

10 : 00～ 《代表理事より》

- ・ 総務省 中間検査 (12/1) 13:30から紀尾井町のオフィス
- ・ 他自治体との連携に関して
- ・ 住民スマホ教室 説明会
- ・ アンケートに関して
- ・ 個人情報保護法勉強会・JP-Linkデータ連携勉強会 12月9日 (木) 13 : 00～・14 : 00～ 三井住友海上大阪淀屋橋ビル 1 6F大会議室
- ・ スケジュール管理に関して
- ・ VIVEOの説明
- ・ メーリングリストに関して
《事務局より》
- ・ 議事録の確認
- ・ 12月9日 現地定例会議参加者確認 (11月30日までにinfo@cspfc.infoまで)
- ・ 12月9日 勉強会申込 (参加方法、参加人数をinfo@cspfc.infoまで)

11 : 00～ 《分科会》

《各分科会進捗報告 (30分)》

事務局からのお知らせ

- ・ 12月9日定例会会場 ; 三井住友海上大阪淀屋橋ビル 16F大会議室及びガラス張りの控室 11月30日までに現地参加者要連絡
- ・ 会員登録のお願い
- ・ 分科会ブレイクルームに関して 現地開催の際 意見交換の場の補足として開催

今後のスケジュール

- ・ 12月1日、12月2日、12月8日、12月9日、12月10日 午前、午後 スマホ教室
- ・ 12月1日 ; 中間検査
- ・ 12月9日 ; 個人情報保護勉強会 (13 : 00～) TMI総合法律事務所講演
- ・ 12月9日 ; JP-Linkデータ連携勉強会 (14 : 00～) (関係者及び開発者向け初級編 : SOAP実装方法など使い方や構築方法)

会議

月2回 現地 (2, 4週目木曜日) 省庁入れた定例会 第4木曜日

メールアドレス : machisouzou@town.toyono.osaka.jp
smartcity-partners@gbox.pref.osaka.lg.jp
info@cspfc.info

4 事前提出書類

- (1) 経理処理様式集.xlsx
- (2) 外注執行体制図.xlsx
- (3) 外注様式.xlsx

令和 3 年 11 月 26 日 (金) まで

5 当日準備いただくもの

- (1) 交付申請書類 (写)
- (2) 交付決定通知書
- (3) 作成すべき証拠書類
 - ・ 経理処理様式集
 - ・ 外注執行体制図 (外注調達がある補助事業者のみ)
 - ・ 外注様式 (外注調達がある補助事業者のみ)
 - ・ 補助事業における各調達に関する事業者選定証憑書類、発注に関する証憑書類など
- (4) 調達済の物品に関する以下の書類 (調達済物品がある補助事業者のみ)
 - ・ 取得財産等管理台帳 (交付要綱様式14)
 - ・ 写真台帳
- (5) 調達済の物品 (現物) (調達済物品がある補助事業者のみ)

6 中間検査の進め方

- (1) 検査 (事前提出書類に基づく作成指導・コメント30分~1時間)
 - ・ 実施計画、資金計画との変更点及び変更理由
 - ・ 作成されるべき証拠書類の有無
 - ・ 目標達成に向けた今後のスケジュール
 - ・ 中間検査以降の経費執行予定
 - ・ 物品検査 (調達済物品がある場合)
- (2) 実績報告に向けての伝達事項
- (3) その他

主要3社ステータス

OZ1 : 調達申請済み⇒各社発注作業中&開発スタート
 NECネッツエスアイ : 調達申請中
 三井住友海上 : 調達申請中

CSPFC会員企業（提出：今週中！！ 契約終わっている企業は必須！！）

外注執行体制図

機関名	一般社団法人コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会	
補助事業の名称	コンパクトスマートシティの社会実装	
交付決定額	(円)	
補助事業期間	(自)	令和3年10月18日
	(至)	令和4年3月11日

【1次下請】

請負機関名	株式会社OZ1	
代表者氏名	代表取締役社長 江川 祥偉	
請負業務名	コンパクトスマートシティプラットフォーム導入及び運用保守業務委託	
請負業務内容	コンパクトスマートシティプラットフォーム導入および運用保守業務委託	
請負機関選定方法	随賞契約	
契約方法	契約書	
契約金額(税込)	¥195,845,600	(円)
支出内訳	物品費	(円)
	人件費	57,449,600 (円)
	旅費	(円)
	その他	
	1. 外注費	139,444,000 (円)
	2. 印刷製本費	(円)
	3. 会議費	(円)
	4. 通信運搬費	(円)
	5. 光熱水料	(円)
	6. その他(経費)	(円)
一般管理費	19,689,360 (円)	
積立引当	-20,737,360	(円)
契約期間	(自)	令和3年10月18日
	(至)	令和4年3月11日

