

地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	かわむら ひでのり	
氏名	川村 秀憲	
所属・役職	北海道大学大学院情報科学研究院・教授	
活動拠点	北海道	
略歴	2000年3月 北海道大学大学院工学研究科システム情報工学専攻博士後期課程修了、博士（工学） 2000年4月 北海道大学大学院工学研究科 助教 2006年10月 北海道大学大学院情報科学研究院 准教授 2016年1月 北海道大学大学院情報科学研究院 教授	
地域情報化の専門分野・技術	人工知能、情報技術、IoT	
自治体向けメッセージ	人工知能技術を応用した社会実装、スタートアップ育成に取り組んでいます。	
関連URL	http://harmo-lab.jp/	

<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>人工知能の研究に興味を持ち、ニューラルネットワーク、ディープラーニング、機械学習、進化システム、マルチエージェントシステム、データマイニング、ロボティクスなどの研究に従事。企業との産学連携実績多数。人工知能に関する論文多数。</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>北海道総合保健医療協議会救急医療専門委員会 救急医療情報システム検討ワーキンググループ委員 (2018. 4. 1-2019. 3. 31) 北海道衛星データ利用ビジネス創出協議会 アドバイザー (2018. 4. 1-) 一般財団法人北海道道路管理技術センター 道路管理技術研究所 委員 (2017. 4. 1-2018. 3. 31) 札幌市 IoT イノベーション推進コンソーシアム運営委員会 委員 (2016. 8. 22-2017. 3. 31) 北海道教育委員会「支援機器等教材を活用した指導方法充実事業」検討会議委員 委員 (2014. 5-2016. 3) 札幌市 緊急雇用創出推進事業補助金交付要綱に基づく ICT を活用した札幌まちめぐり事業に係る公募型プロポーザル選定委員会 委員 (2012. 5) 社団法人北海道観光振興機構 情報システムワーキンググループ 座長 (2011. 5-2012. 3) 北海道総合通信局 北海道の観光における ICT 利活用調査検討会 委員 (2006. 1-2006. 7)</p>