

※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 2021年12月16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(4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	高山市	代表者名	國島 芳明
担当者部署	行政経営課	連絡先電話番号	0577-35-3040
担当者役職	主幹	担当者氏名	山田 雅彦
		連絡先E-mail	
住所	506-8555 岐阜県高山市花岡町2丁目18番地		

#### 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)

団体名	高山市	連絡先部署	
担当者氏名		連絡先電話番号	
		連絡先E-mail	

### 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	下山 紗代子
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)	予めお願いした講義に盛り込んでいただきたいポイント(デジタル庁の働き方、デジタルの必要性、オープンデータの意義、市民に求められていることなど)をしっかりとちりばめてお話しくださり、資料も分かりやすい。
アドバイザー への要望事項	内容は素晴らしいものでしたが、職員に案内していた時間を超過してしまいました。予定時刻に到達した時点で、そのあたりを気にして下さったので助かりました。

### 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	2021年12月15日	13時30分	15時10分		100
	派遣形態	支援・助言(オンライン)			

### 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 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
	市職員	46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)	DXとは何なのか、なぜ必要なのか漠然とした知識レベルを引き上げ、業務効率化、住民サービス向上につなげていく必要がある。	
支援により目指す成果 (具体的にご記入下さい)	少し意識するだけで、それもDXにつながっていくことが分かり、職場で日常的に小さな改善を重ねていくことができる職員が増加する。	
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)	DXに関する講義(デジタル技術を使うメリット、必要性、データと情報の違い、EBPMの必要性、オープンデータの意義など)	
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)	デジタルに関して、必要最低限の知識やモチベーションアップにつながった	
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。	⑤組織業務改善ができた
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)	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。 今後、アンケートを取る予定	
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	⑤その他
事業の最終的な目指す姿	今回の講義内容を繰り返し確認し、普段の業務に反映できるよう小さなことから積み重ねてチャレンジしていく職員があらわれる高山市役所	

6. 地域情報化アドバイザー支援の様子

今回の派遣における地域情報化アドバイザーの支援の様子がわかる「写真（JPEG）」を次ページに数枚程度貼り付けて下さい。

# デジタル技術を使うメリット： ①時間的・空間的制約からの開放

## 対面での会議

全員同じ場所に集まらないといけない



## オンライン会議

インターネットさえあればどこからでも参加できる



# デジタル技術を使うメリット



### ①時間的・空間的制約からの開放

・ 時間や空間を超えたコミュニケーションができる



### ②大容量・高速処理

・ より多くの情報を蓄積し、高速に処理できる



### ③低コスト・劣化ゼロ複製

・ 簡単に複製することができ、劣化させずに複製が可能

2021-12-15

Sayoko Shimoyama, LinkData

6

メリットですねそして3つ目低コスト劣化0で複製が出来るというところですね複製するのにほとんどコスト

参加者 22 | チャット | 画面の共有 | レコーディング | リアクション

退出

