

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	
活動拠点	東京	
略歴	<p>平成 3年 3月 東京大学理学部卒業</p> <p>6年 3月 東京大学工学系研究科修士修了</p> <p>6年 4月 日本アイ・ビー・エム株式会社入社 (平成 17年退社)</p> <p>12年 3月 Princeton University, Computer Science, M.S.修了</p> <p>17年 3月 Princeton University, Computer Science, Ph.D.修了</p> <p>17年 4月 東京大学大学院情報学環 助教授</p> <p>19年 4月 東京大学大学院情報学環 准教授</p> <p>26年 2月 東京大学大学院情報学環 教授</p> <p>28年 4月 東京大学大学院情報学環 学際情報学専攻長</p> <p>31年 4月 東京大学総長補佐</p> <p>令和 元年 10月 東京大学大学院情報学環 副学環長</p> <p>2年 4月 東京大学総長特任補佐</p> <p>3年 4月 東京大学大学院工学系研究科 教授</p> <p>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)</p> <p>(2) AI/IoT データ解析・機械学習</p> <p>(3) 耐災害・防災情報通信</p>	

<p>自治体向け メッセージ</p>	<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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <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。</p>
<p>関連URL</p>	

<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>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>