R4年度KBDP コミュニティエントリー状況(0526時点)

番号	提案団体名	種別	TYPE別	募集テーマ区分		取組概要	スケジュール	担当者連絡先
01-1	京都府政策企画部	コミュニティ	A.特定テーマに関する事例研究	11.その他(スマー		XR(VR/AR/MR/SR)やAIの技術、メタバース等の活用について、企業、学校(学生)、行政の	1年	【役職】企画参事
				トシティ)		交流を通じて、それぞれの活動に対してシナジー効果や新規価値創造を目指す。Virtual X-	3ヶ月に1度ペース	【氏名】吉岡 信吾
						formation (VX) 推進コミュニティを創設。	での課題・相談事ワー	【電話番号】 075-414-5675
						・参加者で課題、相談事について議論、解決への取組	クショップ	【メールアドレス】
						・プラットフォーム内の他WG活動との連携	不定期での講演会	s-yoshioka08@pref.kyoto.lg.jp
						・補助金事業への提案	・コミュニティ内個々	
						・有識者を招いてた基調講演や勉強会	の活動は随時(メタ	
							バース オープンス	
01-2	鈴田峠農園有限会社	コミュニティ	A.特定テーマに関する事例研究	3.環境、		地球温暖化に伴う気候変動による被害は年々深刻化しており、対策としてカーボンニュートラ	1年	【役職 】代表取締役
				8.行政サービス、		ルは世界的なテーマである。植物によるヒートアイランド緩和と CO2 吸収は明 らか。しかし京	(6月WG 開始 、7月~	【氏名】 當麻謙二
				11.その他(スマー		都府など既存の都市に巨大な緑化の設置は容易でない。鈴田峠農園が開発したパッションフ	9月パッションフルーツ	【電話番号】 090 -3016 -2243
				トシティ)		ルーツの暑熱対策は、短期間で広い木陰を作る技術であり、大気中の CO2 をセルロースナノ	の育て方教室実施、 10	【メールアドレス】
						ファイバーで吸収貯蔵する。また一般の市民もパッションフルーツを育てることが可能であ	月~ 12 月ビジネ スモ	suzuta@lime.ocn.ne.jp
						り、パッションフルーツの育て方教室は市民に好評である。このパッションフルーツの育て方	デルの検討、 1月WG)	
						教室を全国に普及させ、市民参加型の地球温暖化防止事業として、アプリ等のデジタル技術を		
						組合わせ、世界に通用するビジネスモデルを共 に検討してくれる企業を募り 、持続 可能な実施		
						体制モデルを検討したい。 (→将来的には実証・事業化 WGに移行することも見据えて)		
01-3	京都府立大学	コミュニティ	A.特定テーマに関する事例研究	2.健康/医療,		世界人口の爆発的増加や気候変動等を背景にした食料安全保障に対する不安、人生100年時にお	1年	【役職】リサーチアドミニストレータ
				5.農林		ける健康維持増進への希求といった社会課題を踏まえ、食料生産とフードテック分野の研究開	(6月WG開始、8月情報	【氏名】森田芳文
				11.その他(スマー		発、投資、社会実装を加速化することが求められている。	交換会、9月共同研究開	【電話番号】 075-703-5356
				トシティ)		京都府立大学精華キャンパスのシーズを軸に、必要応じて、けいはんな学研都市の特徴的な	発意向調査、11月ニー	【メールアドレス】
						研究シーズを重層化し、食を通じた高いQoL実現に向けてた、機能性農産物・食品や代替タンパ	ズ・シーズマッチング	ymorita@kpu.ac.jp
						クの開発、食の長期技術開発、食料・飼料としての昆虫の活用など、食の未来を拓く技術の情	イベント、3月技術セミ	
						報交換を進めるともに、産学共同研究を組成・推進する。	ナー・産学交流会開	
01-4	京都府循環型社会推進課	コミュニティ	B.特定課題に関する情報交換	3.環境		資源循環ビジネスの創出においては、多様な主体が情報を共有することで環境性と経済合理性	1年	【役職】 技師
						を両立させることが望まれる。ここでは、資源循環において先進的な取り組みを行う企業等の	(7月コミュニティ開	【 氏名 】 星野 宏太朗
