


## 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	うらた まゆ		
氏名	浦田 真由		
所属・役職	デジタル庁 オープンデータ伝道師 名古屋大学 大学院情報学研究科 准教授		
活動拠点	主に、愛知県・岐阜県・三重県 (オンラインであれば全国対応可能です)		
略歴	<p>2011年3月 名古屋大学 大学院情報科学研究科 社会システム情報学専攻 博士後期課程 修了、博士(情報科学)</p> <p>2011年4月 (独)日本学術振興会 特別研究員 PD (名古屋大学 大学院情報科学研究科)</p> <p>2011年12月 名古屋大学 大学院国際開発研究科 国際コミュニケーション専攻 助教 (情報・出版担当)</p> <p>2017年4月 名古屋大学 大学院情報学研究科 社会情報学専攻 講師</p> <p>2019年4月 内閣官房 IT 総合戦略室 オープンデータ伝道師</p> <p>2021年10月 名古屋大学 大学院情報学研究科 社会情報学専攻 准教授</p> <p>2022年4月 デジタル庁 オープンデータ伝道師</p>		
地域情報化の専門分野・技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンデータ推進およびデータ利活用</li> <li>・地域高齢者のICT活用推進</li> <li>・観光まちづくりのためのICT/IoT利活用</li> <li>・地域情報発信のためのICT利活用/SNS利活用 (地域情報、観光情報、防災情報、子育て情報、福祉情報等)</li> <li>・モバイルアプリ/スマートスピーカーアプリの開発および実証</li> </ul>		
専門分野	オープンデータ デジタルデバイド対策 観光		
自治体向けメッセージ	<p>情報通信技術 (ICT) がもたらす新しい社会の在り方について調査・研究しています。オープンデータ推進として、住民目線の情報伝達にオープンデータを活用する取り組みを実践しています。利用者視点を大切にし、ICT/IoT 利活用やデジタル推進について、一緒に模索できればと思います。</p>		
関連サイト	<p><a href="https://mdg.si.i.nagoya-u.ac.jp/~urata/">https://mdg.si.i.nagoya-u.ac.jp/~urata/</a></p> <p><a href="https://www.facebook.com/mayu.urata">https://www.facebook.com/mayu.urata</a></p>		
地域情報化に関する実績	これまでの経験業務・研究活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・名古屋市東区「歩こう！文化のみち」公式サイト構築 (2008年～)</li> <li>・7市町オープンデータ推進会議 (日進市, 長久手市, 東郷町, みよし市, 豊明市, 尾張旭市, 瀬戸市) アドバイザー (2016年10月～)</li> <li>・半田市 オープンデータ活用推進会議 アドバイザー (2016年12月～)</li> <li>・一宮市 ICT 活用ワーキンググループ 構成員 (2017年7月～)</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 亀山市 ICT 利活用アドバイザー委員 補佐 (2017年10月～2019年)</li> <li>・ 豊田市 Wi-Fi 環境を活かしたまちづくり プロポーザル選考委員およびアドバイザー (2017年12月～2018年3月)</li> <li>・ 名古屋市 情報化基本方針有識者懇談会 委員 (2017年12月～)</li> <li>・ 平成 30 年度経済産業省デジタルプラットフォーム構築事業「オープンデータを活用した事業機会創出に関する調査研究」, 愛知県碧海地区外部有識者 (日本情報経済社会推進協会 JIPDEC) (2018年8月～2019年3月)</li> <li>・ 第3回 RESAS アプリコンテスト審査委員 (内閣府 地方創生推進室) (2019年1～2月)</li> <li>・ 瀬戸市 菱野団地再生計画推進協議会 委員 (2019年5月～)</li> <li>・ 春日井市行政運営懇話会 委員 (2019年8月～)</li> <li>・ 名古屋市スタートアップ企業の社会実証実験のメンタリング アドバイザー (2020年8月～)</li> <li>・ 