


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	おだ ゆりこ		
氏名	織田 友理子		
所属・役職	特定非営利活動法人ウィーログ 代表理事 特定非営利活動法人 PADM(遠位型ミオパチー患者会) 代表 一般社団法人 WheelLog 代表理事		
活動拠点	電動車いすで関東を中心に、全国各地で活動をしています。		
略歴	1980 年 千葉県生まれ 2002 年 遠位型ミオパチーと確定診断 2006 年 自然分娩にて男児出産、以降車椅子生活となる 2008 年 PADM(遠位型ミオパチー患者会) 発起人の一人として参画 2010 年 ダスキン愛の輪基金 半年間デンマークへ留学 2014 年 YouTube「車椅子ウォーカー」開始 2015 年 NPO 法人 PADM 代表就任 Google インパクトチャレンジグランプリ受賞 2016 年 若者力大賞「ユースリーダー賞」受賞 2017 年 みんなでつくるバリアフリーマップ WheelLog!アプリリリース 2018 年 Zero Project「Innovative Practice Award」受賞 東京都オープンデータアプリコンテスト 入賞・来場者特別賞 一般社団法人 WheelLog 設立 東京都福祉のまちづくり推進協議会委員 2019 年 World Summit Award「Global Champion」受賞 2020 年 ドバイ国際博覧会 Expo Live Global Innovator 選出 米マサチューセッツ工科大学 MIT Solve Solver Team 選出 社会福祉法人小田原福祉会 評議員 2020 年 東京都千代田区駐車場整備計画改定検討委員会 委員 株式会社インターアクション(東証プライム上場) 社外取締役 2023 年 特定非営利活動法人ウィーログ 設立 2024 年 国土交通省 建築設計標準に関するフォローアップ会議委員		
地域情報化の 専門分野・技術	バリアフリー情報のオープンデータ化 ユニバーサルツーリズム推進		
専門分野	オープンデータ 自治体システムの標準化・共通化 行政手続オンライン化 防災 教育 情報化/情報教育 働き方 子育て テレワーク 医療・介護・健康 観光 スマートシ ティ その他		
自治体向けメッセージ	インバウンド及び高齢社会において、バリアフリー情報のオープンデータ化は、地 域の観光推進において重要な取り組みです。車いすになっても観光を楽しめる社会構築 を自治体の皆様と一緒に実現したいので是非ご相談ください。		
関連サイト	特定非営利活動法人ウィーログ https://wheelog.com/ 特定非営利活動法人 PADM http://npopadm.com/ 車椅子ウォーカー https://oda-y.com/		
地域情報	これまでの	論文	

<p>化に関する実績</p>	<p>経験業務・研究活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 車いすプローブ情報「WheeLog!」を用いた新宿駅のアクセシビリティに関する評価手法の提案 織田友理子 他 日本建築学会技術報告集 25(60) 1001-1005 2019 年 6 月 ・ Design methods of urban and regional space utilizing wheelchair probe information. - Empirical Study on Accessibility of Shinjuku Station Transfer Using Barrier Free Map “WheeLog!” - 織田友理子 他 International Journal of Advances in Computer Science & Its Applications ? IJCSIA 2018 8(2) 53-58 2018 年 12 月 <p>国際会議（講演発表）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Proposal of Analysis and Evaluation Method of Urban Area Space Utilizing of Wheelchair Probe Information 織田友理子 他 The IEEE 6th International Conference on Future Internet of Things and Cloud :FiCloud 2018 170-175 2018 年 8 月 <p>口頭発表等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 車いすプローブ情報を活用した都市・地域空間の設計手法について バリアフリーマップ WheeLog! を活用した新宿駅の乗り換えのアクセシビリティに関する実証的研究 織田友理子 他 日本建築学会大会 2018 年 9 月 6 日 日本建築学会大会 ・ 車いすプローブ情報を活用した都市・地域空間の分析・評価手法の提案－投稿型バリアフリーマップの「WheeLog!」によるまち歩きイベントについて－ 織田友理子 他 日本建築学会関東支部研究報告 2018 年 3 月 1 日 日本建築学会関東支部 ・ 車いすプローブ情報を活用した都市・地域空間の分析・評価手法の提案－投稿型バリアフリーマップの「WheeLog!」による実証的研究－ 織田友理子 他 日本建築学会関東支部研究報告 2018 年 3 月 1 日 日本建築学会関東支部 ・ 都市の高密度に積層されたバリアフリーネットワークの構築－ 織田友理子 他 都市公園におけるインクルーシブな整備に向けた分析・評価手法－ 織田友理子 他 日本福祉のまちづくり学会 2021 年 10 月 16 日 第 24 回全国大会
	<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>2019 年度 国土交通省 観光地バリアフリー情報提供手法に関する検討会委員 愛知観光局 ユニバーサルツーリズム推進セミナー</p> <p>2020 年度 酒田市オリパラ基本方針推進調査「酒田市心のバリアフリーまちづくり」 神戸市「令和元年度補正予算オリパラ基本方針推進調査事業」国際スポーツイベントを見据えたバリアフリー状況等調査及びバリアフリーマップ作成等業務</p> <p>2021 年度 鹿児島市 ユニバーサルツーリズムセミナー 横浜観光コンベンション・ビューロー ユニバーサルツーリズムセミナー 渋川市 「共生社会実現のまち 渋川市」推進事業バリアフリーまち点検</p> <p>2022-2023 年度 札幌市「Universal MaaS」プロジェクト</p>