

※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2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(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	魚沼市	代表者名	市長 内田 幹夫		
担当者部署	総務政策部	連絡先電話番号	025-792-1425		
担当者役職	係長	担当者氏名	五十嵐 誠	連絡先E-mail	
住所	9468601 新潟県魚沼市小出島910				

#### 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	山澤 浩幸
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)	具体的な事例を多く上げていただきながら説明を受けたため、自治体DX推進計画の全般事項と自治体情報システムの標準化・共通化について、理解を深めることができました。
アドバイザーへの要望事項	

### 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1日	13時00分	15時00分		120
3-2. 派遣場所	会場名	魚沼市役所本庁舎		最寄駅	JR小出駅
	所在地	新潟県魚沼市小出島910		最寄駅からの交通手段	タクシー
	派遣形態	支援・助言(実地)			

### 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
	職員(移行予定の標準システム17業務に従事)	22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)	自治体情報システムの標準化・共通化に係る手順書【第1.0版】(令和3年7月、総務省)の(1)計画立案フェーズの①推進体制の立ち上げが未着手であったため、標準準拠システムへの移行がなぜ必要なのか、職員の共通認識を作り出す必要があった。	
支援により目指す成果(具体的にご記入下さい)	本支援により派遣いただいた山澤浩幸先生は、情報システムの共同調達の中で本市の状況を熟知しており、本市が標準準拠システム、ガバメントクラウドへの移行に進むにあたって主眼に置くべきこと、また注意すべきことなどを担当職員へ伝えていただきたい。	
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)	山澤浩幸先生からは、移行予定の標準システム17業務を扱う職員を対象に「自治体DXの推進～情報システム標準化に向けやるべきこと～」と題した講演を行っていただき、自治体DXを進める意義や重要性をお話いただいた。	
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)	自治体情報システムの標準化・共通化に係る手順書【第1.0版】(令和3年7月、総務省)の(1)計画立案フェーズの①推進体制の立ち上げが未着手でしたが、推進の核となる担当職員を集めて研修を行ったことで、推進体制の第一歩を踏み出すことができました。	
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)	情報システムの標準化・共通化の目標時期である2025年度(令和7年度)に向けては、まだ数多くの課題があるが、今後も本制度により様々なご支援いただきたい。	
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。 別紙アンケート集計結果のとおり	
5-3. 今後の計画	最も当てはまるものをリストより選択下さい	③現段階では課題・問題が残っているため未定
事業の最終的な目指す姿	自治体DX推進計画の実施	

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。



研修会の会場状況



山澤浩幸先生 講演の様子