

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

武山 大輔 (たけやま だいすけ)



所在地

東京都

組織名・所属 役職

目黒区 企画経営課 データ活用推進担当係長

略歴

■茅ヶ崎市役所 (2010–2016)

基幹系住民情報システム最適化の推進（汎用機入替プロジェクトリーダー）
情報セキュリティ研修講師

■株式会社東京商エリサーチ (2017–2022)

自治体・官公庁向けリサーチ計画の策定・実施
調査結果のデータ分析・レポート作成

■目黒区役所 (2022–)

EBPM 推進

BI ツールを活用したデータダッシュボード作成

DX 化推進・業務改善

データ活用人材育成

データ収集・アンケート調査のプランニング

生成 AI の業務活用

AI カメラ・センサー等最新技術を活用したデータ活用

○主な取組内容・実績

●2023年

- 7月 データの力で地域活性化～Data Literacy for ALL in TOKYO～講演@東京都港区
11月 Tableau自治体ユーザー会 主催・講演@東京都千代田区
12月 データの力で地域活性化～Data Literacy for ALL in KOBE～/Tableau自治体ユーザー会 パネルディスカッション登壇@神戸市

●2024年

- 1月 デッカイギ「データ活用を行う僕たちはなぜこんなに苦しいのか？」 講演
2月 Tableau自治体ユーザー会 主催・講演@東京都千代田区
5月 地域行政研究所「自治体職員に向けた現場主導のデータ活用」講演@岐阜市
6月 東京都市長会「データ活用・EBPM研修」研修講師@東京都府中市
7月 九州自治体情報システム協議会「自治体データを活用したEBPMの推進」研修講師@福岡市
10月 横須賀市職員向けセミナー（データ活用・EBPM推進） 講演@横須賀市
12月 SUMIDA×DX展「EBPM上から見るか？下から見るか？」講演@東京都墨田区

●2025年

- 1月 デッカイギ「変わる行政、変える私たち～多様な視点を融合した行政イノベーションの道筋」パネルディスカッション企画・登壇
2月 Tableauを活用したデータ活用研修 研修講師@浜松市
7月 Tableau自治体ユーザー会 主催・講演@東京都千代田区
10月 自治体保有データと生成AIを活用した政策企画の評価実証報告 登壇@地方情報化推進フェア（J-LISフェア）

○その他

- 横須賀市 データ活用専門委員（2024年-）
一般社団法人データ社会推進協議会 DATA-EX賞 データ社会推進 功労者賞 受賞（目黒区企画経営課として）（2024年）
東京都：区市町村DXAward アイデア部門 優秀賞受賞「東京都版データ活用人材育成スキームの開発・実践」（目黒区・江戸川区の共同提案）（2024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: 武山 大輔

【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) | | |
|----------|---------------------------------|-------------|--|
| | 1 水道事業 | 11 船舶事業 | |
| | 2 簡易水道事業 | 12 港湾整備事業 | |
| | 3 工業用水道事業 | 13 市場事業 | |
| | 4 軌道事業 | 14 と畜場事業 | |
| | 5 自動車運送事業 | 15 観光施設事業 | |
| | 6 鉄道事業 | 16 宅地造成事業 | |
| | 7 電気事業 | 17 駐車場整備事業 | |
| | 8 ガス事業 | 18 介護サービス事業 | |
| | 9 病院事業 | 19 その他事業() | |
| 10 下水道事業 | 20 第三セクター等 | | |

