

※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
送信先: report@r-ict-advisor.jp

報告日 令和5年3月8日
派遣決定番号 [REDACTED]
報告回次 1日目

令和4年度 地域情報化アドバイザー制度活用報告書

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	茨城県	代表者名	大井川 和彦
担当者部署	政策企画部	連絡先電話番号	029-301-2546
担当者役職	主任	担当者氏名	澁川 浩司
住所	310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6		

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	川口 弘行
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)	情報セキュリティ事故の現状から、事故を起こさせないための対策まで、幅広い層の職員が理解できるように、わかりやすく解説してくれた。 また、予め用意していただいた研修会動画データと、個別に収録した質疑応答動画データをくみあわせて、研修会として配信することで、短い準備期間で、茨城県の実態にあった研修を実施することができた。
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

3-1. 対応日・時間	派遣日予定日 (応募依頼より)	支援内容 (応募依頼より)	期日・支援内容の変更あり		
	令和5年2月15日	講演	無		
	実施した派遣日	実施した支援内容	開始時刻	終了時刻	内休憩時間 (分)
			10時00分	12時00分	
			活動時間 (分)	120	

4. 報告書に関しての地域情報化アドバイザーホームページ「派遣事例」への掲載許可

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

https://www.r-ict-advisor.jp/cases-case-good-practices/past_year_all_houkoku/

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
	県・市町村職員等	1,402 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)	県及び市町村職員のセキュリティに関する知識などが不足しており、研修などによる知識習得の機会も少ないため、情報漏えい等の事案が度々発生している。	
支援により目指す成果 (具体的にご記入下さい)	県及び市町村職員のセキュリティに関する知識を向上させることにより、事案の発生件数を低下させ、県民の情報資産を保護する。	
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)	県が実施する情報セキュリティ強化週間の取組のひとつとして行った研修会での講演。	
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)	研修会を受講した職員が、セキュリティ事故の現状や事故を防ぐための取組について、理解を深めることができた。	

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 職員のセキュリティに関する知識の向上
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。 アンケートの回答期間が3/10までとしており、とりまとめが完了していません。
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 ⑤その他
事業の最終的な目指す姿	今後も、引き続き情報セキュリティの啓発のための取組を続ける。

未記入のセルがあります。以下の項目に水色と黄色のセルが残っていないかご確認下さい。
なお、<その他>を選択した場合、具体的な記入が必要となりますのでご注意下さい

1-1.

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。

Hiro KAWAGUCHI Laboratory

研修の構成

全職員共通

第1章 情報セキュリティ事故の現状

第2章 知っておいて欲しい事故の事例

一般職員向け

第3章 事故を起こさないために(前編)

第4章 事故を起こさないために(後編)

管理職・システム管理者向け

第5章 情報セキュリティを科学的に考える(前編)

第6章 情報セキュリティを科学的に考える(後編)

第7章 よくある質問とその回答

4

質疑応答

茨城県情報セキュリティ研修(全職員共通)
2023年2月15日

川口弘行合同会社 川口 弘行
hiro@kawaguchi.com

