課題解決を目指すOsakaコイン	両方	c 支払い	d 医療・介護	h 環境	当社の創業50周年研究では、これからの未来社会は、気候変動や資源の枯渇、格差や分断といった地球規模の課題に向き合いながら、「100億人・100歳時代における一人一人のウェルビーイングの実現、豊かさと持続可能性の両立」を提言している。Osakaコイン構想の実現により、住民等が豊かさを感じながら、個人が社会課題の解決に資する行動を自ら行っていき、地域として持続可能な社会を築く基盤となる取組。
大阪商工会議所	データ連携を有意義なものにし市民生活QOL向上を可能にするデジタルID、デジタル地域通貨	両方	c 支払い	l 施設利用	d 医療・介護	うめきた2期、万博、夢洲は、定住者が存在しないエリアであるが、在街者や来街者が、そのエリアで提供される付加価値の高いサービスを楽しむことで、個人それぞれの個性にあったQOLの高い暮らしを実現する。大阪スーパーシティにおいては、デジタルID/地域通貨の活用により、地理的・時間軸にも離れたエリアで一体的に実証・データ連携・サービスの提供・レガシーの活用を可能とする。
株式会社りそな銀行	大阪府民のQOL向上を目的とするデジタルID/デジタル地域通貨	両方	c 支払い			デジタルID、デジタル地域通貨をハブとし、スーパーシティにて実現を目指すサービス群をシームレスにつなぐことを可能とするプラットフォームサービスを提供。また、各種サービスから得られるデータ（本人属性、行動履歴、購買履歴、健康・医療関連）等を利活用のうえ、サイバー・フィジカル空間での経験を拡大し、消費活性化や社会的コスト削減に繋げ、大阪府民のQoL向上に資するスーパーシティ構想を実現。
株式会社カヤック	コミュニティ通貨	両方	c 支払い			非公表
株式会社アプリズム	健康寿命を増進するためのAIスコアリングプラットフォームとBigData構築	両方	d 医療・介護	a 移動	l 施設利用	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
大阪商工会議所	個性にあわせた心身の健康維持、疾病管理、及び、医療緊急時対応に役立つ健康・医療関連サービスの創出	両方	d 医療・介護	e 服薬	l 施設利用	うめきた2期、万博、夢洲は、定住者が存在しないエリアであるが、在街者や来街者が、各エリアで提供される付加価値の高いサービスを受容することで、個性にあったQOLの高い暮らしが可能。大阪のスーパーシティでは、日常生活で利便性の高いIDやデジタル通貨を利用する中で、個別化された健康維持や疾病予防等が可能となり、心身の健康の維持と活動的な日々が実現し、活気ある街、様々な人々が充実して暮らす未来社会を実現。
ジェイフロンティア株式会社	スマホで診察・服薬指導・処方薬の当日宅配まで実施するメディカルプラットフォーム SOKUYAKUの提供	両方	d 医療・介護	e 服薬		患者はアプリ1つでいつでもどこでもかかりつけ医やかかりつけ薬局を受診でき、さらに、薬の当日宅配を行うことにより患者はオンラインで当日中に処方薬を受け取ることが可能。今後はブロックチェーン技術等を応用し、マイナンバーカードと連携し、ワクチン接種状況やPCR検査結果など患者のメディカルデータを統合管理するプラットフォームとなり、1人1人の医療がもっと身近になる未来を創造します。
代表法人 西日本電信電話株式会社 構成員 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ関西 株式会社NTTドコモ エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ NTTライフサイエンス株式会社	医療サービスのオンライン化とアスマイルをポータル活用することで、安心して過ごせる医療先進都市の実現	両方	d 医療・介護	e 服薬		うめきた、夢洲の従業員を中心とした府民（府外の国民は都市OS間連携を想定）に対し、けんしんデータや出社時の検温やバイタルデータからデータ解析を行い、アスマイルアプリを通じて健康行動への働きかけを促す。不調の際はオンラインでの診察等ができるようにし、日中帯に通院しにくい環境を改善する。緊急時には緊急搬送先へ必要な情報を連携し速やかな対処を実現する。これらを通じてQOLを高める医療環境の提供を行う。
