

暫定版

11月30日 準備会にて討議予定

官民連携データプラットフォーム ポリシー策定委員会

資料5 官民連携データプラットフォーム事業内容に係る暫定案

【DPF事業内容】事業の全体像（詳細化）

暫定版

11月30日 準備会にて討議予定

第2回準備会で頂いたご意見を踏まえ、事業内容を機能に分類・補足

①データ 流通推進

1.データライブラリ

- 官民の各種データを一元的に検索・利用可能な基盤を提供
 - メタデータ付与、検索利用しやすい機能、データホルダーに対してのリクエスト等のフィードバックできる機能を整備

2.データ流通 プラットフォーム

- 官民の各種データの取引条件を定め、データの仲介機能を提供（段階的）

3.ネットワーキング

- データ提供者・データ利用者双方向向けにデータ活用事例の共有や、提供者の課題提示や利用者の潜在ニーズを収集する勉強会やイベントを開催

②データ整備

4.データ整備支援

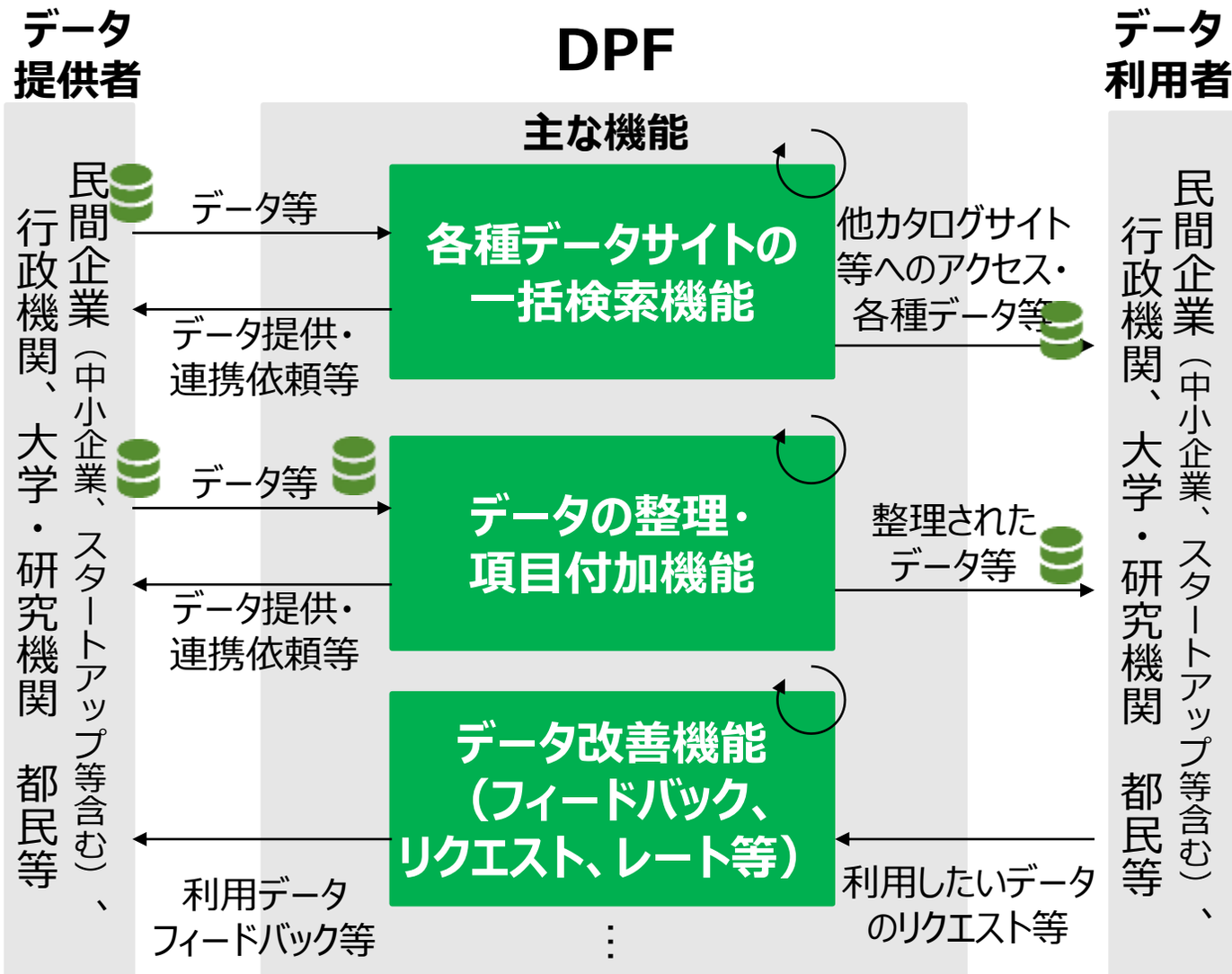
- 各種データの標準化支援やツール整備

【DPF事業内容】1.データライブラリ

暫定版

11月30日 準備会にて討議予定

官民の各種データを一元的に検索・利用可能な基盤を提供



各機能の概要 (想定)