【2次下請】

会社名	株式会社Green Bioanalytics
代表者氏名	吉野 清昭
請負業務名	墨堤町ヘルスケア向けサービスの構築
請負業務内容	コンパクトスマートシティプラットフォーム導入及び運用保守業務委託による墨堤町でのヘルスケアサービスの構築
契約金額(税込)	¥18,200,000 (円)
契約期間	令和3年10月18日 ~
	令和4年3月11日

会社名	おてつたび
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

*TSA利用目的で切り替え必要

会社名	セイコーソリューションズ
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

会社名	ITSCOM(開電)
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

【3次下請】

会社名	イーグルマックス株式会社
代表者氏名	伊藤 仁人
請負業務名	サーバ故障およびIP-Link稼働支援
請負業務内容	サーバ故障[ヘルスケアサービス]サーバ稼働支援およびIP-Linkモジュール稼働支援
契約金額(税込)	¥4,100,000 (円)
契約期間	令和3年11月22日 ~
	令和4年3月11日

会社名	
代表者氏名	高橋 優
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	¥2,500,000 (円)
契約期間	令和3年10月18日 ~
	令和4年3月11日

会社名	
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

会社名	
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

【4次下請】

会社名	
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

会社名	
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

会社名	
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

会社名	
代表者氏名	
請負業務名	
請負業務内容	
契約金額(税込)	(円)
契約期間	令和 年 月 日 ~
	令和 年 月 日

展開方法に関しては、各分科会リーダーとも相談
&自治体フロントのSI/コンサルティングも必要

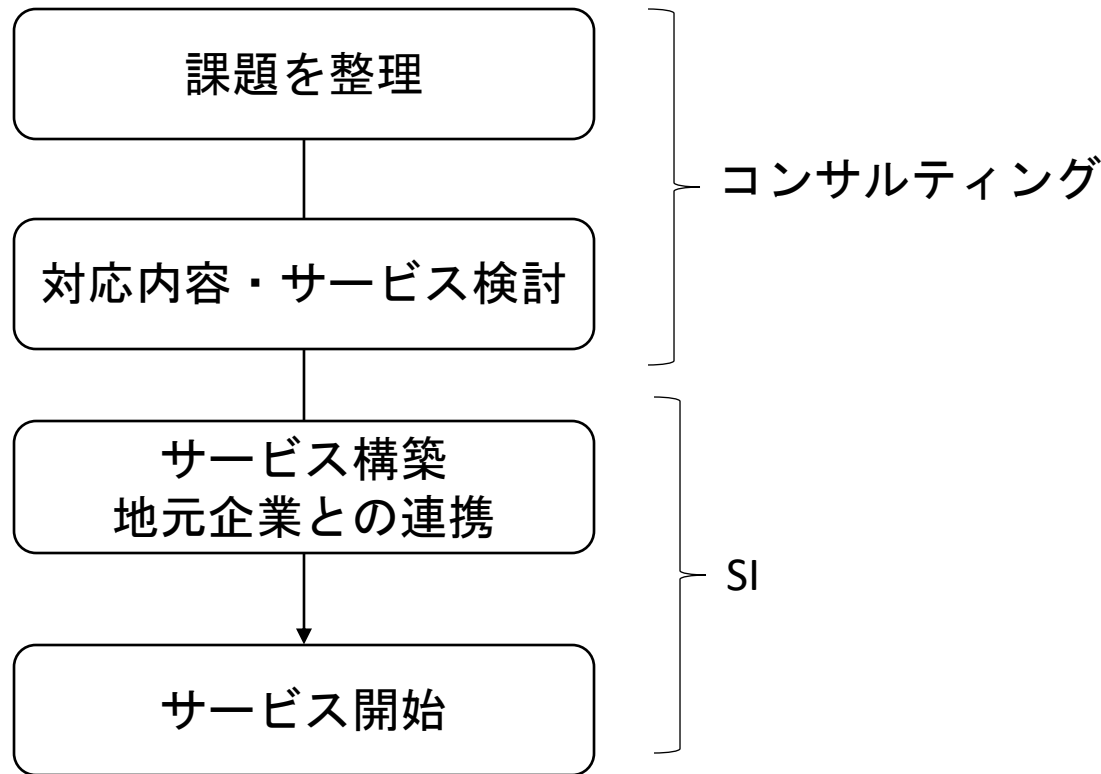
取材利用不可情報

以下まだ未定ではあるが、検討自治体

- ・池田市・箕面市を入れた北摂スマートシティ
- ・大阪希望自治体（43自治体）
- ・福井県

- ・横浜市
- ・埼玉県
- ・山形市
- ・市原市
- ・市川市
- ・沖縄県
- ・函館市
- ・佐賀県
- ・仙台市
- ・宇都宮市
- ・長崎県
- ・雲仙市
- ・大熊町 など、あと海外も

各自治体向けにワーキングを準備



基本を豊能町のワーキング参加で、各ワーキング
(有料・無料などの仕分けもそろそろ)