						ノウハウやアイデアを共有し、さらに IT 技術等の知見を取り入れることで、新たな資源循環ビ	始・セミナー開催、8	【電話番号 】 075 414 4717
						ジネスの創出に繋げる場としたい。共に検討してくれる企業、団体、自治体等を募り、事例収	月~情報交換)	【メールアドレス】
						集・意見交換を通じ、府内における持続可能な資源循環ビジネスの普及・拡大を目指したい。		k-hoshino81@pref.kyoto.lg.jp
01-5		コミュニティ	B.特定課題に関する情報交換	11.その他(研究・		亀岡市では、地域経済を支える産業を育成するため、亀岡商工会議所と京都先端科学大学(J-	令和4年度	【所属】亀岡市商工観光課
	亀岡商工会議所			開発)		Innovation HUB 地域オープンイノベーション拠点)と、産学・産産連携による課題解決、実証実	※オープンイノベー	【役職】主幹
	京都先端科学大学					験を行う拠点となる「オープンイノベーションセンター・亀岡」を開設し、センター開設まで	ションセンター・亀岡	【氏名】谷 健太
						にEVやスマートアグリ等をテーマに課題解決に取り組む。	が運用開始以降は定め	【電話番号】0771-25-5033
							たテーマに絞って実証	【メールアドレス】
						手メーカー等の参加も募り参画いただきながら、センターを持続可能な体制を構築する。	に移行する	mono-sangyou@city.kameoka.lg.jp
0.1 0	株式会社ジザイめっけ	コミュニティ	B.特定課題に関する情報交換	1.観光、	/	□□→組成法山野成本者 自活が排送。小朋とお本ま ユーロッカルフレーロケル・・・・・	半年	[EE] # +AUSP / C / C
01-6	休丸云红ンサイめつけ	コミューティ	D.付止課題に関する情報父撰	1.観光、 11.その他(スマー		コロナ禍で遠出ができず、身近な地域への関心が高まった。目を向けると、長年住んでいても 知らなかった魅力を再発見することも多い。裏を返せば、事業者サイドとしては、あの手この		【所属】株式会社ジザイめっけ 【役職】シニアマネジャー
				11.その他 (スマー トシティ)			(7月開始、7~8月課題 の整理、9~10月マーケ	【役職】シニアマネシャー 【氏名】国分宏樹
				トンテイ)			の登埋、9~10月マーケ	【氏名】国分太樹 【電話番号】080-4110-3555
						でたい人に届けられているのか?さらには、その方々のニースを本当に把握できているのか? 本コミュニティでは、上記問いに対して・情報の流通・ニーズの把握・ニーズに対する施策(オ		【単語番号】080-4110-3555 【メールアドレス】
						本コミューティでは、上記向いに対して・情報の流通・ニースの把握・ニースに対する他取(オフラインも含めて)の検討→実行を効率的に実現する仕組みに関して、情報交換を行いたい。	11~12月 予後について の議論)	kokubu@zxy-megge.co.jp
						フラインも含めて「の検討・実行を効率的に実現する正組みに関して、情報交換を行いたい。 (→将来的には実証・事業化WGに移行することも見据えて)	V PEX. RPT /	nonaba@2xy-medde.co.jp
0.1 - 7	京都府デジタル政策推進課	コミュニティ	A.特定テーマに関する事例研究	8.行政サービス		府では、「京都府スマート社会推進計画」等において、「オープンデータの推進」を重点的に	2022年度	【所属】政策企画部デジタル政策推進課
01-7	水IIP/N / ンメル以来作進床	コミューティ	ハ.可止ナーマに戻りの事例研究	0.11以リーヒス		財化は、「京都府スマート社会推進計画」寺において、「オーノンデータの推進」を重点的に 取組む施策の一つとし、市町村との連携を図ること等により、オール京都でデータの更なる	2022年度 ・ワークショップ:8	「所属」 政策企画部テンタル政策推進課 【役職】主査
							月・9月・11月	【氏名】小林 尭史
						オーノンデーダ化と利活用を推進することとしている。 本コミュニティでは、府・市町村のオープンデータ担当者を中心に、ワークショップの開催、	月·9月·11月 ·2023年度取組計画作	【電話番号】075-414-5676
