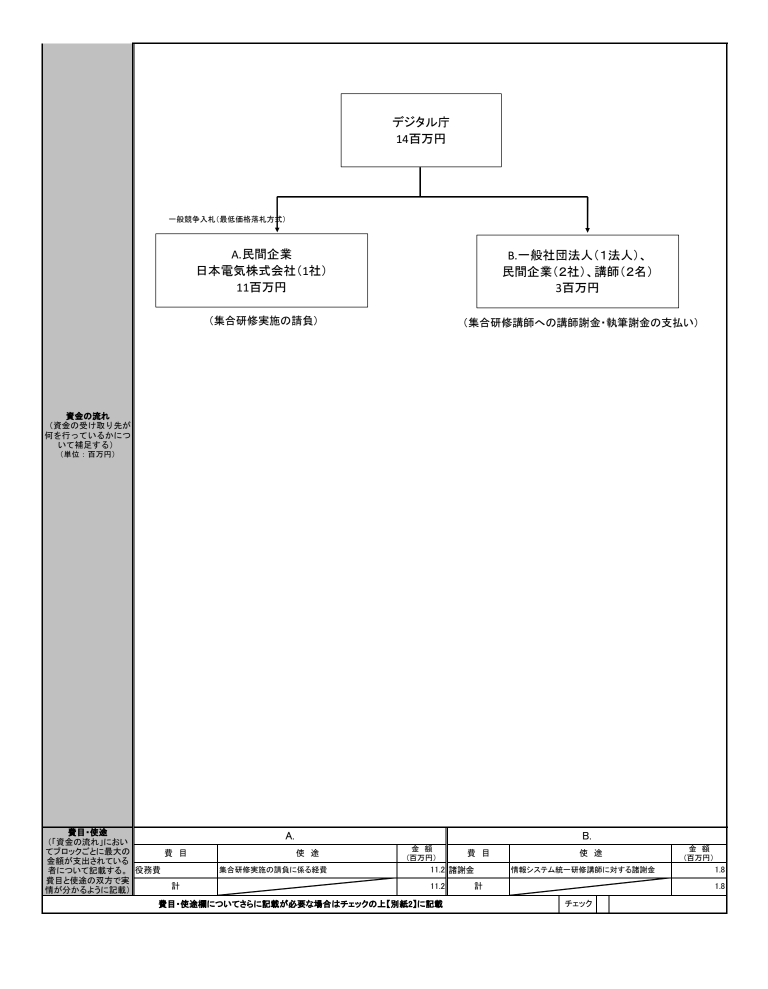
事業番号 2023 - デジ - 22 - 0005

					事業番号	2023 –	デジ - 22	- 0005				
		令	和5年度行政	マ事業レビ <i>:</i>	ューシート	(デジタ	ル庁)				
事業名	情報システム統-	一研修運営費		_	担当部局	庁 戦略・組織グループ	î	作成責任者				
事業開始年度	令和3	3年度	事業終了 (予定)年度	終了予定	なし 担当課 室	人事担当人材育		参事官 吉田恭子				
<u>会計区分</u>	一般会計											
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		設置法第4条第2項 会形成基本法第2			関係する 計画、通知							
政策	デジタル社会	の形成に関する旅	・ 策の推進									
施策	情報システム	統一研修運営		Ł	その他の事項経	費						
政策体系·評価書URL	https://www.	digital.go.jp/policie	s/assessment/									
事業の目的 (5行程度以内)	における DX 的な確保・育り 支援の一環と ※ 各府省庁	や、IT ガバナンス 或を図るため、各F して、政府デジタ は、政府機関における	、情報システムの原 存省庁が策定する ル人材の育成等に ラデジタル化の推進や、	開発・運用、サイ デジタル人材確・ 資するため、情報 情報システムの適	バーセキュリティ対策 保・育成計画(※)等に 報システム統一研修を 切な開発・運用とサイバー	、業務改革(BPR)、デー 基づく取組を実施してい 実施。	タの利活用等に中核とないる。デジタル庁は、これら ー体となった業務改革(BPR)等	案部局や事業実施部局等って取り組む人材)の計画の人材育成の取組に係るの見い手となる人材の充実を、				
現状・課題 (5行程度以内)	ル人材も不足 ●管理職がテ	している。 「ジタル改革の推済	進に向けたリーダー	-シップを適切に	発揮できるような取組	や、AI の活用、業務改革	革(BPR)などを推進する。	部内における政府デジタ ろ要がある。 ルを評価できるようにする				
事業概要 (5行程度以内)		ま、政府の全体方 ステム統一研修を		及させるとともに	こ、政府デジタル人材	等の集合的かつ効率的な	な育成及び一般職員のIT	リテラシーの向上に資する				
事業概要URL	-											
<u>実施方法</u>	直接実施、委	託·請負										
補助率等	-											
			ŕ	5和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度要求				
		当初予算(A))	_	0.4	22	26	38				
		補正予算(B))	-	-	_	_					
							_					
							_					
	予算の											
予算額·	状況 ——						_					
執行額 (単位:百万円)		前年度から繰越し	(C)	-	-	-	_	-				
(インプット)		翌年度へ繰越し	.(D)	_	_	_	_					
		予備費等(E)		_	21	_	_					
		計(F)		_	21.4	22	26	38				
		=(A)+(B)+(C)+(D)+(E)				20					
		執行額(G)		_	14	14						
		執行率(%) =(G)/(F)		-	65%	64%						
		補正予算に対する [:] 割合(%) =(G)/{(A)+(B)}	執行額の	-	3500%	64%	64%					
		歳出予算項·目	令和5	年度当初予算	令和6年度要求	3	主な増減理由(・要望額・					
						現在、情報システム組	現在、情報システム統一研修において実施している技術的など					
	(項)	デジタル社会	形成推進費					ている技術的な内容を主と				
令和5·6年度 予管内訳	(項)			22	34	する研修について、で 材に必要な素養であ	D技術的な知識面に関し り、公的な試験やその対	ている技術的な内容を主と ては官民共通でデジタル人 策講座が実施されているこ				