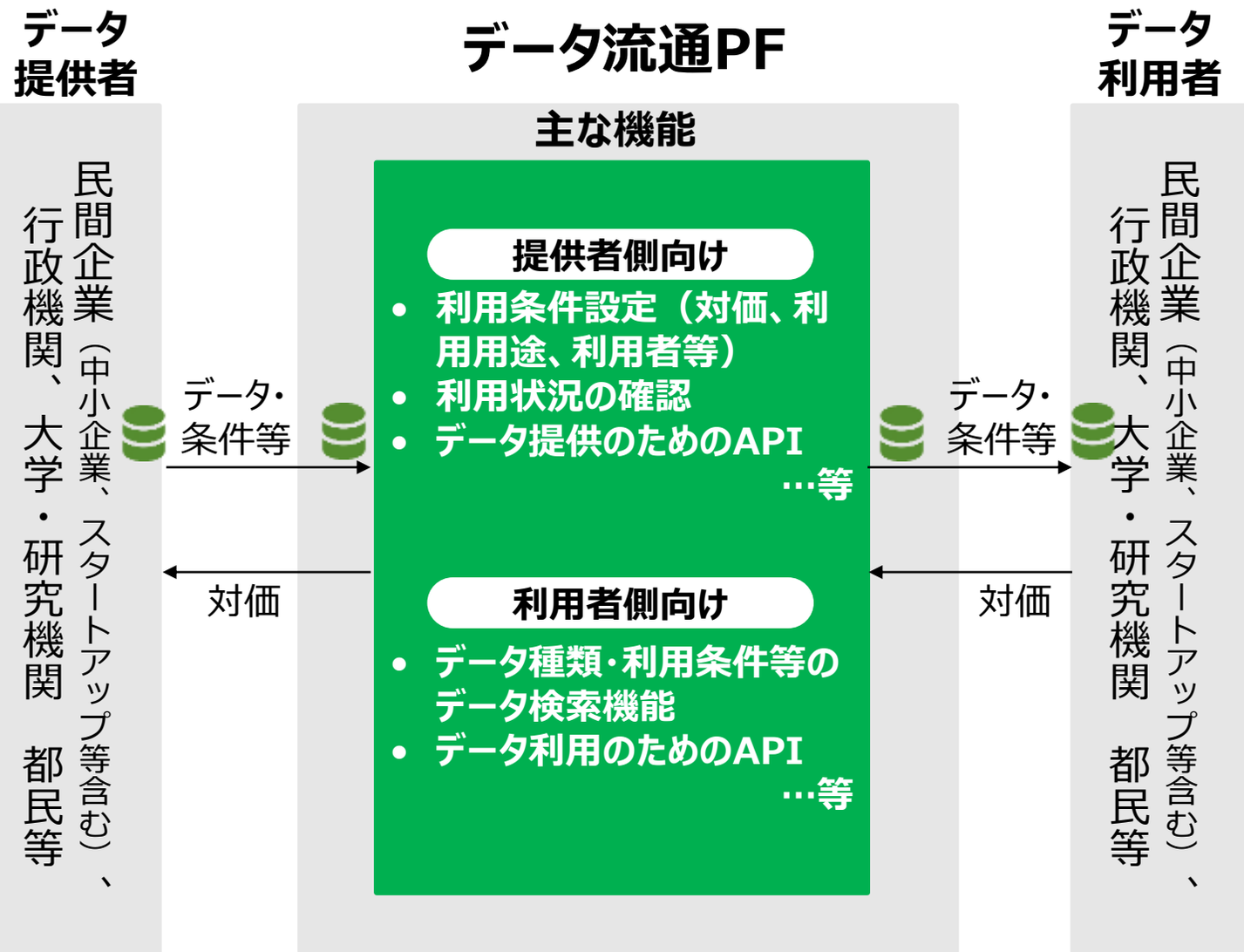
- 都、区市町村、国、公的機関、民間のオープンデータを一括検索・アクセスする機能を提供
- データ提供者が個別に提供しているデータについて、検索性・利便性を高めるため、再分類や、データ項目 (メタデータ等) の付加 (段階的)
- 継続的にデータ改善をできるように利用者ニーズやログ、データレート※等のフィードバック機能
※データの機械判読性の可視化

先行的なユースケースを定め、詳細設計に入る

【DPF事業内容】2.データ流通プラットフォーム

暫定版
11月30日 準備会にて討議予定

利用条件付きデータなどの流通を促進する基盤を提供



- ### ポイント
- 取引量が少ない場合は、相対取引で対応可能
 - 取引量の増加や条件を定めた取引約定が必要になった段階で左図プラットフォームへ
 - その際、データ提供条件のルール化、取引ルール等の整備を行ったうえで基盤構築を進める
 - データ利用の対価、利用目的等

