

※水色と黄色のセルは回答必須。薄緑色セルは任意。申請書の段階から項目3に変更があった場合、直接入力の上書きして下さい。

(一財)全国地域情報化推進協会 御中

報告日 2019年5月30日

派遣決定番号

地域情報化アドバイザー制度活用報告書(1日目)

地域情報化アドバイザー制度の活用実績について、下記のとおり報告します。

記

1. 申請団体情報

1-1. 申請団体

団体名	蓮田市	代表者名	中野 和信
担当者部署	総務部	連絡先電話番号	048-768-3111
担当者役職		担当者氏名	
		連絡先E-mail	
住所	349-0193 埼玉県蓮田市大字黒浜2799番地1		

1-2. 推薦団体(「区分」が「協議会」または「NPO・商工会・大学等」の場合のみ入力)

2. 派遣アドバイザーに対する評価と要望

支援を受けたアドバイザーに対する評価をお願いします。

アドバイザー	武城 文明
評価	大変よい
上記評価の理由(どのようなところがよかったか等詳細に)	研修参加者の職位・分野・年齢層・IT知識量にはかなり開きがあったが、全体に対してわかりやすい言葉で、親しみやすい雰囲気を作りながら講義をしていただいたことにより、参加者全員が楽しく正しい知識を理解することができた。
アドバイザーへの要望事項	今後も助言指導をお願いしたい。

3. 地域情報化アドバイザー派遣実績

	派遣日	開始時刻	終了時刻	内休憩時間(分)	活動時間(分)
3-1. 活動	2019年5月27日	14時00分	17時00分	10	170
3-2. 派遣場所	会場名	蓮田市役所3階会議室		最寄駅	JR蓮田駅
	所在地	蓮田市大字黒浜2799番地1			
	最寄駅からの交通手段	講師の自家用車			

4. 報告書に関するAPPLICホームページへの掲載許可

掲載許可	<input checked="" type="radio"/> 掲載可
------	--------------------------------------

5. 依頼内容及び支援を受けたことによる成果・効果

5-1. 支援を受けた対象者	属性(職員、一般、企業等)について【自由記述】 職員(副市長、各部長~主事)	人数 35人
5-2. 支援を受けるにあたって目指した成果と実勢に支援を受けたことで改善又は解決した成果・効果	事業の課題・問題点(具体的にご記入下さい) 基幹系システムの更新を控え、自治体クラウドの導入について検討する必要があるが、システム担当課以外には正しく理解している職員が少ないため、これまでは具体的に検討が進まなかった。	
	支援により目指す成果(具体的にご記入下さい) 幹部職員及び基幹系システム利用事務の担当職員が自治体クラウドについて正しく認識し、次期基幹系システムの検討の際に、共同化特有の課題を検討できる環境を整えること。	
	アドバイザーに支援を受けた内容(具体的にご記入下さい) 自治体共同クラウドに関する国・県の動きや課題、RPAやAIなどの国の推進するIT施策の概要について、幹部職員及び基幹系システム利用事務の担当職員を対象に、研修をお願いした。また、研修終了後に行った担当職員による会議に同席いただき、基幹系システム更新及び自治体クラウド導入に向けた進め方について助言指導を受けた。	
	支援を受け改善又は解決された内容(具体的にご記入下さい) 研修会では、幹部職員及び基幹系システム利用事務の担当職員が、自治体共同クラウドに関する基礎的な知識を得たことにより、具体的にイメージしながら検討することができるようになった。担当職員の会議では、自治体共同クラウドや次期総合行政システムの選定に関する課題等について、各職員の質疑に対し明確な回答をいただくことができた。	
	具体的な成果物 最も当てはまるものをリストより選択下さい。	⑦その他 研修で得た自治体共同クラウドに関する基礎知識を踏まえて会議を行い、次期基幹系システムの具体的な検討を行うことができたこと。
	改善又は解決されなかった内容 持ち越しとなった内容(具体的にご記入ください) 特になし	
	アンケートの内容と分析結果 講演・セミナー又は個別の事業支援の実施にあたりアンケートを行った場合は、その内容と分析結果についてご記入下さい。(EXCELやPDFでの分析結果を添付されても結構です。) アンケートを行わなかった場合はその理由をご記入下さい。 研修会実施後に担当職員の会議を実施し、その中で講師に直接感想等を伝えため、アンケートは実施しなかった。	
5-3. 今後の計画	最も当てはまるもののリストより選択下さい	②次年度に予算化を図り推進する
事業の最終的な目指す姿	次期基幹系システムの導入に当たり、自治体共同クラウドへの移行を具体的に検討すること。	