CSPFC (代表理事 OZ1江川)

正会員 (または正会員指定企業)



- 一般会員**
- I&H株式会社
 - アイテック 阪急阪神株式会社
 - 株式会社アーティフィス
 - 株式会社アスコエパートナーズ
 - 株式会社Andeco
 - EMC Healthcare株式会社
 - イツツ・コミュニケーションズ株式会社
 - Intertrust Technologies Corporation
 - 株式会社おてつたび
 - 株式会社Green Bioanalytics
 - スクールエージェント株式会社
 - 有限会社スパーク
 - SWAT Mobility Japan 株式会社
 - セイコーソリューションズ株式会社
 - 株式会社帝国データバンク
 - 株式会社テクノガウス
 - トレンドマイクロ株式会社
 - NoCode Japan 株式会社
 - Digital Platformer株式会社
 - 株式会社電通 関西支社
 - 株式会社 電通国際情報サービス
 - 株式会社日立社会情報サービス
 - 株式会社ビットキー
 - 株式会社ビューティーヘルスラボ マリア
 - モビリス・コンサルティング株式会社
 - 株式会社Robot Consulting
 - ・
 - ・

- 賛助会員&アドバイザー**
- Code for Osaka
 - 大阪スマートシティ
 - パートナーズフォーラム
 - 豊能町
 - 〇〇市
 - 福井県
 - 〇〇県