株式会社学研ココファンホールディングス	教育と福祉の学研版地域包括ケアシステム×SDGs×スーパーシティ～多世代が安心して暮らせる街づくり～	両方	d 医療・介護	f 教育		非公表
旭化成株式会社	心停止患者救命率向上のためのAED等連携サービス	両方	d 医療・介護	j 防災	k 施設管理	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
株式会社 日立製作所 関西支社	施設のトラスト（信頼性が高いデータによる感染症対策状況の見える化）	両方	d 医療・介護	k 施設管理		工事施工者が新型コロナウイルス感染防止の対策を的確に行っていることを可視化することで、作業者は安心して安全な環境で作業が行えます。結果、クラスター感染による工事遅延のリスクを低減でき、円滑な建設工事の推進に貢献できます。将来の万博や統合型リゾート、長期滞在型のまちにおいては、各施設の新型コロナウイルス対策状況を信頼性の高い情報として利用者に提供し、安心安全なまちづくりに貢献できます。
(代表法人) 伊藤忠アビエーション株式会社 (共同提案) テルモ株式会社	PX-UVパルスドキセノンUV（フルスペクトラムUV-C）クリーニング・シェアリングサービス	両方	d 医療・介護	k 施設管理		非公表
ハートラボ株式会社	RST：Respiratory Stability Time／呼吸安定時間による遠隔健康管理システム	両方	d 医療・介護	n その他	なし	RST Systemを用いた健康長寿モデルタウンの実証実験を行います。その後、大阪府内の住居、病院や介護・老人ホームへと広げて網羅的な健康状態データベースを構築します。本データベースは新たな医療技術と政策評価に活用します。またCOVID-19のように感染症の拡大で宿泊療養が必要となった場合、入院治療が必要な患者をトリアージして死に至らないよう、宿泊療養患者の遠隔による連続管理にも役立ちます。
デロイトトーマツグループ(代表法人-有限責任監査法人トーマツ, 構成員-デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社)	建設事業版「スマートヘルスエコシステム」構築サービス	両方	d 医療・介護	n その他	なし	非公表
シルタス株式会社	スーパー等の食品購買データと連携し住人の栄養状態を可視化しおすすめ食材を提案するヘルスケアサービス	両方	d 医療・介護	n その他		非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
凸版印刷株式会社	日常生活からさりげなく、自然にバイタルデータを収集できるデバイスの提供	両方	d 医療・介護			老若男女、すべての人が笑顔で健康長寿を全うできる社会を実現するために、ウェアラブルデバイスやスマホアプリに頼ることなく、日々の生活空間自体が住まう人を自然と、さりげなく見守る。個々人の日常のバイタルデータは他のPHRデータ基盤上で連携し、そのデータ基盤を医療、介護やヘルスケアサービスの提供事業者が活用することで多職種によるきめ細やかな健康管理サービスが提供できるようになる。
株式会社 日立製作所 関西支社	次世代ヘルスケアプラットフォーム	両方	d 医療・介護			次世代ヘルスケアプラットフォームは住民、民間企業、自治体がそれぞれ有する個人の健康データを、本人同意のもと一元管理したうえで匿名化し、分析、流通させることで、健康寿命延伸のための取り組み促進やサービスの質向上を支援します。これにより、新規サービスの創出、住民参加型の街ぐるみでの健康寿命延伸に貢献し、持続可能な地域社会実現をめざします。
