


## 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	ふるかわ やすと		
氏名	古川 泰人		
所属・役職	一般社団法人 Code for Japan フェロー Code for Sapporo 運営メンバー OSGeo 財団日本支部 運営委員 株式会社 MIERUNE 取締役 酪農学園大学 環境 GIS 研究室特任講師		
活動拠点	札幌市・北海道など		
略歴	北海道大学大学院農学部環境資源学専攻 修了 北海道大学科学技術コミュニケーター養成ユニット (CoSTEP) 修了 北海道大学大学院農学研究院 学術研究員 2013 年 5 月～2016 年 6 月		
地域情報化の 専門分野・技術	オープンデータ活用、シビックテック、データの分析、データの可視化、鳥獣害対策、データクレンジング、コミュニティ形成、ワークショップ運営、GIS/WebGIS、子育て、デザイン		
専門分野	オープンデータ 人材 (DXに関する知識習得・研修・育成) 防災 デジタルアーカイブ / 図書館		
自治体向けメッセージ	DX やオープンデータの先には何があるのでしょうか。わたしの経験やさまざまな事例などをきっかけに、地域における次の一步を一緒に考えられるようになれば幸甚です。		
関連サイト			
地域情報化に関する実績	これまでの経験業務・研究活動	さっぽろのまちをマイクラフトでつくってみよう 企画実施 2022 年 2 月 25-26 日 データ可視化ショーケースイベント Data Visualization meetup 2021 基調講演 2021 年 12 月 29 日 兵庫県庁 オープンデータ活用研修 2021 年 11 月 23 日 Tokyo OSS Party!! 2021 事前説明会&キックオフイベント 司会進行 2021 年 10 月 27 日 NHK 札幌放送局 北海道オープンイノベーション 2021 ~NoMaps アフタートーク「オープンデータは宝の山?! 地域課題解決のためにどう使う?!」 2021 年 10 月 16 日 NoMAPS2021 ジャーナリズムとシビックテックから見たオープンデータの未来 2021 年 10 月 15 日 北海道オープンデータハッカソン 運営・進行 2021 年 10 月 9-10 日 NoMAPSDeep Dialog from NoMaps Business Conference「小さなオーダー・タン」を宿すソーシャル・イノベーションの形 2021 年 5 月 11 日 北海道庁 北海道オープンデータセミナー 2021 年 2 月 18 日 Code for JAPAN Summit セッション バッドオープンデータ供養寺 オーガナイズ 2020 年 10 月 18 日 関東総合通信局 オープンデータ人材育成研修 (基礎編) 2020 年 10 月 1 日 NoMaps2020 市民生活とテクノロジーの調和 (台湾デジタル大臣オーダー・タン氏と対談) 2020 年 9 月 28 日	

	<p>兵庫県豊岡市オープンデータ活用サポート 2020年9月～2022年3月  兵庫県立龍野高校オープンデータ地域探求サポート 2020年9月～2022年3月  北海道新型コロナまとめサイト 開発ディレクション 2020年3月4日  北海道大学 CoSTEP データビジュアライゼーション講義 2019年10月26日  北海道大学工学部ロボスト研究会基調講演 2019年10月1日  総務省近畿通信局 地域 IoT 実装推進セミナー in 姫路基調講演 2019年2月5日  総務省北海道通信局 地域情報化広域セミナー2018i 旭川講演 2018年11月21日  第4回札幌オープンイノベーション勉強会 「災害と IT」 減災のための情報発信とは？  講演 2019年2月16日  オープンサイエンスと社会協働の融合に基づく琵琶湖流域圏水草資源活用コミュニティの形成 講師 2018年7月21日  Beyond the styles, the new design for OpenStreetMap and Open Data SOTM Taiwan 2017, Taipei, Sep, 2017</p> <p>生物多様性情報をとりまくオープンサイエンスの状況と課題. 日本生態学会誌, 66(1), 229-236. 2016年3月  Sakiyama, T., Morimoto, J., Matsubayashi, J., Furukawa, Y., Kondo, M., Tsuruga, H., ... &amp; Nakamura, F. (2021). Factors influencing lifespan dependency on agricultural crops by brown bears. Landscape and Ecological Engineering, 17(3), 351-362.</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>さっぽろのマチをマイクラフトでつくってみよう 企画実施 2022年2月25-26日  行政担当者向けヒグマ出没情報収集システム「ひぐまっぷ」開発プロジェクト  (2014年～) 総務省「ICT 地域活性化大賞 2017」優秀賞  「さっぽろ保育園マップ」開発プロジェクト(2014年～)  アーバンデータチャレンジ 2014 アプリ部門金賞受賞  オープンソース GIS カンファレンス「FOSS4G Hokkaido」運営(2012年～)</p>