


## 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	おだ ゆりこ	
氏名	織田 友理子	
所属・役職	一般社団法人 WheelLog 代表理事 NPO 法人ウィーログ 代表理事	
活動拠点	関東を中心に、全国各地で活動をしています。	
略歴	<p>1980 年 千葉県生まれ</p> <p>2002 年 遠位型ミオパチーと確定診断</p> <p>2006 年 自然分娩にて男児出産、以降車椅子生活となる</p> <p>2008 年 遠位型ミオパチー患者会 発起人の一人として参画</p> <p>2010 年 ダスキン愛の輪基金 半年間デンマークへ留学</p> <p>2014 年 YouTube「車椅子ウォーカー」開始</p> <p>2015 年 NPO 法人 PADM 代表就任</p> <p>Google インパクトチャレンジグランプリ受賞</p> <p>2016 年 若者力大賞「ユースリーダー賞」受賞</p> <p>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</p> <p>2018 年 Zero Project「Innovative Practice Award」受賞</p> <p>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</p> <p>一般社団法人 WheelLog 設立</p> <p>東京都福祉のまちづくり協議会委員</p> <p>2019 年 World Summit Award「Global Champion」受賞</p> <p>2019 年 2020 年 ドバイ国際博覧会 Expo Live Global Innovator 選出</p> <p>2019 年 米マサチューセッツ工科大学 MIT Solve Solver Team 選出</p> <p>2019 年 社会福祉法人小田原福祉会 評議員</p> <p>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</p> <p>2020 年 株式会社インターアクション(東証一部) 社外取締役</p>	
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 教育情報化／情報教育 医療・介護・健康 観光	
自治体向けメッセージ	今後の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だと考えています。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考えて取り組みたいです。是非ご相談ください。	
関連サイト	一般社団法人 WheelLog <a href="https://wheelog.com/">https://wheelog.com/</a> 車椅子ウォーカー <a href="https://oda-y.com/">https://oda-y.com/</a> 特定非営利活動法人 PADM <a href="http://npopadm.com/">http://npopadm.com/</a>	

<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>研究活動</p> <p>論文</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・車いすプローブ情報「WheelLog!」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</li> <li>・Design methods of urban and regional space utilizing wheelchair probe information. - Empirical Study on Accessibility of Shinjuku Station Transfer Using Barrier Free Map "WheelLog!" - 織田友理子 他 International Journal of Advances in Computer Science &amp; Its Applications ? IJCSIA 2018 8(2) 53-58 2018年12月</li> </ul> <p>国際会議_講演発表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> <p>口頭発表等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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 WheelLog! 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</li> <li>・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「WheelLog!」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</li> <li>・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「WheelLog!」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</li> <li>・都市の高密度に積層されたハ?リアフリーネットワークの構築- 織田友理子 他</li> <li>・都市公園におけるインクルーシフ?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</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>2019年2月 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</p> <p>2019年2月 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 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」</p> <p>2020年度 「令和元年度補正予算オリパラ基本方針推進調査事業」神戸市 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8月 鹿児島市 ユニバーサルツーリズムセミナー</p> <p>2021年12月 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</p> <p>2021年度 「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>