

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

小林 隆（こばやし たかし）

所在地 神奈川県

組織名・所属 役職 東海大学 政治経済学部 教授



略歴

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科後期博士課程修了。博士（政策・メディア）。神奈川県大和市職員として参加のまちづくりを実践し、現在、東海大学政治経済学部政治学科教授。東海大学大学運営本部副本部長、同大学院法学研究科長・同法律学専攻長、英国カーディフ大学客員研究員、総務省「ICTを活用した地域のあり方に関する研究会」委員、総務省「地域情報化アドバイザー」、神奈川県「総合計画審議会」委員などを歴任。著書に『情報社会と議会改革 -ソーシャルネットが創る自治』（イマジン出版）、『インターネットで自治体改革 -市民にやさしい情報政策』（イマジン出版）、『ITがつくる全員参加社会』（共著、NTT出版）、『市民参加のまちづくり-マスタープランづくりの現場から-』（共著、学芸出版社）など。

○主な取組内容・実績

最近の論文など

- ・小林隆「自治体オンライン会議の可能性」ぎょうせい、ガバナンス、6月号、pp.42-44、2022年6月1日
- ・小林隆「Society 5.0へと進化する自治体広報」『特集 新たな仕組みを取り入れて進化する自治体広報』市政、vol.68、全国市長会、pp.28-30、2019年6月1日
- ・小林隆「クラウド時代の個人情報管理と官民データ連携」地方自治職員研修 2018年2月号、公職研、pp.12-14、2018年1月18日

ほか

最近の講演など

- ・青森県三沢市「DX マインドによる行政デジタル化の推進」2022年9月29日
- ・市町村職員中央研修所（市町村アカデミー）「講義：行政のデジタル化の意義と課題」2022年6月21日
- ・東京都新宿区「情報社会の未来の姿 ～情報自治×EBPM×AI」2022年3月19日
- ・福井県自治研修所「地方自治体における AI・IoT の活用」2020年9月17日
- ・千葉県松戸市議会「AI 時代の自治体政策」2019年8月2日

ほか

最近の委員会活動など

- ・総務省「地域情報化アドバイザー」アドバイザー、2017年4月～
- ・神奈川県「総合計画審議会」委員、2018年4月～
- ・埼玉県飯能市「次期地域情報化推進計画」アドバイザー、2021年4月～2022年2月
- ・東京都新宿区「新宿区自治創造研究所」アドバイザー、2020年4月～ ほか
- ・地方公共団体情報システム機構「研修委員会」委員長、2019年4月～2021年3月

ほか

詳細は、<https://www.takashikobayashi.com>をご覧ください。

以上

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: 小林隆

【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 | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|----------|---|
| 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) | | | | | | |
| | 事業共通 | <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 | | | |
| | 各事業分野 | 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 | 地域医療提供体制の機能分化・連携強化 |
| | | <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化 | <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 checked="" type="checkbox"/> | 2 | マイナンバーカードの利活用の推進 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 行政手続のオンライン化 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | データ利活用・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(地方公共団体のDXに係る計画の策定) | | |