							成:11月~12月	【メールアドレス】
						また、「オーノンテータ100」に登録されている利活用事例の一つである「5374.Jp」 (地域の ゴミの分別と収集日を自動で表示するアプリ) のリリースに取組む。	成:11月~12月 ・オープンデータ利活	t-kobayashi16@pref.kyoto.lg.jp
							用事例の創出(5374プ	t-kobayasiii10@piei.kyoto.ig.jp
						開に取組むべきデータ」「2023年度取組内容」の議論を行い、「2023年度取組計画」を作成す		
						開に収担じへさテータ」「2023年度収組内容」の議論を行い、「2023年度収組計画」をFF成9 る。	日 アエンドノ・0万~3	
	l		1		/	3/0	/3	

R4年度KBDP 実証・事業化WGエントリー状況(0526時点)

番 号 提案団体名 02-1 NTTコミュニケーションズ株式会社	種別 実証・事業化WG	TYPE別 TYPE 3 (民→民)	募集テーマ区分 11.その他(ス	WG組成理由 弊社にて民間企業や自治体のデータ収集・活用を支援する	取組機要 昨今のコロナ蔓延を受け、民間企業が運営するオフィス・商業施設や自治体の公共施設等にお	スケジュール 1年	担当者連絡先
	【派昨年のスマート街 区WG継続】		マートシティ)	データ利活用プラットフォームを開発。Withコロナ/After コロナ時代には、データに基づく安心安全の確保とマーケ ティング利用の両立が必要と想定しており、その適応には 複数企業の技術を組み合わせたソリューション開発が必 要、WG組成により企業間連携の促進と、ソリューション間 発、実フィールドで実証実験を通じて、実績構築と販路拡 大を目指したい。	いて、混雑回避による利用者の安心安金を確保しながらも、さらなる収益拡大や住民サービスの向上が必要となっている。これら複合ニーズへ対応するソリューションを企業間連携により開発、提供したい。 ・令和3年度:スマート街区WGを組成。安心安全の確保を目的に、施設内の人流とCo2濃度を測定してサイネージに密状態を表示する試作ソリューションを開発。京都リサーチバークをフィールドに実証実験を実施。令和4年度:同ソリューションをペースにして、マーケティング活用を目的に、洗漬別定機能の拡張と施設利用者個人がデータを活用できる機能を追加開発。同フィールドで実証実験を実施予定。	(2022年4月WG開始、 4~6月実証実験計画策 定/準備、7~9月実証 実験/プロモーショ ン、10月以降販売促進 活動)	【氏名】伊藤 大樹 【電話番号】 050-3813-0760 【メールアドレス】 d.ito@ntt.com
02-2 日本生物高分子学会	実証・事業化WG 【※昨年の感染症対策 SCPWG継続】	TYPE3 (R→R)	10.感染症対策	前年度に開発した感染症対策用アプリの基本システムをも とに、分野毎のフィールドでさまざ まに検証して高度化を図りサービス実装を目指す。 A.分野・業態別のフィールドワーク(実証実験) B.各種業態・業務に対応した感染症対策に基づく、パブル 方式活用のBCP/SCP検討	昨今、コロナ収束の兆しが未だ見えない中、人と人が集まる会議やイベントなどへの刺l限の解 肺が進まず、経済的な機会損失が依然として継続している。これらへの対策として、当ワーキ ンググループではDXを強力に推進し、参画する個人のPCRや抗原検査情報を中心に、ピッグ データやさまざまな最新の知見を有効に生かしてアプリと連動させ、感染リスクの低減を相互 認証できるシステムを提案する。本アプリを使うことで、各種イベントであれば参加者と主催 者の、会議等の企業活動であれば組織同志の安心・安全環境を担保することによって、人の集 まる各種社会経済活動の円滑な実施を支援する。 ○分野毎に個別企業・企業団体、業界団体、各組織に働きかけ ○京都リサーチパーク、けいはんなオープンイノペーションセンター、けいはんなプラザ他	1年 (5月WG開始、6月実証 実験計画策定、〜実証 実験、2-3月第1次サー ビスプラン提示)	所属 産業情報部会 【役職】副会長 伝名】即内離司 電話番号 090-4498-6469 メールアドレス noriuchi@imtakt.co.jp