各企業におけるサービス提供

医療、教育、セキュリティの分科会も設定予定
2021年11月24日現在

各自治体のワーキング

自治体展開する為の分科会？
基本は大阪府内はOSPFコーディネーター主体
大阪府外は、自治体指定またはCSPFCからの推薦

まずは！
サービス分科会&総務省案件
12月末まで目途に各サービスの開始
現状のサービスからサービス連携に関して
継続検討。
1月からデータ踏まえた連携

各自治体ワーキングは2022年1月目途立上げ

他自治体でも有償・無償でサービスを選べる為の整理も必要

活用するサービス	サービス	分野	都市OS	データ	分野	区分	ストア先(管理者)	企業提案書	04.2	住民	自治体	備考
1	住民サービス統合アプリ(豊能スマートシティAPP)	豊能町推奨のサービスや豊能町配信サービスを統合するサービス	⑯その他	JP-Link	サービス利用履歴	⑯その他	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) D 利用履歴	021	1	無料	無料	UIカスタムや管理移譲は有償
2	高齢者・子供見守りサービスの提供	地域BWAを活用した見守りカメラ、ビーコン/スマホ活用した位置情報	②セキュリティ・見守り	Symphonict	映像、センサー、位置情報、時間	②セキュリティ・見守り	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) A センシングデータ	NEC ネットエスアイ	2	未定	有償	BWA設置など有償(本事業はBWAから光回線へ移行)
		OT(ADBLE)による位置情報	②セキュリティ・見守り		センサー、位置情報、時間	②セキュリティ・見守り	④非パーソナルデータ A センシングデータ	関西電力	3	無償	有償	
		スマートロック利用による位置情報	②セキュリティ・見守り	JP-Link	開閉データ	②セキュリティ・見守り	④非パーソナルデータ A センシングデータ	Bitkey	4	有償	無償	自治体管理の場合有償
		救急タグによる健康状態見守りサービス	②セキュリティ・見守り	JP-Link	既往歴、治療中、アレルギー、投薬、障害、術歴、介護認定、認知症、血液型	②セキュリティ・見守り	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) D 医療データ	豊能町	5&7-1	無償	有償	高齢者の個人情報(医療データ)を保持し、緊急時に状態確認としての見守り
		ウェアラブルによる健康状態見守りサービス	⑧健康 医療	Symphonict	BLE位置情報	⑧健康 医療	④非パーソナルデータ D センシングデータ	未定(NEC ネットエスアイ)	—	無償	無償	ウェアラブルを自治体で配る場合有償
		郵便局員・銀行員による巡回見守りサービス	②セキュリティ・見守り		—	②セキュリティ・見守り	②パーソナルデータ(個人情報) D アンケート	日本郵政/池田泉州銀行	6	有償	無償	局員、銀行員による高齢者の状態ヒアリング見守り側にレポートとして利用
3-4	高齢者及び希望住民ヘルスケアサービスの提供	ココカラダイアリーによる生活習慣見守り	⑧健康 医療	調整中	運動・食事・睡眠	⑧健康 医療	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) D センシングデータ	三井住友海上	7	無償	無償	活用量、食事、睡眠を管理するヘルスケア
		豊能町住民の国保健康データのAI分析/生活習慣病発症予測システム	⑧健康 医療	JP-Link	健康診断データ、ウェアラブル端末データ	⑧健康 医療	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) D 医療データ	大阪大学	8	有償	有償	JP-Linkを介して得た、各種データから生活習慣病をAI分析しアドバイス用
		スマホ活動量計測サービス	⑧健康 医療	JP-Link	活動量	⑧健康 医療	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) A センシングデータ	021	1-1	無償	無償	フレイル対策用イベントで、歩数計を活用して高齢者に歩いてもらう用
		体重計・血圧計・活動量計などで健康見守りサービス	⑧健康 医療	JP-Link	身体、活動量	⑧健康 医療	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) A センシングデータ	タニタ	2	無償	有償	体重計などのヘルスケア機器のデータやスマホの活用量を計測しポイントサービス
