

特別研修（共同）

研修名	自治体DXのための AI・RPA活用研修		受講者の声	
			難しい専門概念も、図や具体例を多く紹介していただき分かりやすく、自分の業務に置き換えて考えることができました。自治体職員による事例紹介では、リアルな成功例や苦労話を聞ける良い機会となりました。	
講師	一般社団法人 行政情報システム研究所 狩野 英司 ^{かのう えいじ} ほか		期 間	2日間
			会 場	各所属・各団体で指定する場所
			予 定 人 員	県90人・市町村30人
ねらい	AI・RPAに関する知識、活用事例等を学び、業務の効率化や住民サービス向上につなげるための活用方法を身に付けます。			
対象者	AI・RPAについて関心のある職員			
実施日	① 8月26日（金）・29日（月）（県45人・市町村15人） ② 9月 9日（金）・12日（月）（県45人・市町村15人）			
手法	オンライン研修			
学 習 計 画				
日程	カリキュラム	時間数		内 容
		時	分	
1日 9:00 ～ 16:30	オリエンテーション	0	05	研修全般に関するオリエンテーション等
	デジタルトランスフォーメーション（DX）の基礎知識 AIの基礎知識と導入方法 RPAの基礎知識と導入方法	6	25	DX、AI・RPAとはそもそも何か、どこまで可能になっているのか、行政のどのような用途に活用できるのか、どのように活用できるのか、といった知識を分かりやすくお伝えします。
	業務改革と業務改善 業務見える化グループワーク AI・RPA動作実演			RPA導入の前提となる業務改革や業務フローの作成の基礎知識を、実習を通じて学びます。
	先行事例紹介・質疑応答① （講師：自治体職員）			RPA導入の担当者から、現場での苦労や課題解決の方法などを聞き出します。
	関連トピックス			AI活用の基となる「ユーザー中心」等を学びます。
2日 9:00 ～ 16:30	ビッグデータとAI デザイン思考とAI AIの導入パターンと事例	6	25	AI活用に不可欠となる、ビッグデータやデザイン思考の基礎知識を分かりやすく解説します。 AI主要な導入パターンと事例を解説します。
	先行事例紹介・質疑応答② （講師：自治体職員）			AI導入の担当者から、現場での苦労や課題解決の方法などを聞き出します。
	埼玉県施策・事例紹介 （講師：埼玉県職員）			埼玉県及び県内市町村でのAI・RPA活用に向けた施策と事例を解説します。
	AI活用方法企画のためのグループワーク			2日間で得た知識をもとに、AI活用のアイデアを、グループワークを通じて検討します。
	まとめ・質疑応答 講義の振り返り等	0	05	質疑応答、アンケート記入等
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県職員と市町村職員との共同研修（市町村研修コード NO.308～309） ・ 全2回実施 ・ 事前課題があります。 			

