

# 今年度の活動内容(案)

## ガイドTF

論点	活動内容等
調達	<ul style="list-style-type: none"><li>• 技術的対話等の調達プロセスについて、本編(ルール)や実践ガイドブック(事例)等への取込み</li><li>• クラウドに関する調達事例(政府共通PF調達ガイドブック(予定)、政府共通PFの調達についての報告書(予定)等を参考)</li></ul>
クラウド利活用	<ul style="list-style-type: none"><li>• 各府省でのクラウド事例調査 → 注意点、ノウハウ等を横展開</li><li>• サンプルアーキテクチャーや、クラウドネイティブ技術の採用等について事例追加</li><li>• メリットとデメリットの比較表のサンプル、「<b>オンプレ信仰</b>」や既存ベンダの不当な比較見積への注意</li></ul>
アジャイル開発	<ul style="list-style-type: none"><li>• 現在は記載が十分でないので、取り組み方、注意点等を拡充</li><li>• コロナ対応等での先進事例について調査 → 横展開</li></ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>• 設計開発、テスト、運用等についてまだ事例が少ない。事例や経験等から論点を持ち寄って内容を拡充予定。</li></ul>

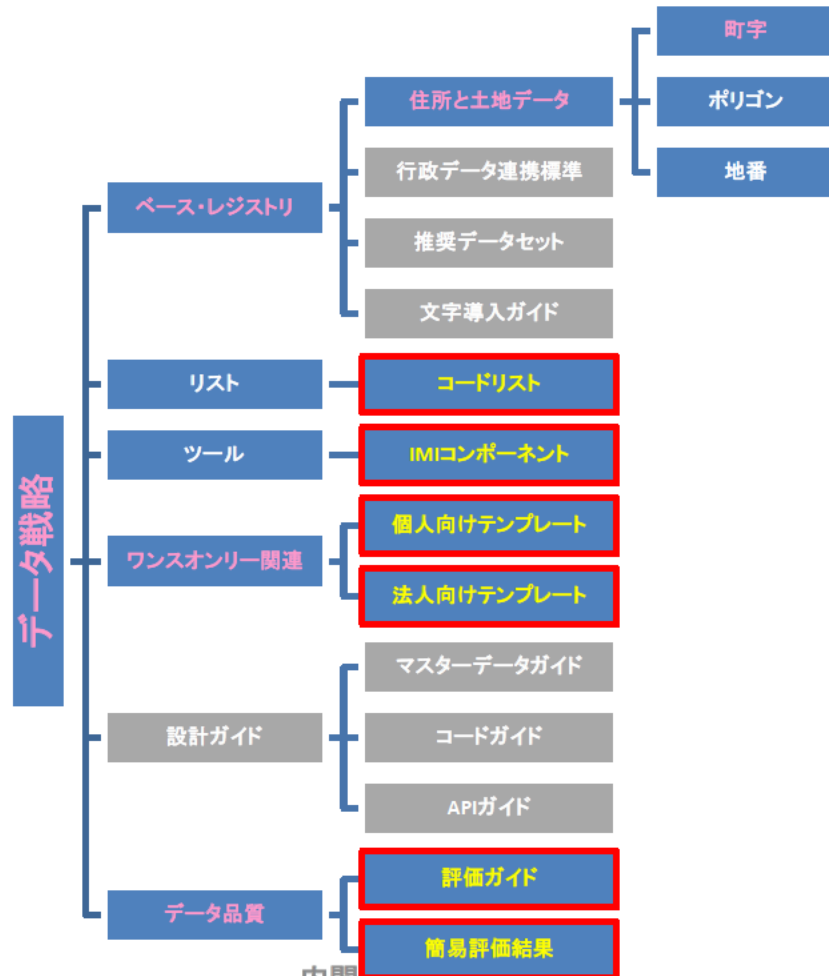
# 今年度の活動内容(案)

## データ連携TF

論点	活動内容等
標準データの整備 (詳細は下図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>行政データの標準化(ベースレジストリの整備)</li> <li>社会全体のデータ活用環境を整備</li> </ul>

### スピニアウト

- マイデータ
- マイクロサービス
- 官公署コード



- ピンク文字: 重点
- 黄文字: 仕掛あり
- 灰色: 終了、他PJ
- 赤枠: 昨年PJ

### エクステンション

- 教育
- 医療
- 防災

# 今年度の活動内容(案)

## データマネジメントTF

論点	活動内容等
ノウハウ、管理手法	<ul style="list-style-type: none"><li>標準ガイドラインを補完するデータ戦略、データ設計、管理などに関するノウハウや導入手引書作成</li><li>最終的にデータマネジメント実施要領(仮)を策定</li></ul>
改善プロセス	<ul style="list-style-type: none"><li>DMLレベルアップを図るための現状アセスと、改善プロセスのフレームワーク作成と導入(「現場主義」の活動フレームワーク)</li></ul>