		住民定期健康診断	⑧健康 医療	JP-Link	匿名化国保健康	⑧健康 医療	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) D 医療データ	豊能町	—	—	—	生活習慣病改善AIに活用
		リビングラボ(公民館への施設サービス)	⑪行政	JP-Link	施設利用	⑪行政	④非パーソナルデータ D 利用者履歴	豊能町	—	無償	無償	
		ヘルスケアパスポート(医療履歴管理)	⑧健康 医療	JP-Link	医療データ	⑧健康 医療	②パーソナルデータ(個人情報) D 医療データ	TIS	3	無償	有償	医療データの家族シェア用
		遠隔問診	⑧健康 医療	JP-Link	医療データ	⑧健康 医療	②パーソナルデータ(個人情報) D 医療データ	各病院	—	—	—	
5	子育てしやすい環境整備サービス提供	就学生を中心とした子供をカメラ、センサーを利用して位置情報を計測	②セキュリティ・見守り	Symphonict	カメラ、センサー	②セキュリティ・見守り	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) A センシングデータ	NEC ネットエスアイ	2	無償	有償	通学時を中心とした子供の移動経路見守り用
		子育てシェアサービス(母守代行サービス)	②セキュリティ・見守り	JP-Link	サービス利用者	②セキュリティ・見守り	③パーソナルデータ(匿名加工情報等) D 登録者情報	Asmama	2-1	無償	無償	子育て代行を行ってくれる人と施設のマッチング/アサイン管理用
		子育て支援サービスのプッシュ・レコメンデーション	⑪行政	JP-Link	豊能町行政サービス	⑪行政	②パーソナルデータ(個人情報) D 行政申請データ	アスコパートナーズ	9	無償	有償	自治体で子育て支援に関する支援を利用者に最適なサービスの提案を行い
		スマートロックを活用した共働き家庭の買い物・家事代行支援サービス	②セキュリティ・見守り	JP-Link	開閉データ	②セキュリティ・見守り	④非パーソナルデータ A センシングデータ	Bitkey	4	有償	無償	家事・買い物代行する人が、家に入る際の扉の開閉に利用します。
		子育て保育サービス	②セキュリティ・見守り	JP-Link	担当者スケジュールデータ	②セキュリティ・見守り	②パーソナルデータ(個人情報) D 登録者情報	地元企業(NPO)	—	無償	有償	NPO費用

2022年2月までには整理したい

チラシ FIX



スマートフォン教室 & 参加無料

スマートシティサービス説明会

豊能町では「スマートシティを目指したまちづくり」を進めています。皆様の生活がもっと便利になるようにスマートフォンを介して、色々なサービスが提供されるよう取り組んでいきます。子育て支援、ヘルスケア、お買い物、行政サービスなど皆様の声を聞きながら、一緒にスマートシティを作って行きます。

スマートフォン教室とスマートシティサービス説明会を開催しますので、みなさんご参加ください。

対象 豊能町民の方 定員：各回15名

ご自身のスマートフォンをご持参ください。
らくらくホン・かんたんスマホは対応できません。

内容 スマホの基礎、インターネット、Wi-Fiのつなぎ方
豊能アプリの使い方、アンケートに関して など

日程・会場

中央公民館 大会議室

12/1(水) 午前10時～ / 午後1時～（2部制）

東ときわ台ショッピングセンター ときわ番地 （本屋さんの隣の店舗）

12/2(木)、12/3(金)、12/8(水)、12/9(木)、12/10(金)
午前10時～ / 午後1時～（2部制）

12/11(土) のみ午後2時～

申込方法 受付は裏面をご覧ください。

電話での受付は行いませんのでご注意ください！

お問い合わせ 豊能町 まちづくり創造課
TEL: 072-739-3412

商品券 参加者特典 アンケートに答えて商品券が当たる！
アンケート回答者に500円分の商品券が抽選で合計3回1500円分あたりあります。

主催：一般社団法人コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会 共催：豊能町
協力：一般社団法人とよのていねい、特定非営利活動法人 Code for Osaka、
大阪スマートシティパートナーズフォーラム、株式会社OZ1