株式会社リーバー	遠隔医療アプリリーバーを活用した安全・安心な街づくり	両方	d 医療・介護			我々は「おおさか健康パスポート」スキームと「遠隔医療相談による来訪者の不安解消」スキームを提案する。大阪にはビジネス・観光を目的として世界中から多くの人を訪れる。その性質から、新興・再興感染症の世界的な感染の発生源にもなりやすい。本提案の実現により、新興・再興感染症のクラスター発生を防ぎ、安心・安全な街づくりに寄与するとともに、来訪者が急な体調不良を覚えた際の不安の解消に繋がる。
株式会社 三井住友銀行	医療分野におけるDXとデータポータビリティの実現	両方	d 医療・介護			非公表
三菱電機株式会社	先進的エリアエネルギーマネジメントサービス	両方	g エネルギー	h 環境	j 防災	強靱かつ持続可能な(レジリエント)エネルギーインフラを構築、再生可能エネルギーの利用を最大化するとともに、どのような時(広域災害・停電発生時等)でも安定したエネルギーの供給を継続し、安全・安心なエリアを実現する。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
関西電力株式会社	「K-VIPs」を活用したエリアエネルギーマネジメントについて	両方	g エネルギー	h 環境	j 防災	◇エリアエネルギーマネジメント（K-VIPs）は、快適性を毀損することなく、太陽光発電や蓄電池、空調や照明、モビリティなど広くエネルギー設備を最適制御し、エリアの省エネ、防災性維持に寄与するシステムです。 ◇データ連携基盤と連携し、外部のインプットデータ（天候、位置情報等）を活用し実効性を高め、サイネージ等に出しエネルギー状況を可視化することで環境情報・防災情報を来街者等に通知できます。
関西電力株式会社	「帯水層蓄熱システム」の提案について	両方	g エネルギー	h 環境		◇帯水層蓄熱利用は、地下水を多く含む地層（帯水層）から熱エネルギーを採り出して、建物の冷房・暖房を効率的に行う技術で、省エネルギー、CO2排出削減、ヒートアイランド現象の緩和策として期待されています。◇万博開催時には、環境ショーケースとしての展示を目指し、冷房熱源の一つとして活用しながら技術をPRしたいと考えています。
ミネベアミツミ株式会社	無線接続による道路灯の管理、制御及び配置された道路灯ネットワークを利用したご提案	両方	h 環境	g エネルギー	j 防災	無線接続道路灯により、道路灯の維持管理の簡素化、調光採用による電力消費量（CO2排出量）の削減、センサーデータやカメラ画像利用による街の安心・安全に貢献できる道路灯と考えています。当社が提案する技術は、大掛かりでなくとも、既存にある道路灯及びそのポール利用により、スマートシティソリューションの一つを実現ができます。大阪府市のうめきた2期、万博、夢洲につなげ、貢献できればと考えます。
一般社団法人 関西広域環境事業団	E V車と高齢者が変えるゼロエミッション廃棄物回収	両方	h 環境	k 施設管理	n その他	KReeNAは、新しい観点から廃棄物の分別・回収・処理・リサイクルや雇用の促進を考えています。国際都市として発展しようとしているOSAKAは、今までに無い技術やサービスを来阪する人々へ提供することが必須となるはずです。そして、スーパーシティを訪れた人々や世界へ向けて、次世代の労働や環境衛生に関わるモデルを示すことができると確信しています。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
凸版印刷株式会社	電車の回生電力を活用したゼロエミッションモビリティ	両方	h 環境			・電動バスは世界中で既実用化されているが、広く普及しない要因は、充電インフラが整っていないこと、導入コスト、運用コストが見合わないことが挙げられる。電車の回生エネルギーを活用することで、これらの課題をクリアできれば、CO2排出量削減を目指す社会全体への影響は大きい。ゼロエミッション化により、バス会社、地域社会、社会全体にもメリットが生まれる地盤ができる。
