


令和5年度 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	まつぎき たいすけ	
氏名	松崎 太亮	
所属・役職	神戸国際大学 経済学部 教授 デジタル庁 オープンデータ伝道師 元神戸市企画調整局 ICT 連携推進担当部長	
活動拠点	兵庫・神戸を含む全国	
略歴	<p>1984 年 神戸市採用</p> <p>1997 年 大阪大学大学院国際公共政策研究科前期博士課程終了</p> <p>2004 年 文部科学省「学習素材のデジタル化連携促進事業」連携支援委員</p> <p>2006 年 国立教育政策研究所 教育情報ナショナルセンター運営会議委員</p> <p>2007 年 文部科学省委託事業「ICT 活用授業の効果等調査」企画評価委員</p> <p>2009 年 JICA「トルコ国防災教育普及支援プロジェクト」専門調査員</p> <p>2012 年 総務省・国会図書館東日本大震災アーカイブ利活用WG推進座長</p> <p>2012～14 年 武庫川女子大学文学部日本語学科非常勤講師（図書館経営論）</p> <p>2014 年 JICA「アルジェリア国教育セクター震災復興事業」専門調査員</p> <p>2019 年 内閣官房 IT 総合戦略室「オープンデータ伝道師」</p> <p>2021 年～神戸国際大学経済学部教授（PhD. 応用情報科学）</p> <p>2022 年～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	<p>官民オープンデータ・ビッグデータ活用・実証（データアカデミー）</p> <p>地域 IoT 人材の育成・活用（ICT/データ活用教育支援）</p> <p>IoT を活用した防災教育（IoT 活用による震災伝承教育、震災アーカイブ活用、自治体職員向け災害対応ロールプレイ研修）</p>	
専門分野	<p>オープンデータ 計画策定支援（地域情報化計画・官民データ計画・自治体 DX 推進計画等） 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） 自治体システム調達/地域情報プラットフォーム 防災 教育情報化/情報教育 デジタルアーカイブ/図書館 スタートアップ支援（起業支援）</p> <p>スマートシティ ICT 活用広報</p>	
自治体向けメッセージ	<p>地域課題解決のために自治体は、DX（デジタルトランスフォーメーション）をどの様に推進すべきか、庁内で一体的に推進するノウハウについて、元実務者（神戸市企画調整局 ICT 連携担当部長）としてお手伝いできます。</p> <p>DX やスマートシティ社会は地域のデジタル人材の発掘・育成・活用が鍵です。ICT で地域貢献する人々（シビックテック）や、地域人材を育てるお手伝いをさせていただきます。また、東日本大震災や阪神・淡路大震災など国内外における、ICT を活用した災害復興支援や減災教育の風化防止のノウハウもありますので、お役に立てれば幸いです。</p>	

<p>関連サイト</p>		<p>神戸・バルセロナ連携国際ワークショップ “World Data Viz Challenge” https://www.city.kobe.lg.jp/a05822/shise/opendata/barcelona/barcelona2020.html 神戸市データポータル https://data.city.kobe.lg.jp/ 神戸市データアカデミー https://www.soumu.go.jp/main_content/000607564.pdf 朝日新聞デジタル「再現/阪神大震災」 https://www.asahi.com/special/hanshin-shinsai117/video/ 阪神淡路大震災 1.17 の記録 http://kobe117shinsai.jp/ 国立国会図書館東日本大震災アーカイブ（ひなぎく） http://kn.ndl.go.jp/</p>
<p>地域情報化に関する実績</p>	<p>これまでの経験業務・研究活動</p>	<p>これまでの経験業務 1995 年 日本初の自治体 WEB で阪神・淡路大震災の被害状況を発信（神戸市） 2011 年 仙台市・名取市 神戸市復興支援第 11 次隊長（災害広報支援） 2014 年 神戸市オープンデータ開設 2016 年 日本初の行政職員・市民向け研修「データアカデミー」主宰 これまでの研究活動 2004 年 理研 共通プラットフォーム ReKOS を用いたデジタル教案の共有実証 2006 年 「学習素材デジタル化連携促進事業」実証（文部科学省委託事業） 2007 年 デジタル防災福祉マップ教材制作・監修（神戸市教育委員会） 2012 年 東日本大震災「3.11 被災地からの証言」調査・共同執筆（インプレス社） 2017 年 「シビックテックイノベーション」単著（インプレス R&D 社） 2019 年 「地域イノベーションエコシステムの実証研究」（商品開発管理学会） 2021 年 「産学官連携による DX」（ひょうご経済研究所編） 2022 年 「スパコンを活用したイノベーション創出の国際比較分析」</p>
	<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>1999 年（財）新映像産業推進センター主催「先導的アーカイブ映像制作支援事業作品」協力 2003 年 神戸市学校防災・危機管理研修用資料「危機を管理する学校」CD-ROM 制作 2006 年 中学生用防災教育用 DVD 教材「幸せ運ぼう」制作（読売テレビ&新聞他） 2008 年 防災教育用 DVD 教材「幸せ運ぼう」（全国版）制作（読売テレビ&新聞他） 〃（多言語版）制作（読売テレビ&新聞他） 2014 年 災害伝承支援アプリ「1.17 メモリアルアプリ」開発・実証（DRI 他） 2019 年 震災復興 VR「あなたが伝える阪神・淡路大震災復興 VR」共同制作 2020 年 朝日新聞デジタル「再現/阪神大震災」 2021 年 防災科学技術研究所・図書館総合展運営委員会「災害と図書館 2021」</p>