スマートフォン教室 & スマートシティサービス説明会 <申込方法>

申込み用紙にご記入いただきWeb、メールまたはFAXで下記までお申し込みください。

QRコード



Web予約試してみよう！
スマホのカメラでQRの見てね！
何か出てきたら画面を押してね。

メールアドレス machisouzou@town.toyono.osaka.jp
FAX 072-739-1980

11月28日(日) 締め切り

=各回定員15名=

お申込みが定員数を超えた場合は、抽選となります。
抽選結果は、11月29日(月)にメールまたはFAXでお知らせします。

申込用紙

希望日	第1希望	月	日	時	～
	第2希望	月	日	時	～
	第3希望	月	日	時	～
	第4希望	月	日	時	～

氏名

住所

連絡先

12月1日からスタート予定
中央公民館(東地区)
阪急オアシス(西地区)

とよのていねいが講師担当
(スマホよろず相談室も検討中)

- * デバイス配布
- * 商品券配布

プロモーション

- ・ 2時間程度のセミナーなので企業でサービスを話したい方募集
- ・ 資料配布したい方募集

11月19日(金) チラシ完成

* 江川様より印刷業者へ

11月22日(月) 午前中

OZ1よりチラシ納品 (納品先：役場2階まちづくり創造課)
* 午前中納品 ⇒ 22日中に納品 予定

11月22日(月) 午後3時～5時 業者チラシ受取り

* 業者受取日11月24日午前中に変更

11月25日(木) 朝刊にチラシ折り込み

* 朝刊チラシ折り込み日 11月26日に変更

11月28日(日) 申込み受付締め切り

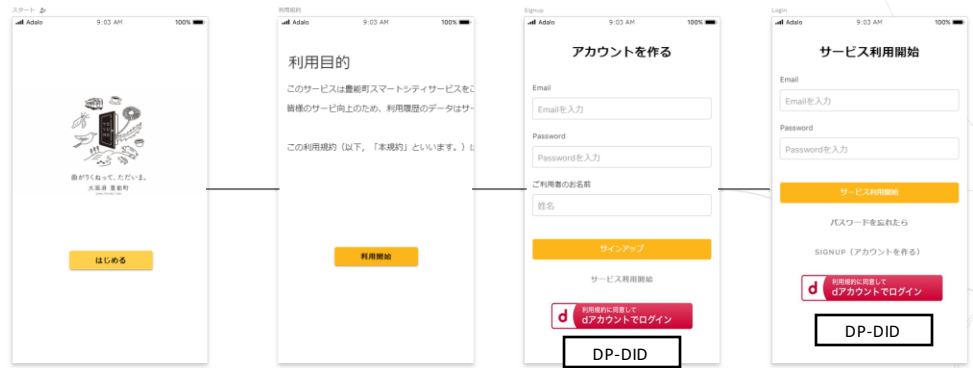
29日(月) 応募多数の場合は抽選、結果通知

12月1日(水)～

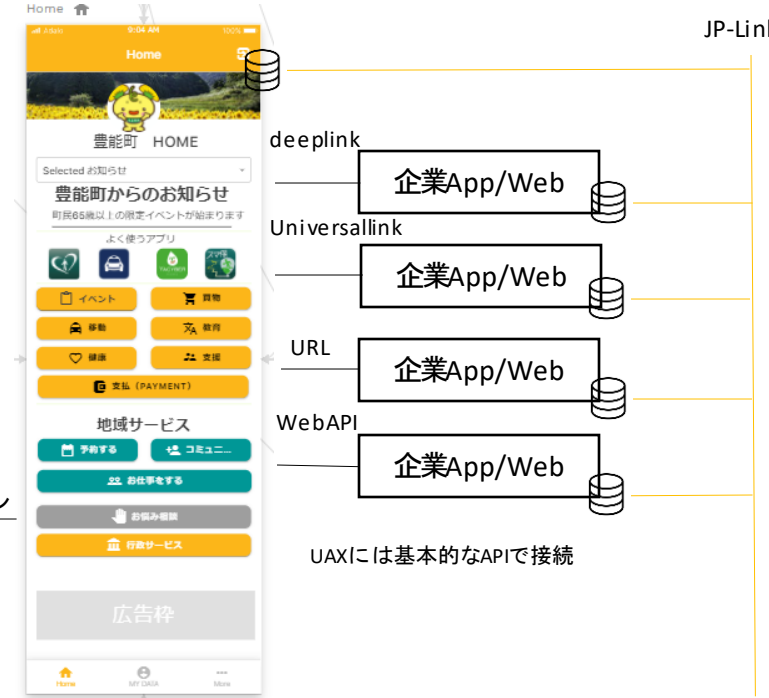
スマホ教室スタート

利用規約に同意して
dアカウントでログイン

(予定) ドコモより
dアカウント連携
8000万人ユーザー



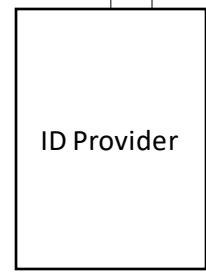
ID有
ログイン



JP-Link

12月末にもらったAPIを
豊能アプリに接続
JP-Linkは1月中旬から後半に接続

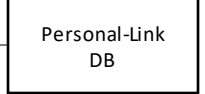
ID無
初期設定ID作成



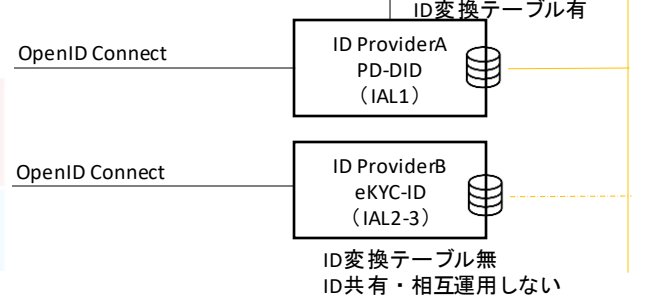
ID有
ログインデータJPL共有



マスターID (ID利用不可: 割振りナンバー)
・ IDリスト (変換テーブル)
・ JP-Link設定ファイル



デフォルトID
・ メールアドレス
・ 個人自己申告データ
・ 他IDデータリスト



アプリ無いサービスはWEBへ

基本

- ・ユーザーの利用ログデータ保存
 - ・クリック日時（履歴）
- ・JP-Link移植
 - ・Personal-Linkへログイン引き渡し
 - PLからAppのデータ提供Switch
 - ・企業に利用履歴の共有
- ・カテゴリ毎アプリ配置
- DeepLinkでAppCallかWebへ
- ・アプリ表示
- 各企業からのリクエスト加味（商標が分かるなど）
- ・自治体からPush通知
- Homeで表示し、Eventで確認（イベント、健康診断、納税など）
- ・スケジュール
- 個人のスケジュール管理？
- 自治体イベントのスケジュール（何か予約もさせるかは今後）
- （・Click普及）
- 地元企業のアプリ・サービスも連携

ユニバーサルリンクやDeepLinkなどで他社AppをCall

dアカウント
ログインも検討
その他キャリアIDも検討

個別Push通知

UIは誰でも使いやすい工夫
サービスカテゴリは豊能町とも相談
(使えない機能はグレースケール)