総務省東海総合通信局 東海地域デジタル化推進フォーラム 構成員 (2020年8月～2023年3月)</li> <li>・ 内閣府「未来技術データ活用支援調査事業」検討会 委員 (2020年11月～2021年3月)</li> <li>・ 岐阜県デジタルトランスフォーメーション推進有識者会議 委員 (2021年1月～2022年3月)</li> <li>・ 名古屋都市センター 高齢者が活躍できるスマートモビリティ共創まちづくり研究会 アドバイザー, (2021年4月～2022年3月)</li> <li>・ 安城市行政改革審議会 委員 (2021年5月～2023年4月)</li> <li>・ 全国町村会「町村からの地域情報化研究会」委員 (2021年5月～2023年5月)</li> <li>・ 名古屋市いじめ対策検討会議 委員 (2021年5月～2023年6月)</li> <li>・ 小牧市行政改革推進懇談会 委員 (2021年11月～2023年3月)</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>【7 市町オープンデータ推進会議】 (2016年10月～現在) :</p> <p>7 市町 (日進市, 長久手市, 東郷町, みよし市, 豊明市, 尾張旭市, 瀬戸市) 共通整備項目 &amp; フォーマットによるオープンデータの公開を実施</p> <p>※平成 29 年度 地域情報化アドバイザー活用優良事例</p> <p><a href="https://www.applic.or.jp/prom/chiki_adviser/2018_new/2019_G_ns.pdf">https://www.applic.or.jp/prom/chiki_adviser/2018_new/2019_G_ns.pdf</a></p> <p>【春日井市プラットフォームアプリ「春ポケ」開発検討会議】 (2017年11月～2018年3月) :</p> <p>市政情報を市民に的確に届けるため、春日井市民との協働によるプラットフォームアプリ開発検討会議へ参加</p> <p>※平成 29 年度 地域情報化アドバイザー活用優良事例</p> <p><a href="https://www.applic.or.jp/prom/chiki_adviser/2018_new/2019_G_ks.pdf">https://www.applic.or.jp/prom/chiki_adviser/2018_new/2019_G_ks.pdf</a></p> <p>【自治体オープンデータを活用した「防災啓発アプリ」の開発および実証実験】 (2016年度～2018年度) :</p> <p>尾張旭市・日進市・長久手市における防災情報のオープンデータを用いた「防災啓発アプリ」を開発し、ワークショップやイベント等を実施</p> <p>※アーバンデータチャレンジ 2018 アクティビティ部門 銀賞受賞</p> <p>【総務省 令和 2 年度 デジタル活用支援員推進事業「名古屋市北区 ICT 利活用推進協議会 (北区社会福祉協議会)」】 (2020年4月～2021年3月) :</p>

	<p>高齢者向け ICT 機器による生活支援や健康増進等のプログラムを提供し、ICT 機器使用をサポートするデジタル活用支援員を育成</p> <p>【高山市における AI カメラを活用したデータ収集と利活用】（2021 年～現在）： 「ICT を活用したまちづくり」として産官学連携協定を結び、AI カメラ等の ICT/IoT を活用し、観光客属性の分析やデータ利活用を実践 ※令和 3 年度 地域情報化アドバイザー優良事業事例（令和元年度派遣案件） <a href="https://www.applc.or.jp/prom/chiiki_adviser/2021_new/r1-302_tk.pdf">https://www.applc.or.jp/prom/chiiki_adviser/2021_new/r1-302_tk.pdf</a> ※アーバンデータチャレンジ 2021 ビジネス・プロフェッショナル部門 優秀賞受賞</p> <p>【高齢者のデジタルデバインド解消へ向けた「デジタルなんでも相談会」】（2021 年 10 月～現在）： 「デジタルの日」イベントをきっかけとして、2021 年 10 月に名古屋市北区、11 月に高山市、2022 年 3 月に安城市を対象とした「デジタルなんでも相談会」を開催。高齢者が日頃デジタル機器を活用する際の悩みを相談できる環境構築を支援</p>
--	---