株式会社 気象工学研究所	高精度局地気象情報提供（豪雨・暴風・落雷・熱中症・日射量の各予測等）	両方	i 防犯	g エネルギー	k 施設管理	地球温暖化に伴い気象災害が激甚化する中、豪雨や暴風、落雷、熱中症等のリスク回避を目的に、うめきた2期地区と夢洲地区に「高精度局地気象情報」を配信する。最強クラスの台風や線状降水帯によるシビアな現象を予測し、イベントの開催・運営計画策定や、非常時の避難誘導、真夏の熱中症対策等への活用情報とする。来街者や施設利用者にとって、高精度のリスク管理情報や生活健康情報は、安全・安心で快適な街づくりに寄与す
株式会社 日立製作所 関西支社	AI映像解析を活用した安全安心の実現支援	両方	i 防犯	j 防災	d 医療・介護	監視カメラ映像や各種センサ情報などを活用したAI解析による安全管理ソリューション群により建設工事の安全かつ円滑な作業実施に寄与。AI映像ソリューションの活用にて街の状態の見える化を実現し、エリアで活動する方々が快適に日常生活を過ごせるよう、適切な対応を即座にとれるように支援します。現場で運用しているシステム情報の一元集約管理により、現場管理を効率化すると共に、インシデントの早期発見と対応が可能。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
コモングラウンド・リビングラボ運営委員会	コモングラウンドを利用した、人とロボットが共通認識を持つ最新のロボットサービス	両方	i 防犯	j 防災	k 施設管理	実空間に存在する様々なものごとをデジタル情報に変換し、異なる用途のロボットが人間と同じように世界を見ることができ、人間とロボットがともに暮らす未来を実現するためのプラットフォーム(=コモングラウンド)を実装します。コモングラウンドを実装することで、新たなイノベーションプラットフォームを実現し、人々のひらめきやチャレンジにつながる空間の持続的な発展を支えるサービスを提供します。
株式会社サイバーエージェント	人流・価格データを学習させたAIによる、先端防犯・防災・施設管理の最適化	両方	i 防犯	j 防災	k 施設管理	■移動快適性を上げるための基盤確保を実現 パーソナルモビリティの導入で移動が快適になるわけではなく、全体最適された中でのモビリティ革命に快適さがあると考えており、本提案はその基盤となる"人流の把握と活用"を提言している。本提案により、観光客と居住者の両者に、移動の快適さを提供する。移動の快適性は、非異常時だけではなく、災害発生時等の異常時にも効果を発揮できると考える。
住友商事マシネックス株式会社	通信ネットワーク、見守り・監視、照明機能により安全・安心・便利を提供するインテリジェント・ポール	両方	i 防犯	j 防災	k 施設管理	非公表
三菱電機株式会社	カメラ映像解析技術による人流分析・誘導サービス	両方	i 防犯	j 防災	l 施設利用	人流分析・誘導サービスにより、うめきた地区や夢洲地区を訪れる多くの来訪者が、当初の訪問目的を超えてより多くの施設を回遊することで、地域の賑わいを醸成し、地域が持続的に発展する未来社会を実現する。
NECネットエスアイ株式会社	DXプラットフォームによる安心・安全なまちづくり	両方	i 防犯	j 防災		非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
セントラル警備保障株式会社	画像監視サービス VACSシステムCSPが 培ってきた画像解析運 用知識、経験を活かし た新しい画像サービス	両方	i 防犯	k 施設管理		非公表
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショング ループ	スマート街路灯を活用 したまちの見守り/賑 わいづくり	両方	i 防犯			スマート街路灯は、「人」と「まち」をつなぐ新たなインフラです。本仕組みを活用し、街の安全安心、住民や来街者の方々の利便性向上、街の活性化支援につながる様々なデータを効率的に収集するセンサー・ネットワークインフラとして、豊かなまちづくりに貢献します。
セコム株式会社	ドローンによる街全体 の見守り	両方	i 防犯			非公表
セコム株式会社	ロボットによる街全体 の見守り	両方	i 防犯			非公表
