

## 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	なかお あきひろ	
氏名	中尾 彰宏	
所属・役職	東京大学大学院工学系研究科教授 東京大学次世代サイバーインフラ連携研究機構 機構長	
活動拠点	東京	
略歴	<p>平成 3 年 3 月 東京大学理学部卒業          6 年 3 月 東京大学工学系研究科修士修了          6 年 4 月 日本アイ・ビー・エム株式会社入社（平成 17 年退社）          12 年 3 月 Princeton University, Computer Science, M. S. 修了          17 年 3 月 Princeton University, Computer Science, Ph. D. 修了          17 年 4 月 東京大学大学院情報学環 助教授          19 年 4 月 東京大学大学院情報学環 准教授          26 年 2 月 東京大学大学院情報学環 教授          28 年 4 月 東京大学大学院情報学環 学際情報学専攻長          31 年 4 月 東京大学総長補佐          令和 元年 10 月 東京大学大学院情報学環 副学環長          2 年 4 月 東京大学総長特任補佐          3 年 4 月 東京大学大学院工学系研究科 教授          3 年 4 月 東京大学次世代サイバーインフラ連携研究機構 機構長          現 職 東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻          教授・東京大学総長特任補佐</p>	
地域情報化の 専門分野・技術	<p>(1) 次世代情報通信 (5G LPWA)          (2) AI/IoT データ解析・機械学習          (3) 耐災害・防災情報通信</p>	
専門分野	ネットワークインフラ (Wi-Fi/LPWA/光ネットワーク) 5G 防災 農林水産業 地域ビジネス 観光 スマートシティ	
自治体向けメッセージ	<p>第五世代モバイルネットワーク推進フォーラム (5GMF) ネットワーク委員長を務めています。          5G・Local 5G のサービスインに向けた実証実験や AI/IoT の利活用の事例のご紹介が可能です。          また、広島県と提携を締結し、様々な地域創生の取り組みを実施しています。          特に「ひろしまサンドボックス事業」の採択プロジェクトでは、データドリブンかき養殖          のスマート漁業 IoT プロジェクトを推進しており、</p>	

		その知見と経験をご紹介しつつ、他の地方への AI/IoT の利活用の横展開のお手伝いをさせていただくことが可能です。
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	
	これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト	