


## 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	かばや なおき	
氏名	蒲谷 直樹	
所属・役職	フューチャアグリ株式会社 代表取締役	
活動拠点	大阪	
略歴	<p>1984 年 国際技術コンサルタント入社          1987～1990 年 GIS 業務（緊急出動システム、防災システム、設備管理等）          1989～1990 年 総合災害プロジェクト幹事（建設省）          1991～2009 年 富士ゼロックス株式会社ソフトウェア研究開発、海外事業          2009～現在 農業生産          2013～現在 フューチャアグリ株式会社          2015 年 大規模ロボット実証事業（農林水産省）          2015～2016 年 農業 ICT 標準化委員、農業資材審議会専門員（農林水産省）          2018 年 和歌山近未来社会システム協議会（産官学連携） 設立メンバー</p>	
地域情報化の 専門分野・技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務プロセス改革と最適 ICT デザイン構築</li> </ul> <p>民間、上場企業 100 社以上で業務プロセス、マネジメントプロセス変革をコンサルティングした。かつ、前職において自社（グローバルで 4 万人企業）の、内部統制構築責任者、グローバル CIO としてグローバルな ICT プロセスデザイン、構築を推進した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・GIS</li> </ul> <p>国土地理院等で標準化活動          防災情報システム、緊急出動システム、設備管理システム等の構築責任者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業用ロボット、IoT による農業労働生産性改革</li> </ul> <p>日本最大自律型ロボット実証（北海道～九州、50 農家、106 台）を行った実績。労働生産性を 2 倍以上向上させる低コストロボットの研究開発と販売</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中山間地域における、新しい社会システム構築</li> </ul> <p>ロボット、IoT 等、統合的なテクノロジーで近未来社会システム構築</p>	
専門分野	AI 活用 スタートアップ支援（起業支援） その他	
自治体向けメッセージ	<p>ICT 導入による業務の革新や効率化は、ICT 導入の前にマネジメントプロセス・業務プロセスの中長期のデザインが必要です。作業改善の延長ではありません。民間の大手企業で実施してきた経験を活用していただき、本来の ICT 導入をして頂きたいと思っています。中山間地域における、生活の場、農業、物流などの問題解決に向けて活動しています。ロボット、IoT などのテクノロジーを統合的に活用し、新たな社</p>	

		会システムの構築を 2018 年より和歌山近未来社会システム協議会の設立メンバーとして活動した。
	関連サイト	<a href="http://www.futureagri.co.jp">http://www.futureagri.co.jp</a>
地域情報化に関する実績	これまでの経験業務・研究活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ MIT Sloan School と知識マネジメントについて共同研究(2000-2003)</li> <li>・ 上場企業対象のマネジメント変革サービスを事業化（実績数百社）</li> <li>・ 地中地図標準化委員（国土地理院）</li> <li>・ 総合災害プロジェクト（建設省）</li> <li>・ 緊急出動システムコンサルティング、構築業務</li> <li>・ 農業 ICT 導入コンサルティング、構築業務</li> <li>・ 農業用ロボット導入コンサルティング、導入業務</li> </ul>
	これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 和歌山近未来社会システム協議会</li> </ul>