セコム株式会社	バーチャル警備システ ムによる常駐警備サー ビス	両方	i 防犯			非公表
セコム株式会社	スタッフオペレーショ ンシステムによる効率 的なオペレーション	両方	i 防犯			非公表
ダッソー・システムズ株式会社 株 式会社構造計画研究所	デジタルツインを活用 した統合的な防災シ ミュレーション	両方	j 防災	a 移動	k 施設管理	バーチャル空間上に再現した3次元の都市モデル、すなわち都市のデジタルツインを、指先ひとつで操作しながら、地震、津波、洪水、火災、ウイルス感染などのさまざまな自然災害やパンデミックがもたらす被害予測をシミュレーションし、迅速で的確な対策の立案・実行を支援します。近年深刻化する災害被害の甚大化や新型コロナウイルスなどの感染症のリスクに対応し、市民の暮らしの安心・安全の維持に寄与します。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
凸版印刷株式会社	【バーチャル大阪】構築による都市OSの運用とxR体験フィールドの提供	両方	j 防災	m エンタメ・アート	a 移動	「バーチャル大阪」で効率的に都市空間を構築・管理し、スムーズに次世代技術を取り込み発展し続けることが可能な都市基盤を構築。バーチャルならではのエンターテインメントコンテンツで集客し、様々な面で新しい体験を生み出す都市の体験フィールドを提供いたします。
デロイトトーマツグループ(代表法人-有限責任監査法人トーマツ, 構成員-デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社)	都市OSを高度化するための共通機能群の提供	両方	j 防災	n その他	なし	非公表
三菱電機株式会社	水蒸気・風ライダーによる局所豪雨予測技術を活用した防災情報提供サービス	両方	j 防災			小型の水蒸気・風計測ライダーを用いて、積乱雲の発生原因となる空気中の水蒸気と上昇気流を同時に計測し、早期の豪雨予測をするとともに、3次元データ同化手法による、位置精度の高くかつリードタイムを確保した局所豪雨予測を提供することで、建設現場やまちの被害を低減しより安全・安心な社会を実現する。
三菱電機株式会社	レーダによる津波／高潮検出技術を活用した防災情報提供サービス	両方	j 防災			津波／高潮の規模を早期かつ、より正確に予測することで、人命の安全確保と経済的損失を最小限にする災害に強い社会を実現する。
日本工営株式会社	先進的技術を活用した防災対策の高度化事業	両方	j 防災			当社の先進的な防災関連技術を、これまでの大阪府・市の防災対策に付加していくことにより、より高精度かつピンポイントでの防災情報の提供や、災害発生時の応急体制の構築が可能になる。各種センサーによるデータ収集と、気象予測情報、衛星画像等を組み合わせることで、防災リスクを低減すると共に都市OSとデータ連携することにより都市のデジタルツインを構築、防災に強い都市を作り上げていきたい。
セコム株式会社	地理情報を活用した災害リスク情報サービス「DR-Info(ディールインフォ)」	両方	j 防災			非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
東京海上日動火災保険株式会社	デジタル技術を活用した豪雨・浸水発生時の被害概況即時推定および災害情報リアルタイム配信サービス	両方	j 防災			非公表
株式会社 日立製作所 関西支社	都市マネジメント	両方	k 施設管理	a 移動	j 防災	時空間統合管理技術による横断的な都市データ活用・都市QoL評価・可視化により、社会変化に対応した都市計画と持続的な運営を支援。賑わい、過ごしやすくレジリエントな夢洲を実現。【建設工事期間】物流や工事の輻輳・渋滞、環境、防災観点等での安全確保や生活影響低減に向けた市民・ステークホルダの関係構築・対話を支援。【万博・夢洲開発期間】環境や価値観の変化に応じた施設・設備、イベント等の施策立案・調整に活用。
西尾レントオール株式会社	「Lighter・Quicker・Cheaper」アプローチで進めるフレキシブルな街づくり	両方	l 施設利用	h 環境	j 防災	非公表
