


# 小塩 篤史

こしお あつし / Koshio Atsushi

<p>所属・役職</p>	<p>麗澤大学 工学部 情報システム工学専攻 教授 株式会社 HYPER CUBE 取締役 CTO / 東京大学大学院 情報学環・学際情報学府 特任准教授</p>	
<p>活動拠点</p>	<p>東京、兵庫</p>	
<p>略歴</p>	<p>2005年 東京大学大学院新領域創成科学研究科修士課程修了 2008年 同博士課程単位取得退学 2008年 米国 MIT スローン経営大学院客員研究員 2009年 東京大学政策ビジョン研究センター特任研究員 2011年 日本医科大学医療管理学教室助教 2014年 事業構想大学院大学准教授 2016年 同大学教授・研究科長 2018年 アジア開発銀行 高度技術推進ファンド AI 分野コンサルタント 2021年 東京大学空間情報科学研究センター特任准教授 同年 麗澤大学 EdTech 研究センターセンター長就任（現任）</p>	
<p>こんなことを支援できます</p>	<p><b>①データサイエンス・AI 活用</b> ・データサイエンス・機械学習を活用した地域の高齢化予測・未来予測シミュレーターの開発支援。 ・医療レセプトデータ分析・ビッグデータ解析など医療・健康分野のデータ活用支援。 ・AI と IoT を組み合わせた農業・漁業・まちづくりのデジタル化・スマート化を支援。</p> <p><b>②スマートシティ・システムデザイン</b> ・地域を横ぐしする地域 PHR の構築や電子カルテ・地域情報システムの開発支援。 ・新しいスマートシティ・スマートタウンのあり方を共創する取り組みを支援。</p> <p><b>③人材育成・起業支援</b> ・G 空間人材育成事業や技術経営に関する講義・研修を通じた地域情報化人材育成を支援。 ・スタートアップ支援・起業支援に関するアドバイスを提供。</p>	
<p>自治体向けメッセージ</p>	<p>特にヘルスケア領域を中心に、データサイエンス・人工知能を活用したプロジェクトを数多く実施してきました。その中で、地域づくりの重要性を切実に感じており、地域の個性をいかしたまちづくりをデジタル技術がどのように貢献可能か日々考えております。新しいスマートシティ・スマートタウンのあり方を皆様と共創したいと思っております。</p>	

<主な専門分野>※特に得意とする専門分野を3つまで掲載

生成

生成A I 活用

AI

A I 活用

健

医療・介護・健康

<地域情報化に関する実績>