令和5·6年度 予算内駅 (単位:百万円)		目) 情報処理第	業務庁費	22	34 4	──する研修について、① 材に必要な素養であ と、②民間においても	D技術的な知識面に関し り、公的な試験やその対 活用されている公的な討	ている技術的な内容を主と ては官民共通でデジタル人 策講座が実施されているこ 、験の活用により、より客観				
予算内訳	()	目) 情報処理第	注務庁費			─ する研修について、○ 材に必要な素養であと、②民間においても─ 的なスキルレベルのする研修の実施を公	D技術的な知識面に関し り、公的な試験やその対 活用されている公的な討 評価が可能となることを&	ている技術的な内容を主と ては官民共通でデジタル人 策講座が実施されているこ 戦闘の活用により、より客 撃まえ、技術的な内容を主と ととし、資格試験の受検料				

		各府省庁が実施する政府デジタル人材育施 ※事業としての一体性を確保する観点か	ら、活動指標として、集合研修(本シートに	おいて予	算を計上)とeラ	ーニングを併			充一研修を写
	Ţ	なお、eラーニングについては、事業番号	2023-デジ-22-0001-20(オンラ	イン研修シ	ステムのし	ノビューシート	参照)			
舌動目	▼ 標及び活動実績	活動目標	活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込	6年度 活動見込
(7	① 'ウトプット)	研修の受講	研修コースの修了者数(延べ 人数)	活動実績 当初見込み	0	-	-	12,309 11,000	12,000	-
Ţ	成果目標①-1の 散定理由 (アウトブット からのつながり)	研修終了後一定期間経過した段階で、研	修修了者から、研修がどの程度	度業務に役」	立っている	るか等を聴取す	ることにより、	研修の効果を	把握	
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	「年度 - 年」
果目	県及び成果実績 ①−1	生人可收去巫谦 +-处田 可收去很+-如	研修受講後に研修で得た知識等を 活用できたとする受講者の割合(効	成果実績	%	-	100	75.9		-
(短其	アウトカム)	集合研修を受講した結果、研修で得た知識等が研修終了後の職場で活用できた	果人数(アンケートにより受講した研修で得た知識等が研修修了後の職	目標値	%	-	80	80		-
		割合を80%以上とする。	場で大部分又は一部活用できた人数)/アンケート回答者数)	達成度	%	-	125	94.9		-
関す →	設定理由	スキル認定者を把握することにより、政府 ※スキル認定: 一定の専門性(情報シス 試験に合格すること(アクティビティ②参照 ※アクティビティ②と共通のアウトカムでも	、テム統一研修の複数の研修コ 3)により習得されるもの)と業務	一ス(業務!	見直し、調	達計画、発注	管理、情報セキ		等)を修了し、;	かつ、公的な
·里日:	票及び成果実績	成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	集年度 - 年月
	来及い成 来美 模 ①−2 閉アウトカム)			成果実績		-				_
(44.8	り、ソトルム)	-	-	目標値 達成度	%	-				<u>-</u>
根拠院計 定性的	度及び目標値の として用いた データ名(出典) なアウトカムに る成果実績	-								
1	成果目標(1)-3の 設定理由 (長期アウトカム へのつながり)	-								
	異及び成果実績	成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最	最終年度 年月
	①-3	各府省庁のスキル認定者によるデジタ		成果実績						
(女具	別アウトカム)	ル化への貢献等の効果	-	目標値						
根拠 計 方		【参考指標】各府省庁のスキル認定者数 ※令和3年度途中から情報システム統一 また、定量的な成果指標については、令						_ 1.		
			アクティビティ①につい	て定性的な	アウトカ	ムを設定してい	る理由			
アウトナ	カム設定につい	各府省庁のスキル認定者によるデジタル IT ガバナンス、情報システムの開発・運F では当該状況を定量的に測ることは困難	月、サイバーセキュリティ対策、							
	ての説明	-	アクティビティ①につ	いてアウトフ	カムが複数	数設定できない	理由			