02-3 鈴田峠農園有限会社		TYPE3 (民→民)	3.環境、5.農林	テム」のフィールドでの実証実験を行い、実装に向けた検 証をしたいため。	脱炭素型社会の推進のためには、快適性や生産性、安全性の維持・向上を図りながら継続的に 節電を行う必要がある。窓等を植物で覆うことで夏の直射日光を遮り室内の気温を下げること ができるグリーンカーテン(都市線化)の取組は、節電、ヒートアイランド緩和、熱中症対策 に効果的である。弊社では、「バッションフルーツの移動式緑化(特許政得)」により、広い 取場が出来るシェード型線化を短期間で形成し、併設する「IoT線化冷却システム(国際特許取 得)」により、気化熱で冷気の気流を作り、街を涼しくし都市のヒートアイランドを観つでき る遠隔操作システムの実証実験を『けいはんな記念公園(京都府精華町)』で実施したいと考 えている。当システムの今後の展開(発展)の方向性及び効果的な連携をWGでは検討したい。	(5月WG開始・実証実 験計画策定、6月実証実 験開始、2月検証)	【役職】代表取締役 【氏名】 當麻謙二 【電話番号】 090 - 3016 - 2243 【メールアドレス】 suzuta®lime.ocn.ne.jp
02-4 シスコシステムズ合同会社 株式会社デンソー 株式会社アドリンク	実証・事業化WG	TYPE2 (民一官) TYPE3 (民一民)	1.観光、8.行政サー ビス、9.防災、 10.感染症対策	現在、京都府内12カ所に設置しているパブリックデジタル サイネージの更なるコンテンツの充実化およびサイネージ 筐体のブラッシュアップなどが利用者の利便性と地域の活 性化につながるものと考えております。つきましては、関 心のある市町村と連携し、事業化を検討したいと思いま す。	すが、2024年3月をもって期限が終了します。その後の事業化のためには費用捻出をどのように	(6月WG開始、10月 まで意見、アイデア募 集、12月まで事業拡充 案作成、5月まで実証	「所属」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本部 【役職】 ビジネスディベロップメントマネージャ 【氏名】菊田 邦秀 【本記書号】090-9652-3281 【メールアドレス】 kkunlhid@cisco.com
02-5 ソフトバンク株式会社	実証・事業化WG 【※昨年のデータ流通 加速化WGの継続】	TYPE3(民→民)	11.その他(ビッグ データ活用)	昨今、データ駆動型社会の実現が求められている中、産学 官が持つビッグデータの流通を加速させ、データに基づく 社会課題の解決や新規ビジネス創出を図る方策を検討する 必要がある。	京都ピッグデータ活用プラットフォーム会員やその他企業等からサンプルデータを提供可能なデータホルダーを開拓し、サンプルデータを収集する。収集したサンプルデータから、他のデータとの掛け合わせによる新たなビジネスモデル構築の可能性やデータ活用の展開の可能性等を精査し、データ活用型ビジネスモデルのイメージを事例化する。 座学官の垣根を越えた相互のデータ連携による価値創出の可能性の検証及びデータ流通加速化を目指す。<サンプルデータの提供等、データ活用を積極的に進める企業を募集する>	(7月WG開始、サンプ ルデータ収集、9月 データ事例化、11月公	【所属】 ソリューションエンジニアリング本部 【役職】担当部長 【成名】東谷 次郎 【電話番号】 - 【メールアドレス】 jiro.higashitani@g.softbank.co.jp
02-6 株式会社村田製作所	実証・事業化WG	TYPE2(民一官)	 健康/医療、 7.教育、9.防災、 10.感染症対策、 11.その他 (Society5.0) 	教育施設の課題に対してSociety5.0 の視点でアプローチで さるシステムを開発したので、教育関係機関及び市町村を 巻き込み、実証実験がしたい。 ・場所の提供・教育機関/施設・監修一大学の見識者 ・選用/メンテナス一地元の方々(電気屋・シニア人材)な ど様々なレイヤとの協働が必要かつ、"感染予防"など早期 に実用フェーズに移行すべき課題があるため、早期に活動 を始めたい。	SDGsの1つの施策である Socity5.0 ではフィジカル (現実) 空間とサイバー (仮想) 空間の有機的 な結びつきによる患かな社会の実現が提唱されている。