※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、直接入力で上書きして下さい。

(一財) 全国地域情報化推進協会 御中

報告日

2019年9月13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(2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。

連絡先電話番号

記

1. 申請団体情報

1-1. 申請団体

担当者氏名

団体名	認定非営利活動法人 スペシャルオリンピックス日本・熊本			代表者名	理事長 潮谷 義子
担当者部署	事務局			連絡先電話番号	096-288-2781
担当者役職		担当者氏名		連絡先E-mail	
住所	1 860-0001 熊本県熊本市中央区千葉城町				
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	熊本市教育委員会事務局 学校教育部 連絡先部署 総合支援課				

096-328-2720

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	岸本 晃	
評価	大変よい	
由(どのようなところがよかったか等詳	く伝えることができることがよりはっきりと理解でも成り、社会に貢献できることにも繋がると思える	写真だけでなく動画を撮影することで、現状をリアルに発信でき、より詳しできました。snsを使って地域と繋がることができることが、情報の共有にした。スペシャルオリンピックスで活動しているアスリート(知的障がいと信していくことで広くスペシャルオリンピックスの活動を発信できる機会
アドバイザー への要望事項	動画を撮影するときの構図の取り方などのコツがあ	5れば教えて頂きたい。

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8月31日	13時30分	15時30分		120
3-2.	会場名	慈愛園パウラスホーム		最寄駅	熊本市役所前
派遣場所	所在地	熊本市中央区神水1-14-	-1		
	最寄駅からの交通手段	徒歩			

4.報告書に関してのAPPLICホームページへの掲載許可

○掲載可 掲載許可

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				
	一般・知的障がい者	28 人				
5-2. 支援を受けるにあたって目指し	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)	知的障がいのある方(以下アスリートという)たちのSNS使用上の問題点(コミュニケーションの問題)について、その問題解決をしたいというニーズが多かった。					
支援により目指す成果 (具体的にご記入下さい)	アスリートとそのファミリーでの撮影班という活動していく有効な手段をつくるきっかけにしていきが	動を行っており、そのなかで自分たちの活動を発信 こい。				
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)	SNSの有効な使い方。発信の仕方。コミュニケーションツールとしての利用法など。					
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)	自分たちの活動を含め、様々な活動を発信すること、また受け取ることで、さらに豊かなコミュニケーションをつくることが出来ることが明確になった。					
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)	アスリートのSNS使用上のコミュニケーションの	D問題について、解決方法が持ち越しとなった。				
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。 会場を借りている時間に限りがあるため時間的にアンケートまで行き着かなかった。					
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	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						

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。