| 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) | | |
|-------|-------------------------------------|---|--|
| | 1 地方公営企業法の適用 | 8 事業廃止・民営化・民間譲渡 | |
| | 2 DXの取組 | 9 料金改定 | |
| | 3 GXの取組 | 10 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度 | |
| | 4 経営戦略の策定・改定 | 11 施設の統合・廃止 | |
| | 5 公立病院経営強化プランの改定・経営強化の取組 | 12 経営診断・コスト分析 | |
| | 6 上下水道の広域化 | 13 維持管理コストの効率化 | |
| | 7 第三セクター等の経営健全化 | 14 その他() | |
| 各事業分野 | 水道事業・工業用水道事業 | 病院事業 | |
| | 1 水道料金関係(滞納整理等) | 1 地域医療提供体制の機能分化・連携強化 | |
| | 2 アセットマネジメント | 2 医師等の確保・働き方改革 | |
| | 3 施設の統廃合・共同利用(広域連携含む) | 3 経営形態の見直し | |
| | 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) | 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 | 5 診療報酬の最適化 | |
| | 1 運転手・技術職員の確保対策 | 6 病院建替の基本構想・建替計画の策定 | |
| | 2 運転手の労務管理 | 7 病院建設費のコスト削減 | |
| | 3 車両(船舶)整備の低コスト化 | 8 病床機能転換及び診療体制の一體的見直し(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 | |
| | 1 技術職員の確保対策 | 1 施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化 | |
| | 2 原材料調達の低コスト化 | 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) | | |
|------|-------------------------------------|--|--|
| | 1 固定資産台帳の整備・早期更新 | | |
| | 2 財務書類の整備・早期作成 | | |
| | 3 施設別・事業別等の財務書類の作成・活用 | | |
| | 4 公共施設マネジメントへの活用 | | |
| | 5 公会計情報(指標等)を用いた財政分析 | | |
| | 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） | | | | |
|------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | 1 | 中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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） | | | |
| | 4 | 総合管理計画の予算編成等への活用 | | | |
| | 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） | | | | |
|------|------------------------------------|------------------|--|--|--|
| | 1 | DXの機運醸成 | | | |
| | 2 | 情報システムの標準化・共通化 | | | |
| | 3 | マイナンバーカードの利活用の推進 | | | |
| | 4 | 行政手続のオンライン化 | | | |
| | 5 | データ利活用・EBPM | | | |
| | 6 | BPR・業務改革 | | | |
| | 7 | 自治体職員のデジタル人材への育成 | | | |
| | 8 | 外部デジタル人材の確保 | | | |
| | 9 | セキュリティ対策 | | | |
| | 10 | 消防防災DX | | | |
| | 11 | その他（ ） | | | |

【地方公共団体のGX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） | | | | |
|------|------------------------------------|--|--|--|--|
| | 1 | 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電 | | | |
| | 2 | 地域共生・地域裨益型再エネの立地 | | | |
| | 3 | 公共施設など業務ビル等における徹底した省エネと再エネ電気調達と更新や改修時のZEB化誘導 | | | |
| | 4 | 住宅・建築物の省エネ性能等の向上 | | | |
| | 5 | ゼロカーボン・ドライブ | | | |
| | 6 | 資源循環の高度化を通じた循環経済への移行 | | | |
| | 7 | コンパクト・プラス・ネットワーク等による脱炭素型まちづくり | | | |
| | 8 | 食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立 | | | |
| | 9 | その他（ ） | | | |

【地方公共団体間の広域連携】

| 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） | | | | |
|------|------------------------------------|-----------|--|--|--|
| | 1 | 公共施設の集約化等 | | | |
| | 2 | 専門人材の確保 | | | |
| | 3 | 事務の共同実施 | | | |

【地方税務行政のDX等】

| 分取野組 | 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） | | | | |
|------|------------------------------------|----------|--|--|--|
| | 1 | 課税事務の効率化 | | | |
| | 2 | 徴収事務の効率化 | | | |

【地方創生の取組】

| 分取野組 | 下記の取組分野のうち、最も当てはまるもの1つに○を付してください | | | | |
|------|----------------------------------|------------------|--|--|--|
| | 1 | 持続可能な生活環境の創生 | | | |
| | 2 | 地域経済の高付加価値化 | | | |
| | 3 | 若者・女性から選ばれる地域づくり | | | |
| | 4 | 地域への人の流れの創出 | | | |