## 技術TF

論点	活動内容等
クラウドサービス利用の本格化	<ul style="list-style-type: none"><li>「政府情報システムにおけるクラウドサービスの利用に係る基本方針」の見直し(ISMAP制度対応等)</li><li>各種クラウドサービスに関するガイドラインの検討(クラウドネイティブ推進等)</li><li>「政府のネットワーク環境の再構築に向けた取組」の継続支援</li></ul>
認証機能の利活用の高度化	<ul style="list-style-type: none"><li>「行政手続におけるオンラインによる本人確認の手法に関するガイドライン」(本人確認ガイドライン)の普及促進</li><li>承諾等に関する証跡確保のガイドラインの検討</li><li>政府職員の認証機能の統合管理の検討</li></ul>
利便性と両立するセキュリティ機能	<ul style="list-style-type: none"><li>セキュリティ機能のプロファイル化(セキュアで利便性の高い府省間コミュニケーション機能の実現)</li><li>常時アクセス判断・許可アーキテクチャ(いわゆる「ゼロトラストアーキテクチャ」)の導入</li><li>情報システムの常時システム診断・対処プログラムの検討</li></ul>

# 今年度の活動内容(案)

## 人材TF

論点	活動内容等
サービスデザイン思考研修	<ul style="list-style-type: none"><li>研修体系の整備と展開</li><li>基礎研修の内部講師による実施</li><li>実践コースの開発と研修体系の整備</li></ul>
橋渡し人材スキルセットの活用	<ul style="list-style-type: none"><li>橋渡し人材スキルマップの策定による体系化</li></ul>
統一研修見直し提案	<ul style="list-style-type: none"><li>SD思考を含むサービス・業務企画研修の設計</li><li>標準ガイド関連研修等の検討</li></ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>CIO補佐官の政府全体の人材育成への役割検討</li><li>他TF(ガイド、技術)、関連施策(ワンストップ等)との連携</li></ul>

## デザインTF

論点	活動内容等
UI/UX多様化、改善	<ul style="list-style-type: none"><li>ペルソナ活用法等の検討</li><li>ガイドライン策定等、政府内部への展開</li><li>政府内外における好事例の抽出と展開(CoE)</li></ul>
民間サービスとの連携・融合	<ul style="list-style-type: none"><li>API活用施策の推進、支援(ガイドライン等整備)</li><li>民間連携サービス構築の推進、事例化</li><li>再利用可能な技術コンポーネントの整備</li></ul>
デザインシステムの活用	<ul style="list-style-type: none"><li>ワークショップの実施、支援</li><li>サービスカタログの整備</li></ul>
マーケティング施策の支援	<ul style="list-style-type: none"><li>Web解析技法の整理</li><li>行政機関での適用方法検討</li></ul>

# 今年度の活動内容(案)

## 国地方連携TF

論点	活動内容等
自治体システムの標準化	<ul style="list-style-type: none"><li>国との情報連携タイプ別方式検討</li><li>標準仕様書の検討支援</li></ul>
住民コミュニケーションのオンライン化	<ul style="list-style-type: none"><li>通知のオンライン化検討</li><li>データ二次利用策の検討</li></ul>
情報セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"><li>テレワークやクラウド利用を実現するためのネットワークのあり方検討</li><li>新たな庁内分離モデル等、ネットワークセキュリティの見直し案検討</li></ul>

## 共通機能・先端技術TF

論点	活動内容等
共通機能の検討・整備	<ul style="list-style-type: none"><li>決済等のサービス、通知等の機能、職員DB・認証等の共通基盤について検討</li><li>業務要件から適切なアーキテクチャ、開発アプローチの選択指針を示す</li></ul>
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"><li>ネットワーク設計ガイドライン等の整備</li><li>デザインガイド等のペーパー整備</li></ul>
AI・機械学習	<ul style="list-style-type: none"><li>行政システムにおけるAI/機械学習を活用する際の留意点整理</li></ul>
モダン実装とZTN	<ul style="list-style-type: none"><li>IDベース実装</li><li>アーキテクチャの選択と実装</li><li>ロックインとデータポータビリティ</li></ul>