一方現状の教育現場では、以下課題が アナログ管理されていると考え、これらをIOT 商材を活用して教育現場での Society5.0= 京都府モデルとして世の中に発信したい。 「感染予防」: 定時での換気対策 「学習効率Up」:学校環境衛生マニュアルに基づいた定時管理 「食材管理」:同上および HACCAP 「防犯」: 監視カメラによる目視管理	6月WG 開始 、8月全体	【所属】事業インキュペーションセン ターPifaa 事業推進課 【役職】マネージャ 【依職】マネージャ 【成職計算】 180 - 9309 - 0499 【メールアドレス】 s_kishishita@murata.com
02-7 京なかGOZAN 京都大学 大阪成蹊大学 京都情報大学院大学	実証・事業化WG	TYPE 2 (民一官)	1.観光	産学連携で開発した、ユーザーのユーザーによるユーザー のための AI 観光マップ「京幕観光地図2.0」を京都市内・ 周辺から府内自治体へ機展開するため。本サービスを通じ て、府内の観光のデジタル化を促進させたい。連携する通 治体・企業と共同して、AI学習・推薦モデルの構築やサー ビス実装に必要な予算を獲得することも目指す。	であるが、最近、地元・近隣住民を呼び込もうとする「じも旅」の動きが着目されている。 エリアごとの魅力発信とともに、観光客が少しずつ戻りつつある京都市内から府内の各エリア	タ等を収集、AI学習・ 推薦モデルの構築	【所属】京なか株式会社 【後鑑】代表取締役 【氏名】桂田 佳代子 【歌語番号】080-4562-5300 【メールアドレス】 katsurada@kyonaka-gozan.kyoto
02-8 シンク・アンド・アクト株式会社	【※昨年の地域課題 WGの継続】	TYPE2(民一官)	(地域コミュニ ティ)	関心があり、具体的なアクションを取る気機のある次代の 担い手同志が繋がり、必要なスキルを得る地域教育基盤 (地域関心共同体コミュニティ)を構築する必要がある	市町村の現状を正確に把握することが大前提。その上で、同WGで具体的に取り組むソルーションは、以下の3点。 ①地域の現場に於ける次代の担い手(プレイヤー)の育成 ②地域現存事業者、市町村担当窓口、次代の担い手間の連携支援 ③地域に必要な新しいデータ収集分析やIoTツールを活用して行う、複数のモデル実証づくり	1年 (5月ヒアリング開始、 6月から各担い手毎のモ デル実証PDCAを順次開 始、10月第1回WG実 施、11月モデル実証 PDCA継続、2月第2回 WGの実施)	
02-9 京都府デジタル政策推進課	実証・事業化WG 【東昨年のDiseaseX信 永症対策WG無統】	ΤΥΡΕΊ (营→民)	10.感染症対策	て、引き続き活動を行う。 R4年度は内閣官房「下水サーベイランスの活用に関する実証事業」に応募の上、資金を獲得しつつ、下水関係者、人 流関係者及び研究者等の交流・議論を深めることで、各自	現状の感染症対策は、新型コロナウイルスを例にすると感染症の陽性者数、重症者数及び病床使用率等の数値から感染が拡大していることを行致が判断し、様々な指置を講じているが、PCR検査で陽性と判断された人数しか測めず、市中での無症候者も含めた真の感染規模が把握できないといった課題を抱えている。本WGでは、上記の課題を解決するため、下水サーベイランスを用いて地域全体の感染拡大/収束や変異株発現の兆候を早期に捉え、感染症の流行に影響を与えうる要因データ(人流、COZ濃度、ワクチン接種率等)を加味し、AI解析することで高精をなSARS-COV-Z®染者数予測モデルの構築を目針でいては、その予測モデルがWithコロナ社会に貢献する一つの施策にとどまらず、Afterコロナでも必要な感染症対策の社会インフラとなることを目指す。 【陽Adinte、樹AdvanSentinel、梯アナテック・ヤナコ、株COGNANO、株GOM、塩野義製薬機、樹島津東クノリサーチ、京都大学附属流域園総合環境質研究センター、高知大学、京都市】	証、2~3月:とりま とめ、その他、年度中 にWG内での勉強会や公	【役職】副主査 【氏名】池内翠子 【電話番号】075-414-5677 【メールアドレス】 digital-seisaku@pref.kyoto.lg.jp