先行的なユースケースを定めたいうえで、詳細設計に入る

会員候補者の拡充・事例広報・潜在ニーズ捕捉等を目的にイベントを開催

目的

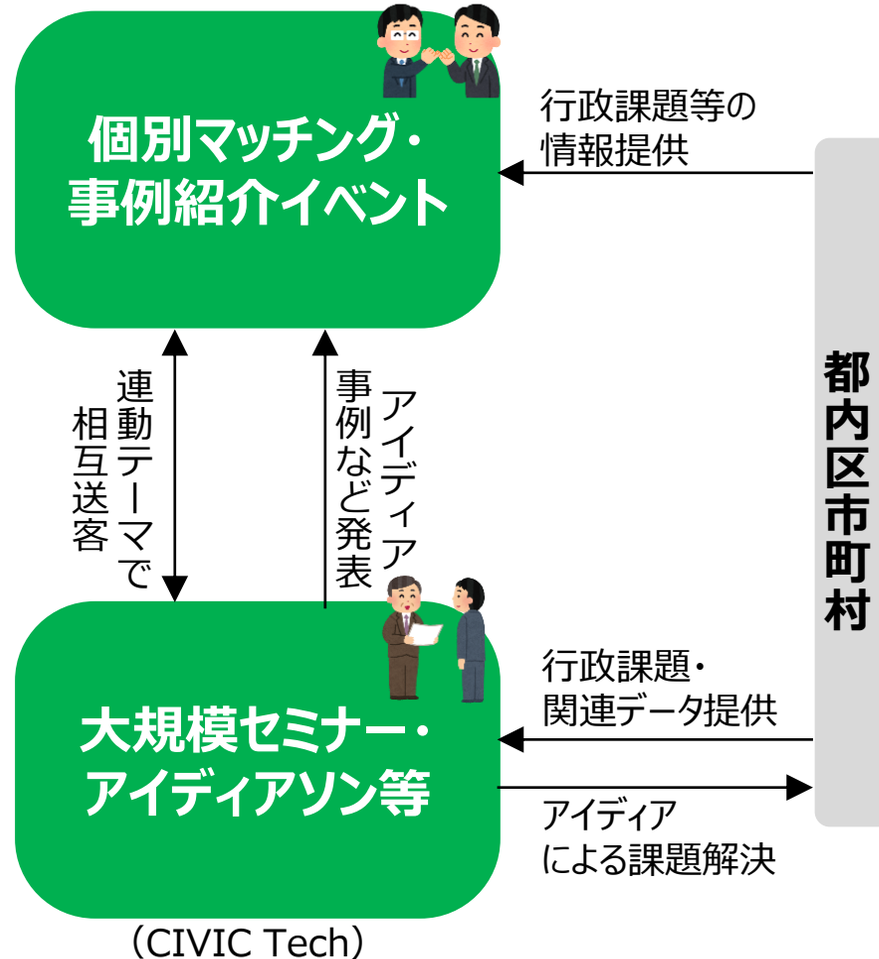
利用者数を増やし、
市場の魅力度を高める

DPF利活用の事例創出・周知
コミュニティ参加者数の増大

参加のインセンティブ強化
(ネットワーキング、自社サービスの
広報、都のお墨付き、等)

データカタログ充実に向けた
利用者ニーズ確認

事業概要



- 定期開催のイベントで、
 - DPFの活用事例紹介
 - 売りたい・欲しいデータの相互発表
 - 個人向けイベントの優秀な結果・事例発表
 - 都の実証事業の結果報告…等

- 定期開催のイベントで、
 - DPFのデータを使ったアイデアソン等の実施
 - 大規模セミナーによる認知度向上・コミュニティ集客
 - 自治体等課題の解決…等

【ユースケース】ユースケースの考え方

暫定版

11月30日 準備会にて討議予定

- どのようなデータを取り扱うのか規定するためにもユースケース策定が必要
- 先行的なユースケース策定にあたり、以下の3つの分類で検討を進める

ユースケース分類

概要

1

先行実証事業
(データ利活用実証等) から
適当とされたユースケース

今年度実施の「データ利活用実証プロジェクト」や
その他の実証においてDPFで取り扱うことが
適当とされたユースケース (例: 施設混雑等)

2

庁内データを活用した
ユースケース
(シーズ・プッシュ型)

東京都のオープンデータを活用したユースケース

3

会員企業/区市町村/都民から
リクエストを受けたユースケース
(ニーズ・プル型)

DPFの参加者より広くニーズを募った中から出た
ユースケース

【具体ユースケース】施設系混雑 (2.データ流通PFの場合)

施設（店舗等）の疎密データの流通仲介

事業概要

取組む意義・
解決を目指す課題

- コロナ禍における都民等の知りたい基本情報であり、「withコロナ」時代の経済活動における基礎的データである
- 現在は各データ提供者が独自の方法でデータを提供している場合が多く、利活用しにくい
- 上記の状況において、疎密データの流通を促すためには、適切な条件設定、場が必要

実施内容

- 個別の主体によって別々に公開されている、あるいは現在提供されていない施設の疎密データを、中立的な立場のDPFが仲介し、流通を促進

イメージ図

