


## 令和7年度 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	たかぎわ ひとし	
氏名	高際 均	
所属・役職	福島大学 地域未来デザインセンター 特任教授 元 鳥取県南部町 CIO 補佐官 元 鳥取県倉吉市 デジタル推進補佐官 元 ソフトバンク株式会社 CSR 担当部長	
活動拠点	全国	
略歴	KDDI 株式会社などを経てソフトバンク株式会社で DX 関連業務を担当。 CSR(社会貢献)部門に異動後は公益財団法人東日本大震災復興支援財団に兼務出向し、仙台に駐在、自治体や高校大学、NPO と協業し震災復興支援に従事。 2020 年～2024 年は鳥取県中心に自治体 DX 推進など地域貢献活動を実施。 2024 年 5 月から福島大学でスマートシティ担当。 ・元 鳥取県 子どものインターネット利用教育啓発推進協議会委員 ・社会保険労務士有資格者	
地域情報化の 専門分野・技術	■産官学民連携、地域コミュニティ再生 ■DX ソリューション(交通・窓口業務・福祉・教育関連など)の導入と分析 ■DX 推進計画策定 ■職員向け研修 ■BPR 推進	
専門分野	人材 (DX 推進のための機運の醸成) 人材 (DX に関する知識習得・研修・育成) 人材 (外部人材活用) デジタルデバイド対策	
自治体向けメッセージ	自治体内部に入り、計画策定、庁内業務や住民生活の DX 化を進めてきました。押印廃止、権限移譲、ペーパーレスなどの業務改革も進めてきました。また職員向け DX 研修も実施しています。最近では地域コミュニティ再生にも取り組んでいます。 連絡先 E-mail takagiwa123@ybb.ne.jp	
関連サイト	【東北を、故郷を、応援したい! 今そして未来に寄り添う支援を】 <a href="https://www.softbank.jp/sbnews/entry/20180309_01">https://www.softbank.jp/sbnews/entry/20180309_01</a>  【会津 DX 日新館事業】 <a href="#">令和6年度「会津DX日新館」について - 福島県ホームページ</a>  【プログラミング授業】 <a href="#">2/15 福島成蹊高等学校での出前授業を行いました   お知らせ   福島大学 地域未来デザインセンター</a>  【鳥取県 フォーラム基調講演 「これからのデジタル社会を生き抜くために子どもに身に着けさせたい力」】 <a href="#">houkoku-o.pdf</a>	

	<p>【鳥取県南部町 CIO 補佐官】  <a href="#">2024-7kouhounanbu.pdf</a></p> <p>【鳥取県日南町、鳥取大学、ソフトバンクによる短時間雇用仕組み作り】  <a href="https://www.tottori-u.ac.jp/item/18349.htm">https://www.tottori-u.ac.jp/item/18349.htm</a></p> <p>【公立鳥取環境大学での講義①】  <a href="https://www.kankyo-u.ac.jp/tuesreport/2021nendo/20211117003/">https://www.kankyo-u.ac.jp/tuesreport/2021nendo/20211117003/</a></p> <p>【公立鳥取環境大学での講義②】  <a href="https://www.kankyo-u.ac.jp/tuesreport/2022nendo/20220725_2/">https://www.kankyo-u.ac.jp/tuesreport/2022nendo/20220725_2/</a></p> <p>【公立鳥取環境大学での講義③】  <a href="https://www.kankyo-u.ac.jp/tuesreport/2021nendo/20210726/">https://www.kankyo-u.ac.jp/tuesreport/2021nendo/20210726/</a></p>				
地域情報化に関する実績	<table border="1"> <tr> <td>これまでの経験業務・研究活動</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■福島県内自治体の地域コミュニティ再生</li> <li>■小中学校、高校でのプログラミング学習支援</li> <li>■MaaS(デマンド交通システム)導入</li> <li>■地域の若者と連携した高齢者向けスマホ教室の仕組み作り</li> <li>■自治体職員、幹部向け研修</li> <li>■自治体広報誌のペーパーレス化</li> <li>■高校大学での DX 関連や進路選択に関する講義</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■福島市デジタル推進者</li> <li>■福島県三島町での通信手段検討(会津 DX 日新館事業)</li> <li>■福島市松川町での福祉 DX 関連活動(学生参加)</li> <li>■福島県葛尾村での AI コミュニティに関する活動</li> <li>■メタバース空間「拡張地域社会ふくしま」の提案</li> <li>■宮城県石巻市と石巻専修大学とソフトバンクによる中学校部活動の遠隔指導システム導入(気仙沼市と仙台大学でも実施)</li> <li>■鳥取県日南町、鳥取大学、ソフトバンクによる短期雇用促進のための「おしごとバンクを考える会」活動</li> <li>■鳥取県江府町でのフレイル予防アプリの実証実験</li> <li>■鳥取県江府町での全高齢者世帯のスマホ実装化</li> <li>■鳥取県江府町での中学校部活動の遠隔指導システム導入</li> <li>■鳥取県庁長寿社会課における認知症家族向け