


## 地域情報化アドバイザープロフィール

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| ふりがな              | はら ひでき   |  |
| 氏名                | 原 秀樹   |   |
| 所属・役職             | 姫路市 政策局 企画政策室<br>主幹 兼 デジタル室長   |   |
| 活動拠点              | 兵庫県姫路市   |   |
| 略歴                | <p>1987年 姫路市入庁, 企画局情報管理課 (メインフレーム運用管理、システム開発)</p> <p>1995年 民生局福祉部福祉課 (福祉医療担当)</p> <p>1999年 健康福祉局福祉部 (福祉総合システム開発)</p> <p>2001年 企画局企画調整部情報政策課 (福祉総合システム開発)</p> <p>2003年 都市局計画部都市計画課 (局庶務、地域公共交通維持確保対策事業)</p> <p>2007年 企画財政局政策経営部新総合計画推進課 (総合計画策定)</p> <p>2009年 教育委員会事務局学校教育部教育研究所・係長 (総合教育センター開設準備)</p> <p>2010年 教育委員会事務局学校教育部総合教育センター教育支援課・係長 (教育情報化)</p> <p>2014年 総務局総務部情報政策課・係長 (マイナンバー制度導入、情報システム最適化)</p> <p>2016年 総務局情報政策室・課長補佐 (情報化計画、地域情報化、情報セキュリティ、マイナンバーカード多目的利用、庁内データ分析基盤、働き方改革等)</p> <p>2019年 総務局情報政策室・主幹 (情報政策、統計、住民情報システム担当)</p> <p>2020年 総務局情報政策室・主幹 (情報政策担当、マイナンバー推進室、住民情報システム担当)</p> <p>2021年 政策局企画政策室・主幹兼デジタル室長</p> |   |
| 地域情報化の<br>専門分野・技術 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EBPM、データ分析基盤、業務データの利活用と個人情報保護</li> <li>・ マイナンバー制度、マイナンバーカードの多目的利用の推進</li> <li>・ 官民データ活用推進計画</li> <li>・ デジタル人材育成</li> <li>・ 情報セキュリティ</li> <li>・ 情報部門の業務継続計画 (ICT-BCP)</li> <li>・ 情報システムの最適化</li> <li>・ AI、RPA、働き方改革</li> <li>・ 教育の情報化</li> </ul>   |   |
| 自治体向け<br>メッセージ    | <p>情報部門での職務を通じてICT施策推進に幅広く取り組んできました。また、福祉窓口や市総合計画策定、教育の情報化に取り組んだ経験も活かして、官民データ利活用社会の実現に向けた自治体デジタル施策を考えるとご協力ができると思います。</p>   |   |
| 関連URL             |  |   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <p>地域情報化<br/>に関する実績</p> | <p>これまでの経験業務・研究活動</p> <p>ホスト住民情報系システムの待機系システム開発、資産管理システム開発<br/>福祉総合システム（C/S型）の構想～企画立案～設計・開発<br/>マイナンバー制度導入推進本部事務局、広報啓発、システム改修整備（H25～）<br/>マイナンバーカード多目的利用の推進（H28～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利用者証明用電子証明書を利用した図書館図書貸出サービス導入（全国初）</li> <li>・播磨圏域連携中枢都市圏の図書館相互利用におけるマイナンバーカード共通利用の推進（H31.3末現在：3市2町対応） ※H30「情報通信月間」近畿総合通信局長表彰</li> <li>・券面事項入力補助APを利用した申請書自動作成サービス導入</li> <li>・（H29 総務省実証）マイナンバーカードによる高齢者バス優待乗車</li> </ul> <p>情報システム最適化計画の推進（H26～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹系仮想化統合基盤の構築、データ連携基盤、統合データベースの構築</li> </ul> <p>ICT部門の業務継続計画の策定（H29）</p> <p>姫路市情報セキュリティポリシーの改定（H30）</p> <p>行政情報分析基盤（データ分析基盤）の企画立案～構築・活用（H28～）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（H29 総務省実証）「地域におけるビッグデータ利活用の推進に関する実証」</li> <li>・（R元総務省実証）「革新的ビッグデータ処理技術導入推進事業（AI導入標準化）」</li> </ul> <p>※R元「第4回地方公共団体における統計データ利活用表彰」特別賞</p> <p>AIチャットボット（H30～）、音声認識AI・文字認識AI、RPA導入（R元～）</p> <p>市民データ活用推進計画の策定（R元）</p> <p>教育の情報化の推進（校務支援システム、ICT環境整備事業の企画立案～導入）</p> <p>寄稿</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・月間J-LIS（地方公共団体情報システム機構、株式会社ぎょうせい）</li> <li>・住民行政の窓（日本加除出版株式会社） など</li> </ul> <p>委員等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総務省「課題解決型自治体データ庁内活用支援事業」自治体データ庁内活用相談会委員</li> <li>・総務省「自治体AI共同開発推進事業」AIクラウド検討会構成員</li> <li>・文部科学省「就学事務システム（学齢簿編成等）の標準化を推進するための調査研究」有識者会議構成員</li> </ul> |
|                         | <p>これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト</p> <p>講演等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育の情報化施策に関する講演（民間主催）</li> <li>・マイナンバー制度に関する講演（民間主催）</li> <li>・自治体データ利活用に関するフォーラム・パネルディスカッション（民間主催）</li> <li>・近畿総合通信局「地域IoT実装推進セミナーin姫路」講演・パネルディスカッション</li> <li>・関東総合通信局「地域情報化広域セミナー2020in関東」ディスカッション</li> </ul> <p>自治体職員向け研修、講演</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総務省統計研究研修所「政策立案と統計」</li> <li>・自治大学校「ICT人材育成特別研修」</li> <li>・兵庫県（マイナンバーカード利活用）</li> <li>・J-LIS研修（特定個人情報保護評価、マイナンバーカード利活用）</li> <li>・茨城県つくば市、東京都大田区などの自治体</li> </ul>   |