

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業

(地方公共団体のDX関係)

○登録者情報

長谷川 誠 (はせがわ まこと)

所在地 東京都

組織名・所属 役職

株式会社富士通総研 公共デジタル戦略グループ
マネジングコンサルタント



略歴

平成 19 年 株式会社富士通総研 入社
研究開発部、環境事業部を経て、現在に至る。

○主な取組内容・実績

<データ利活用・EBPM>

- 令和 4 年度 文部科学省国立教育政策研究所の「教育データ利活用基盤の構築に向けた調査研究」において、ユースケース調査や地方公共団体との実証研究の企画を実施。
- 平成 29 年度～令和 2 年度 厚生労働省の「職場情報総合サイト企画・運用改善」において、アクセスデータ解析やユーザーインタビューに基づく運用改善を実施。
- 令和元年度 内閣官房の「引越しワンストップサービス推進方策検討業務」において、引越し手続きを一括で行える引越しポータルサイトの実証実験を支援。
- 平成 30 年度 A 県の「県民サービスプラットフォームデータ解析・事業化支援業務」において、住民向けスマホアプリのデータ解析による施策効果の評価の検証を実施。

<デジタル人材の育成>

- 令和元年度～3 年度 B 県の「AI・IoT プラットフォーム整備・運営事業」において、AI 活用プラットフォームの企画・構築、活用研修、コンソーシアムの運営支援を実施。

<AI・5G活用>

- ・ 令和4年度 総務省「課題解決型ローカル5G開発実証事業」において、データセンター事業者を対象に、運用業務の省人化や緊急時の遠隔支援の実証を支援。
- ・ 令和3年度～4年度 総務省「課題解決型ローカル5G開発実証事業」において、地域ガス会社を対象に、保安業務の高度化や熟練者による遠隔支援の実証を支援。

○その他

- ・ 埼玉県北部地域産業振興機能検討委員会委員（2022年度）
- ・ JSTイノベーションハブ構築支援事業評価委員（2015年度）
- ・ 講演「誰もがAIでやりたいことにチャレンジできる地域を目指して」埼玉県AI・IoTコンソーシアム令和2年度 第1回フォーラム（2020年）
- ・ 講演「「製造業におけるAI活用について」第2回埼玉県AIコンソーシアム総会（2019年）
- ・ オピニオン「地域の産業革新に向けたAI活用とは？」株式会社富士通総研公式サイト（2021年）

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業
アドバイザー取組分野 一覧

氏名: 長谷川 誠

【公営企業関係】

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------|----------|
| 対象事業 | 下記のうち、助言可能な事業に○を付してください(複数回答可) | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1 | 水道事業 | <input type="checkbox"/> | 11 | 船舶事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 2 | 簡易水道事業 | <input type="checkbox"/> | 12 | 港湾整備事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 3 | 工業用水道事業 | <input type="checkbox"/> | 13 | 市場事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 4 | 軌道事業 | <input type="checkbox"/> | 14 | と畜場事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 5 | 自動車運送事業 | <input type="checkbox"/> | 15 | 観光施設事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 6 | 鉄道事業 | <input type="checkbox"/> | 16 | 宅地造成事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 7 | 電気事業 | <input type="checkbox"/> | 17 | 駐車場整備事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 8 | ガス事業 | <input type="checkbox"/> | 18 | 介護サービス事業 |
| | <input type="checkbox"/> | 9 | 病院事業 | <input type="checkbox"/> | 19 | その他事業() |
| <input type="checkbox"/> | 10 | 下水道事業 | <input type="checkbox"/> | 20 | 第三セクター | |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| 事業共通 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1 | 地方公営企業法の適用 | <input type="checkbox"/> | 8 | 料金改定 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | DX・GXの取組 | <input type="checkbox"/> | 9 | PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 経営戦略の策定・改定 | <input type="checkbox"/> | 10 | 施設の統合・廃止 |
| | <input type="checkbox"/> | 4 | 公立病院経営強化プランの策定及び経営強化の取組 | <input type="checkbox"/> | 11 | 経営診断・コスト分析 |
| | <input type="checkbox"/> | 5 | 上下水道の広域化 | <input type="checkbox"/> | 12 | 維持管理コストの効率化 |
| | <input type="checkbox"/> | 6 | 第三セクターの経営健全化 | <input type="checkbox"/> | 13 | その他() |
| | <input type="checkbox"/> | 7 | 事業廃止、民営化・民間譲渡 | | | |
| | 取組分野 | 水道事業・工業用水道事業 | | 病院事業 | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 1 | 水道料金関係(滞納整理等) | <input type="checkbox"/> | 1 |
| <input type="checkbox"/> | | 2 | アセットマネジメント | <input type="checkbox"/> | 2 | 医師等の確保・働き方改革 |
| <input type="checkbox"/> | | 3 | 施設の統廃合・共同利用(広域連携含む) | <input type="checkbox"/> | 3 | 経営形態の見直し |
| <input type="checkbox"/> | | 4 | システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む) | <input type="checkbox"/> | 4 | 経費削減等の病院経営の効率化 |
| 軌道事業・自動車運送事業・鉄道事業・船舶事業 | | <input type="checkbox"/> | 5 | 診療報酬の最適化 | | |
| <input type="checkbox"/> | | 1 | 運転手・技術職員の確保対策 | <input type="checkbox"/> | 6 | 病院建替の基本構想・建替計画の策定 |
| <input type="checkbox"/> | | 2 | 運転手の労務管理 | <input type="checkbox"/> | 7 | 病院建設費のコスト削減 |
| <input type="checkbox"/> | | 3 | 車両(船舶)整備の低コスト化 | <input type="checkbox"/> | 8 | 病床機能転換及び診療体制の一体的見直し(公立病院医療提供体制確保支援事業の基礎的支援) |
| 電気事業・ガス事業 | | 下水道事業 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 技術職員の確保対策 | <input type="checkbox"/> | 1 | 施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 原材料調達のコスト低減 | <input type="checkbox"/> | 2 | システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む) | |

【地方公会計の整備・活用関係】

| | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------|---------------------|--|
| 取組分野 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1 | 固定資産台帳の整備・早期更新 | |
| | <input type="checkbox"/> | 2 | 財務書類の整備・早期作成 | |
| | <input type="checkbox"/> | 3 | 施設別・事業別等の財務書類の作成・活用 | |
| | <input type="checkbox"/> | 4 | 公共施設マネジメントへの活用 | |
| | <input type="checkbox"/> | 5 | 公会計情報(指標等)を用いた財政分析 | |
| <input type="checkbox"/> | 6 | その他() | | |

【公共施設等総合管理計画の見直し・実行関係】

| | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|--|
| 取組分野 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1 | 中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計 | |
| | <input type="checkbox"/> | 2 | 公共施設等に係る方針の策定・取組(更新・長寿命化、統合・廃止等)の支援 | |
| | <input type="checkbox"/> | 3 | 全庁的な体制の構築やPDCAサイクルの確立(数値目標の設定を含む) | |
| | <input type="checkbox"/> | 4 | 総合管理計画の予算編成等への活用 | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | その他() | | |

【地方公共団体のDX関係】

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|--|
| 取組分野 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1 | 情報システムの標準化・共通化 | |
| | <input type="checkbox"/> | 2 | マイナンバーカードの利活用の推進 | |
| | <input type="checkbox"/> | 3 | 行政手続のオンライン化 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | データ活用・EBPM | |
| | <input type="checkbox"/> | 5 | BPR・業務改革 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 6 | デジタル人材の育成 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 7 | その他(AI・5G活用) | | |