記げ	5動内容② アクティビティ)	政府デジタル人材の育成のため、各府省	庁のスキル認定対象となり得る	者を対象と	して、公自	りな資格試験 <i>0</i>)受検料及び	当該資格試験(の対策講座へ	の補助を実施
	\downarrow									
年製 口:	把 7.75年 新 中 46	活動目標	活動指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	5年度 活動見込	6年度 活動見込
	標及び活動実績 ② ヌ☆いプ…い	ハ bb 次 bb === Fc n 入 bb	公的資格試験受検者に占め	活動実績	%	-	-	-	一 一	一
. ()	アウトプット)	公的資格試験の合格 	る合格者の割合	当初見込み	%	-	-	-	-	50
Ţ	成果目標②-1の 設定理由 (アウトブット からのつながり)	試験合格後、一定期間経過した段階で、(性や、役職段階別(課室長、課長補佐等)					等を聴取する	ことにより、補助	助を行った資本	各試験の妥当
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	票年度 年度 年度
	標及び成果実績 ②-1	【参考指標】	【参考指標】	成果実績						+12
(短	期アウトカム)	試験合格後、試験で得た知識等を活用できたとする合格者の割合を50%以上と		目標値						
		する。	合	達成度	%	-	-	-		-
根拠 統計・ /定性的	積及び目標値の として用いた データ名(出典) やなアウトカムに トる成果実績	試験合格者を対象にアンケート調査を実行	řie e e e e e e e e e e e e e e e e e e							
1	成果目標②-2の 散定理由 (短期アウトカム からのつながり)	スキル認定者を把握することにより、政府 ※スキル認定: 一定の専門性(情報シス 試験に合格すること(アクティビティ②参照 ※アクティビティ①と共通のアウトカムであ	、テム統一研修の複数の研修コ 限)により習得されるもの)と業務	ース(業務)	見直し、調	達計画、発注	管理、情報セキ			
-> = = :		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標	票年度 年度
	標及び成果実績 ②−2 #マウ! ナノ\			成果実績						
(4-)	明アウトカム)	-	_	目標値 達成度	%	_	_	_		_
根拠 統計・ /定性的	横及び目標値の データ名(出典) ウインアウトカムに する成果実績 成果目標②-3の 散定理由 (長期アウトカム へのつながり)	-								
		成果目標	定量的な成果指標		単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	目標最	是終年度
成果目	裸及び成果実績		之里10000011100	成果実績	72		1110千及 -	- IJ 111 T IZ		年度
(長)	②−3 朝アウトカム)	各府省庁のスキル認定者によるデジタ ル化への貢献等の効果	_	目標値		-	-	-		_
		ルルル・ハリリング		達成度	%	-	-	-		_
根拠 統計・ /定性的	積及び目標値の として用いた データ名(出典) 内なアウトカムに トる成果実績	【参考指標】各府省庁のスキル認定者数 ※令和3年度途中から情報システム統一 また、定量的な成果指標については、令利						10		
			アクティビティ②につい	て定性的な	アウトカム	ムを設定してい	る理由			
	カム設定につい	各府省庁のスキル認定者によるデジタル IT ガバナンス、情報システムの開発・運用では当該状況を定量的に測ることは困難	月、サイバーセキュリティ対策、郭							
	ての説明		アクティビティ②につ	いてアウト	カムが複数	枚設定できない	理由			