アンケート
ここに入れる

地域通貨やd払いなどと連携
QRで読込

Personal-LinkはWebサービス
JP-Linkでログインアカウント情報共有でログイン

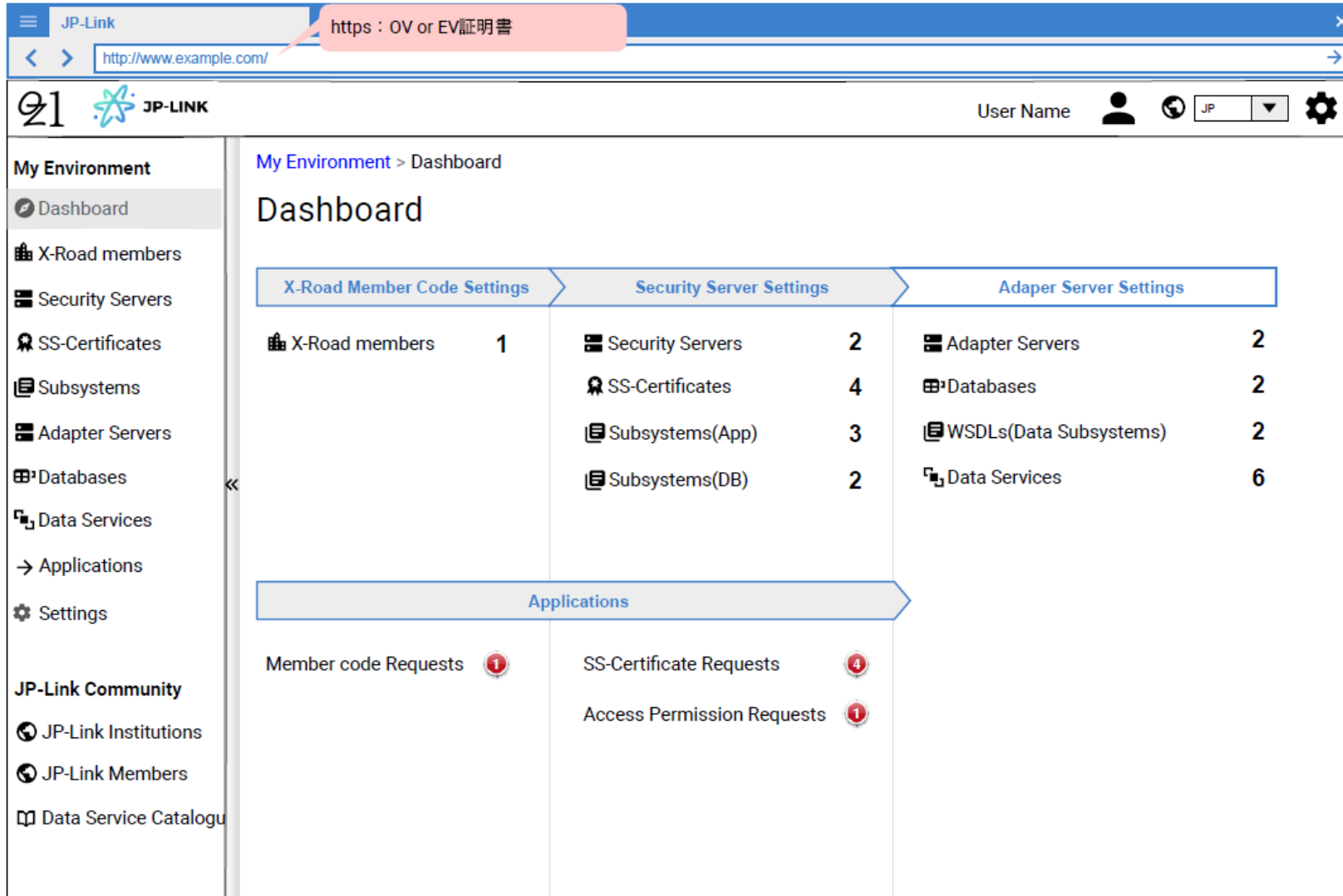
豊能町のRSSなど情報配信



No	企業	カテゴリ	質問内容	選択
	CSPFC	全体	スマートシティで一番注力して欲しい支援サービスは？	1. 見守り 2. ヘルスケア/医療 3. 子育て 4. 買物 5. デジタル教育 6. 観光 7. キャッシュレス 8. 交通・移動 9. 環境整備 10. 行政手続き 11. 防災 12. 地域交流
	CSPFC	全体	スマートシティで次に注力して欲しい支援サービスは？	1. 見守り 2. ヘルスケア/医療 3. 子育て 4. 買物 5. デジタル教育 6. 観光 7. キャッシュレス 8. 交通・移動 9. 環境整備 10. 行政手続き 11. 防災 12. 地域交流
	CSPFC	全体	サービスを受ける上で使いたい装置はなんですか？	1. 電話 2. スマートフォン 3. TV
	CSPFC	全体	スマートシティサービスへの参加	1. イベントがあれば参加したい 2. 一緒に手伝いたい街づくりをしたい 3. 特に無し

詳細は別途、住民アンケート表.xlsxにて

JP-Link利用サイト概要



The screenshot shows the JP-Link dashboard with the following components:

- Navigation Menu (Left):** My Environment, Dashboard, X-Road members, Security Servers, SS-Certificates, Subsystems, Adapter Servers, Databases, Data Services, Applications, Settings, JP-Link Community, JP-Link Institutions, JP-Link Members, Data Service Catalogue.
- Header:** JP-Link logo, User Name, language selector (JP), and settings icon.
- Dashboard Content:**
 - Breadcrumbs: My Environment > Dashboard
 - Section: Dashboard
 - Three tabs: X-Road Member Code Settings, Security Server Settings, and Adapter Server Settings.
 - Summary Table:

Category	Count
X-Road members	1
Security Servers	2
Adapter Servers	2
SS-Certificates	4
Databases	2
Subsystems(App)	3
WSDLs(Data Subsystems)	2
Subsystems(DB)	2
Data Services	6

Applications

- Member code Requests: 1
- SS-Certificate Requests: 4
- Access Permission Requests: 1

作業を各プロセスごとに可視化し、何をすれば良いか把握が簡単

The screenshot shows a web browser window with the URL `http://www.example.com/`. The page title is "X-Road Members" under the "My Environment" section. The interface includes a sidebar with navigation options like "Dashboard", "X-Road members", "Security Servers", etc. The main content area features a "Filters" section with input fields for "Member code", "Member Name", and "Create date". Below the filters is a table of members with columns for "logo", "member code", "member name(en)", "member name(jp)", "member class", "create date", and "update date".

Annotations in the image:

- A pink callout box points to the browser address bar with the text: "https : OV or EV証明書".
- A pink callout box points to the filter input fields with the text: "filterは各リスト項目でかけられるように".
- A pink callout box points to the first row of the table with the text: "行クリックで表示・更新".