代表法人名 株式会社 エルテス 構成メンバー名 Cybernetica 株式会社 エルテスセキュリティインテリジェンス 株式会社 官民連携事業研究所	施設管理、防犯、行政分野でのICT技術を活用したソリューションサービス	両方	l 施設利用	i 防犯	n その他	本提案は次の3点、①本人認証サービス②ドローン・AIカメラを活用した警備サービス③バーチャル市役所です。これらのサービスによりマンパワーに頼らずとも、よりセキュアな環境づくりができるようになります。さらには加速する高齢化社会において、特に警備や行政は人不足が懸念されています。したがってサービスの需給のバランスが崩れても、ICT技術の活用により持続的に提供できるサービスを提案します。
代表法人 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 構成員名 国立大学法人大阪大学 一般社団法人i-RooBO Network Forum	遠隔地にいる複数のサイバネティック・アバターを活用した、ホスピタリティのある対話行動サービス	両方	l 施設利用	m エンタメ・アート	a 移動	非公表

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
ジャトー株式会社（代表） 立命館大学音情報処理研究室 近畿日本鉄道株式会社 関西文化学術研究都市推進機構	音のエリア制御を含むすべての人に優しい音「Fafa」。スマートサウンドコントロールにより実現。	両方	m エンタメ・アート	n その他	j 防災	必要な場所に音を届けるエリア制御。喧騒やドローンの音など騒音の不快感を低減する快音化技術。自然な心地よさを提供する音。最適なスピーカーの選択・配置とスマートサウンドコントロールによる聞き取りやすいアナウンス。非常時にはビームサウンドで避難誘導。全ての人に優しい音「Fafa (Friendly acoustics for all)」をコンセプトに「心地よい音で満たされる未来のまちづくり」に貢献します。
キヤノンマーケティングジャパン株式会社	最先端の映像空間技術を駆使して各地の文化をその場にいるかのように体感できるプロモーション施設の設置	両方	n その他	n その他	n その他	関西エリアの様々な歴史や文化を、あたかもそこにいるかのように体感できる映像空間を最先端テクノロジーとアートによって構築。スマホ普及以後の新しい観光プロモーションを実践する関西の拠点になることを目指します。
(代表) SCSK株式会社 (構成員名) 住友商事株式会社 株式会社コトバデザイン 株式会社日建設計 総合研究所 モノアイテクノロジー株式会社 株式会社セガ エックスディー 株式会社大伸社	豊かな都市サービスをシームレスに融合するARパーソナルプラットフォーム MyBuddy	両方	n その他	なし	なし	MyBuddyは、 ・サービス提供者と利用者を使いやすくなるインターフェースとなって、利用者のQoLの向上に貢献します。 ・利用者のパーソナルデータをスマホで管理し、自身の必要に応じてサービス提供者に提供することで、パーソナルでシームレスなサービスを安心安全に利用できます。 ・マルチエージェントアーキテクチャを採用。サービスの増減や改善を容易にし、持続成長可能な都市創りをサポートします。
日本電気株式会社 西日本統括支社 エリアビジネスクリエーショングループ	Digital IDを活用したデータ連携によるおもてなしサービス	両方	n その他			うめきた2期地区、夢洲地区にDigitalIDを活用したデータ連携を実装することで、人々にとって訪れてみたい、何度でも訪れたい魅力的なまちづくりを支援します。「手ぶら決済」や「ウェルカムサイネージ」、「手ぶらキー」等、訪れる人へ特別なおもてなし体験の場を作ることでもちの魅力を高めます。取得した属性データ・購買・周遊データを分析し、PDCAを回すことにより、まちの魅力を高め続けることにつながります。

