

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業

(地方創生の取組関係)

○登録者情報

小知井 和彦(こちい かずひこ)

所在地 北海道上川町

組織名・所属 役職 上川町・地域魅力創造課・課長補佐



略歴

- 1998.4 上川町役場奉職、農林水産課林務係配属
- 2003.4 一般事務職から林業技師に職種転換
- 2014.4 旭ヶ丘推進室事務局長
- 2016.4 地域振興室事務局長
- 2022.4 地域魅力創造課地域未来創造担当係長
- 2024.4 地域魅力創造課課長補佐

〇主な取組内容・実績

下記の事業を中心とした新規事業開発、資金調達、推進主体組成、チーム組成、施設整備、 渉外などを一貫して実施

「プロジェクト推進]

- ·上川町森林·林業再生計画の策定
- ・放棄林公有化のシステム化
- ・未利用低価値森林資源の地域エネルギー化
- ・森林経営のデジタル内製化(内製 GIS、森林調査システムなど)
- ・北海道ガーデンショー2015 (広域イベント)
- 北海道ガーデンリバイバル
- ・北海道ガーデンヨガフェスティバル(都市連携イベント)
- ・山岳リゾートタウンプロジェクト(観光まちづくり経営戦略)
- ・大雪山大学プロジェクト (交流型市民大学)
- ・カミカワークプロジェクト(上川町版移住施策プロジェクト)



- ・上川町東京サテライト設置
- ・役場ワークスタイル改革&パイロットオフィス
- ・自治体フロントヤード改革モデルプロジェクト
- ・自治体計画策定管理デジタル内製化(総合計画管理システムノーコード開発など)
- ·SF プロトタイピングまちづくり
- ・官民共創型エリアリノベーション(空き家空き店舗再生、チェーン化など)
- ・感動人口1億人プロジェクト(上川町版関係人口創出事業)
- ・新層雲峡スタイル構築プロジェクト(観光新規需要掘り起こしなど)
- ・顔認証など次世代まちづくりソリューション社会実証
- ・登山客参加型国立公園植生調査(大雪いきもの図鑑)
- ・日替わりスナックプロジェクト(東京、札幌、上川ほか)
- ・カミカワミライフェス(官民連携サスティナブルイベント)
- ・その他地域プロモーション(観光、移住、関係人口、地域ブランド、広報や各種パンフレット、ウェブ媒体の改善、再構築など)、企業研修受入、官民実践型事業開発、企業ワーケーション受入、まちづくりカンファレンス企画運営など

[ハード整備]

- 大雪森のガーデン
- ・層雲峡アドベンチャーツーリズムセンター(実証)
- ・カミカワークラボ(コワーキング&シェアハウス)
- ・大雪かみかわヌクモ (廃校再生による未来の公民館整備)
- ・層雲峡オートキャンプ場通年化&グランピングほか体験コンテンツ開発
- ・Colombia 層雲峡フィールド店ほか企業誘致&空き店舗再生
- ・交流&コワーキング施設 PORTO
- ・その他遊休公共施設リノベーションなど

[基金造成、資金調達]

- 森林環境整備基金の造成
- 観光振興基金の造成(地域 DMO の財源確保に係る入湯税改革を含む)
- ・次世代まちづくり応援基金(準備中)
- ・企業版ふるさと応援寄附対象プロジェクトの立案、営業など

「地域 HR、組織組成など】

- ・エリアマネジメント組織の組成 (NPO)
- ・地域 DMO の組成
- ・地方創生に係るまちづくり協議会の組成



- ・官民共創中間支援法人の組成(準備中)
- ・カミカワークプロデューサーの運用設計、任用(地域おこし協力隊)
- ・カミカワークインターンシップの運用設計、受入れ
- ・地域活性化起業人(企業派遣、副業)の運用設計、任用
- ・地域プロジェクトマネージャーの運用設計、任用
- ・都市部副業ワーカー制度設計、受入れ(地域課題解決ワーケーション型)
- ・未来共創パートナーシップの制度設計、運用(官民共創協定)
- ・オトナ本気ラボ(感動人口コミュニティ)の設計、運用
- ・かみかわ超ギルド(DAOコミュニティ)の設計、運用
- ・その他行政における外部人材活用や地域 HR の推進など

〇その他

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

<u>氏名: 小知井</u>和彦

【公営企業関係】

| | 下記の | うち、耳 | 协言可能な事業に○を付してください <mark>(複数</mark> | 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 |
| 対 | | 4 | 軌道事業 | | 14 | と畜場事業 |
| 対 象 事 業 | | 5 | 自動車運送事業 | | 15 | 観光施設事業 |
| 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 |

| | 下部 | 己の取組 | 1分野(| のうち、該当するものに○を付してください(複 | 数回答 | 河) | | |
|----|----|------|-----------|------------------------------|------|----|---|--|
| | | | 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 | |
| | 事 | | 3 | GXの取組 | | 10 | PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度 | |
| | 業共 | | 4 | 経営戦略の策定・改定 | | 11 | 施設の統合・廃止 | |
| | 通 | | 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() | |
| | | 水道事 | 業・エ | 業用水道事業 | 病院事業 | | | |
| 取 | | | 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 | |
| 組分 | | | 2 | アセットマネジメント | | 2 | 医師等の確保・働き方改革 | |
| 野 | | | 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 | |
| | 各 | | 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 | |
| | 事 | 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 | |
| | 業分 | | 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 | |
| | 野 | | 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 | 電気事業・ガス事業 | | | 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】

| | | | 【地方女女们少走佣 石川民家】 | | | |
|------|---|---|---------------------|--|--|--|
| | 下記の取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(<mark>複数回答可</mark>) | | | | | |
| 取組分野 | | 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】

| | 下記の取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可) | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 取 | | 1 | 中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計 | | | | |
| 組 | | 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 | | | | |
| 分 | | 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) | | | | |
| 野 | | 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】

| | 下記の | 取組织 | 分野のうち、該当するものに〇を付してください <mark>(複数回答可)</mark> |
|---|-----|-----|---|
| | | 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 |
| 取 | | 4 | 行政手続のオンライン化 |
| 組 | | 5 | データ利活用・EBPM |
| 分 | | 6 | BPR·業務改革 |
| 野 | | 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 | 下記の | 取組织 | 分野のうち、該当するものに〇を付してください(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 |
| 組 | | 4 | 住宅・建築物の省エネ性能等の向上 |
| 分 | | 5 | ゼロカーボン・ドライブ |
| 野 | | 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 | 下記の取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可) | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------|--|--|--|
| 組 | | 1 | 公共施設の集約化等 | | | |
| 分 | | 2 | 専門人材の確保 | | | |
| 野 | | 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、該当するものに〇を付してください(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】

| | E - D > 3 石 1 = 2 + + 1 八 1 = 2 | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|------------------|--|--|--|--|
| 分取野組 | 下記の取組分野のうち、最も当てはまるもの1つに〇を付してくたさい | | | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | 0 | 4 | 地域への人の流れの創出 | | | | |