

地域情報化アドバイザー制度活用報告書（3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	香川県	代表者名	浜田恵造
担当者部署	香川県	連絡先電話番号	087-832-3140
担当者役職	主任	担当者氏名	関守侑希
住所	760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号		

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	森川 博之
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）	初心者にも理解できる分かりやすい説明に加え、周波数帯や技術内容についての詳細な部分についても講演いただき、全ての行政職員のために有意義な内容であったという意見が多かったため。
アドバイザーへの要望事項	特になし

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	2022年3月1日	13時00分	14時00分		60
	派遣形態	講演（オンライン）			

4. 報告書に関しての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】	人数
	職員	34 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）	5G等のデジタル技術を地域課題解決に向けて活用していくために、マインド醸成や知識の習得を進める必要がある。	
支援により目指す成果 （具体的にご記入下さい）	参加した職員について、デジタル技術を使った地域課題解決に向けたマインドの醸成と、知識の習得が行われる。	
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）	5Gの基礎的な内容に加え、周波数帯や技術内容についての詳細、Beyond5G推進 Consortium 等の国などの動き、活用事例や活用に向けた考え方等について、講演いただいた。	
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）	具体的に支援を受けた行政職員が、地域課題解決に向けて、5G等のデジタル技術を含めて解決策を探していき、解決を図っていくことは今後進めていくことであるが、まずは5Gについて知ってもらい、どのようなことに活用できるかを考える機会となった。	
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。	⑥途中段階であり、具体的な成果物はできていない
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。	
5-3. 今後の計画	最も当てはまるものリストより選択下さい	④予算以外で、今後取組む事項がある
事業の最終的な目指す姿	地域課題解決のために、5G等のデジタル技術も含めて解決策を探し、解決が図られること。	

6. 地域情報化アドバイザー支援の様子