LINE システム構築</li> <li>■とっとりデジタルリーダー構想(若者によるスマホ教室)の展開</li> <li>■鳥取県消費生活センターと鳥取大学と連携した高齢者向け詐欺防止講座実施</li> <li>■鳥取県南部町での MaaS 型 AI デマンド交通システム導入</li> <li>■鳥取県南部町での公式 LINE の高度化</li> <li>■鳥取県南部町での広報誌ペーパーレス化実験</li> <li>■鳥取県日南町、南部町、倉吉市の DX 推進計画作成支援</li> <li>■鳥取県立中央育英高校の探求学習支援</li> </ul> <p>その他多数</p> </td> </tr> </table>	これまでの経験業務・研究活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>■福島県内自治体の地域コミュニティ再生</li> <li>■小中学校、高校でのプログラミング学習支援</li> <li>■MaaS(デマンド交通システム)導入</li> <li>■地域の若者と連携した高齢者向けスマホ教室の仕組み作り</li> <li>■自治体職員、幹部向け研修</li> <li>■自治体広報誌のペーパーレス化</li> <li>■高校大学での DX 関連や進路選択に関する講義</li> </ul>	これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>■福島市デジタル推進者</li> <li>■福島県三島町での通信手段検討(会津 DX 日新館事業)</li> <li>■福島市松川町での福祉 DX 関連活動(学生参加)</li> <li>■福島県葛尾村での AI コミュニティに関する活動</li> <li>■メタバース空間「拡張地域社会ふくしま」の提案</li> <li>■宮城県石巻市と石巻専修大学とソフトバンクによる中学校部活動の遠隔指導システム導入(気仙沼市と仙台大学でも実施)</li> <li>■鳥取県日南町、鳥取大学、ソフトバンクによる短期雇用促進のための「おしごとバンクを考える会」活動</li> <li>■鳥取県江府町でのフレイル予防アプリの実証実験</li> <li>■鳥取県江府町での全高齢者世帯のスマホ実装化</li> <li>■鳥取県江府町での中学校部活動の遠隔指導システム導入</li> <li>■鳥取県庁長寿社会課における認知症家族向け LINE システム構築</li> <li>■とっとりデジタルリーダー構想(若者によるスマホ教室)の展開</li> <li>■鳥取県消費生活センターと鳥取大学と連携した高齢者向け詐欺防止講座実施</li> <li>■鳥取県南部町での MaaS 型 AI デマンド交通システム導入</li> <li>■鳥取県南部町での公式 LINE の高度化</li> <li>■鳥取県南部町での広報誌ペーパーレス化実験</li> <li>■鳥取県日南町、南部町、倉吉市の DX 推進計画作成支援</li> <li>■鳥取県立中央育英高校の探求学習支援</li> </ul> <p>その他多数</p>
これまでの経験業務・研究活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>■福島県内自治体の地域コミュニティ再生</li> <li>■小中学校、高校でのプログラミング学習支援</li> <li>■MaaS(デマンド交通システム)導入</li> <li>■地域の若者と連携した高齢者向けスマホ教室の仕組み作り</li> <li>■自治体職員、幹部向け研修</li> <li>■自治体広報誌のペーパーレス化</li> <li>■高校大学での DX 関連や進路選択に関する講義</li> </ul>				
これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>■福島市デジタル推進者</li> <li>■福島県三島町での通信手段検討(会津 DX 日新館事業)</li> <li>■福島市松川町での福祉 DX 関連活動(学生参加)</li> <li>■福島県葛尾村での AI コミュニティに関する活動</li> <li>■メタバース空間「拡張地域社会ふくしま」の提案</li> <li>■宮城県石巻市と石巻専修大学とソフトバンクによる中学校部活動の遠隔指導システム導入(気仙沼市と仙台大学でも実施)</li> <li>■鳥取県日南町、鳥取大学、ソフトバンクによる短期雇用促進のための「おしごとバンクを考える会」活動</li> <li>■鳥取県江府町でのフレイル予防アプリの実証実験</li> <li>■鳥取県江府町での全高齢者世帯のスマホ実装化</li> <li>■鳥取県江府町での中学校部活動の遠隔指導システム導入</li> <li>■鳥取県庁長寿社会課における認知症家族向け LINE システム構築</li> <li>■とっとりデジタルリーダー構想(若者によるスマホ教室)の展開</li> <li>■鳥取県消費生活センターと鳥取大学と連携した高齢者向け詐欺防止講座実施</li> <li>■鳥取県南部町での MaaS 型 AI デマンド交通システム導入</li> <li>■鳥取県南部町での公式 LINE の高度化</li> <li>■鳥取県南部町での広報誌ペーパーレス化実験</li> <li>■鳥取県日南町、南部町、倉吉市の DX 推進計画作成支援</li> <li>■鳥取県立中央育英高校の探求学習支援</li> </ul> <p>その他多数</p>				