法人間の接続
自動⇒企業が選べる状態に

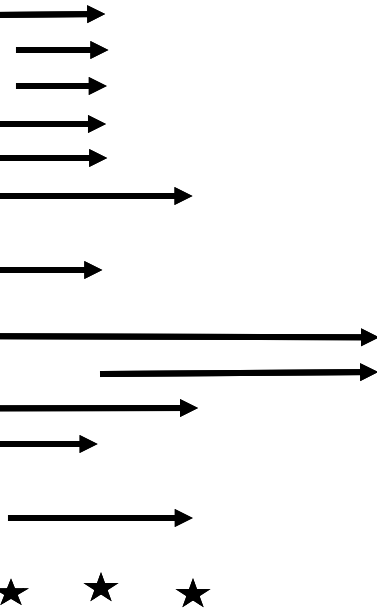
* データ連携を誰としたいか指定

行クリックで
表示・更新

想定スケジュール	令和3年				令和4年		
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ア) 都市OSの整備							
1) サービスの調査							
サービス提供者のシステム環境調査							
サービスアプリの機能調査 (利用者)							
利用IoT機器及びサービス連携調査							
2) システムの設計							
企業間データ連携基盤							
企業実在性証明書 (eシール)							
実在証明 認定タイムスタンプ							
IoT機器データ連携基盤							
各社データベースとAPIの設計							
IoT機器/組織間データ連携相互運用設計							
データ可視化サービスの設計 [令和4年度]							
個人情報管理システム設計							
3) システムの構築							
企業間データ連携基盤構築 無償化向けAPI							
企業実在性証明書 (eシール)							
認定タイムスタンプ							
IoT機器データ連携基盤構築							
各社データベースとAPIの構築							
データ可視化サービスの構築 [令和4年度]							
個人情報管理システム設計							
4) システム稼働							
IoT機器データ、運用クラウド費							
セキュリティ運用調査のみ [令和4年度から運用予定]							
個人情報・プライバシー運用							
各種規約・ガイドライン作成							
イ) 地域スーパーアプリの開発	開発	リリース					
地域住民向け統合アプリインターフェース開発							
ウ) 各サービスの開発							
住民サービス統合アプリ提供 (講習会)							
高齢者・子供見守りサービスの提供							
高齢者及び希望住民ヘルスケアサービスの提供							
子育てしやすい環境整備サービス提供							
買い物困難者支援サービス							
インターン・旅行による間接住民を増やすサービスの提供							
地域通貨による地域経済の活性化サービス							
AIオンデマンド交通による住民移動手段サービスの提供							
カーボンニュートラルに向けた豊能町の環境整備							
デジタル行政サービスの環境整備							
災害時避難支援による環境整備							
デジタルインフラによるIT弱者の解消環境整備							
都市環境整備							
デジタル教育による就学生のIT活用人材の育成							
エ) 通信環境整備							
光回線利用料 (インターネット回線利用)							
オ) 推進体制の立ち上げ							
コンソーシアム (協議会) の開催							
まち活とよのリビングラボ							
豊能ヘルスケアラボ (仮)							
カ) 成果の検証・分析							
1) 大学でのデータ分析							
2) 企業でのデータ分析							
3) 住民への利用状況確認・アンケート							
4) 各報告書作成 成果の検証・分析)							

各社発注状況、調達申請の状況など加味して
12月に再度スケジュールに再確認

12月一週目から各社の状況確認を始めます。



1. 見守り（NECネッツエスアイ） **ビットキー**
2. ヘルスケア（三井海上） **Green Bioanalytics** **高橋様**
3. 子育て（NECネッツエスアイ）
4. 買物支援（三井住友） **ビットキー**
5. デジタル教育（OZ1） **NoCode Japan**
6. 観光（OZ1） **おてつたび**
7. 地域経済（OZ1 フィノバレー）
8. モビリティ（OZ1） **関西電力** **ドコモ** **SWAT Mobility**
9. インフラ（関西電力） **アンデコ**
1. デジタル行政（NECネッツエスアイ） **アスコエパートナーズ** **OZ1** **ロボットコンサルティング**
11. 防災（三井住友） **Green Bioanalytics**

- 見守り（NECネッツエスアイ） ビットキー
→相崎、陶山、野口、沖野
- ヘルスケア（三井海上）スパーク
→坂本、赤木、源田、高橋、吉野、玉谷、吉野
- 子育て（NECネッツエスアイ）
→相崎、陶山、野口、黒川
- 買物支援（三井住友） ビットキー
→坂本、赤木、源田、沖野
- デジタル教育（OZ1） Code for OSAKA NoCodeJapan
→江川、星、宇都宮
- 観光（OZ1） おてつたび
→江川、永岡
- 地域経済（OZ1 フィノバレー）
→江川、川田
- モビリティ（OZ1 関西電力） ドコモ SWAT Mobility
→江川、李、井上、加宮、末廣、黒川
- インフラ（関西電力）
→井上、加宮、早川、鈴木
- デジタル行政（NECネッツエスアイ） アスコエパートナーズ OZ1 ロボットコンサルティング
→相崎、陶山、野口、金、江川、石井
- 防災（三井住友） Green Bioanalytics
→坂本、赤木、源田、吉野、高橋、黒川
(敬称省略)