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
株式会社 日立製作所 関西支社	企業間情報連携基盤を活用した外国人就業者向け手続きワンストップサービス	両方	n その他			企業間情報連携基盤サービスでは枠組み（コミュニティ・技術支援）を提供し、異業種間でのセキュアなデータ連携を実現し、作業効率化及びサービス創出を支援【建設工事期間】外国人就業者向け手続きワンストップサービスにより、外国人就業者・企業の負担軽減を行い、働きやすい環境づくりを実現【万博・夢洲開発期間】企業間情報連携基盤の枠組みを活用した新規サービス創出により、来訪者の利便性向上・満足度向上を支援
タカラベルモント株式会社	有資格者がオーバーラップしたサービス提供により付加価値を上げ、市民が自律的にサービスを選択できる提案	両方	n その他			定期的にウキウキした気分を通うヘアサロンで地域の生きた情報にダイレクトアクセスできるようになる。また外国人とのコミュニケーションや口腔メンテナンスなどの行動変容が促進される。日本がエステ産業のメッカとなり、美容側面からの健康アプローチが進む。万博2025を美意識の高い開催地で迎え、日本独特の文化水準や価値観を世界に普及させることに繋がり、人生100年時代における1つのロールモデルを提示できる。
住友商事株式会社	効率的な5Gインフラ構築による、次世代型建設機械MaaSサービス、及び、来街者向けサービスの導入促進	両方	n その他			・高速大容量・同時多数接続・超低遅延の安定無線インフラ基盤(5G/ローカル5G)を効率的に敷設・可搬式5G/ローカル5Gシェアリング基地局や5G/ローカル5G合同シェアリングポールにより安価に敷設・5Gネットワーク付き多機能スマートポールの設置により高機能サービスを実装・本5Gインフラは次世代型建設機械MaaSサービスに活用、且つ、建設工事終了後の先進的な街づくりに活用

法人・団体名	提案名	提案区域	提案分野 (第1分野)	提案分野 (第2分野)	提案分野 (第3分野)	提案のまとめ
シスコシステムズ合同会社	「スマートサイネージ が実現するインバウン ド・観光の再生」	両方	n その他			大阪スーパーシティの命題の一つ「インバウンド・観光 の再生」を図るべく様々な情報のターミナルとなるス martサイネージを街とヒトを繋ぐキーデバイスとして 活用。TV会議やAI、MaaSなどとの融合によるサービス 高度化を図り、コロナ以前よりも安全性、利便性を高め た先進的な都市サービスをまずはうめきた2期、夢洲エリ アで実現し、大阪に安全で楽しい街歩きを取り戻し国内 外にwithコロナ時代の街の在り方を示す
(代表法人名) 株式会社JT (構成員名) 株式会社JT B 総合研 究所	インバウンドの復活を 見据えたDX基盤の観 光サービス・エコシス テムの実現	両方	n その他			非公表
株式会社 三井住友銀行	大阪の未来社会を実現 する産官学ベンチャー エコシステム構築	両方	n その他			非公表
株式会社 三菱UFJ銀行	持続可能なスーパーシ ティの実現に向けたマ ネタイズモデルの検討 と金融ソリューション の提供	両方	n その他			非公表

資格要件を満たさないため、参考扱い

グローバル適塾 19期生 関西の活 性化グループ	「異色 集」 ニューノーマル時代に アブノーマルな熱量を 持つ関西へ	夢洲地区	l 施設利用	f 教育	m エンタメ・アー ト	提案の強みに記載した通り、Can Shineに訪れる人は、よ り個性が輝きカラフルに変化し、個人の変化と社会の変 化のスパイラルアップによって、大阪に住む人、訪れる 人、大阪の事業・産業・文化がさらに活気・熱量を帯び ていき、一人一人がそれぞれの幸せを創造していく。 Can Shine（夢洲）がその未来社会を実現するシンボルと して世界に誇る知名度となっていくことで、大阪の魅力 アップにもつながる。
-----------------------------	---	------	--------	------	----------------	--