事業に関連する	名称	_																						
KPIが定められ ている閣議決定	URL	<u> </u>														_								
#	該当箇所	_																						
	171	1						事業	所管部	7局(こよる。	点検·i	汝善											
														日畑	(年度	にお	ナるを	カ里 沿	明定に	- 関する	(評価)	·)年度第	2施)
														H 1/4	. , ,,,	.1-00	,	374	.,,	-1247	УИ IPPA \	, is the	7127	
		受講者	アンケー	ートの結	果等から	、研修メニコ	ーとして	最新	の技術	動向	を踏まえ	えた研	修内容の											
点検結り	Į.	提供を	求める!	要望がみ	りんるほ	か、研修修であることな	了者の	呆有す	するスキ	ルに	ついて	、現状	の仕組み											
		デジタル	راد M	作展等を	· 踏 まえて	必要となる	能力を整	:理1	その育	s nt σ)t-xh1=	小英人	- かる研修	の休系	• 内容	·手法	• 対象	生の	見直し	を行う				
改善の 方向性		具体的 仕組み	には、。の創設	より客観 などを追	的で一貫	必要となる 性のある人	材の育品	戊を目	指して	、デシ	ジタル化	の進展	長を踏まえ	た研修	内容の	の提供	、所定	の資	格試馬	険の合材	各をもつ	て研修	修了に代	える
									外部	有講	者の所	所見												
アウトカムにつし	いては、気	定量的な	アウトオ	りムの設	定を引き				lu »															
TELALE		事業へ	F ** **	. A. d. 14	. d = /-								る過程	及び所	見									
現状通り		争果の	自幼性	* 幼举性	・水米に	ついて、適ち) るべき。 ナる反映	计 词										
現状通り	J	引き続き	き、事業	美の有効	性・効率に	生・成果につ																		
		_ 4,500				公開プロ・									りま	とめ								
							• 1/	T	M				,,-0		. , ,									
		-																						
									上言	己への	の対応	状況												
		-																						
過去に受けた排 と対応状																								
									₹0	の他の	の指摘	事項												
		-																						
									L.		л	JA 27												
									上	IC^(の対応													
		-																						
										傶	持													
							関連	する	過去の	レビ	ューシー	- トの ፤	事業番号											
平成23年度	E						I																	
平成24年度	総務省	(0033)		,																				
平成25年度	総務省	(0036)																						
平成26年度	総務省	(0035)																						
平成27年度	40 35 ···	(005.)																						
平成28年度	総務省																							
平成29年度	総務省		24)										-											
平成30年度		(新30−00	34)		0005			1		Т				T				1 1				11	ı	\dashv
令和元年度	総務名		-	-	0035		±00-	, -	*** * -	+	0011	$\vdash\vdash$			+	+		${\color{blue}+}$				$\dashv \downarrow$		$\vdash\vdash$
令和2年度	総務:				0035		内閣官		- 新02		0014	+	_		1	Щ		4				$\perp \!\!\! \perp$		\vdash
令和3年度	2021	総羽		20	0030		2021	1	了房	20	0017	_	\perp	-				4				+		\vdash
令和4年度	2022	デジ		21	0005				1				1									1		



支出先上位10者リスト

Α

	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電気株式会社		「情報セキュリティ技術」に係 る研修実施	11.2	一般競争契約 (最低価格)	2	84.9%	-

В

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	ULA Consulting 合同会社	6040003012000	情報システム統一研修講師に 対する諸謝金	1.8	その他	ı	1	-
2	講師A(個人)		情報システム統一研修講師に 対する諸謝金	0.9	その他	-	-	-
3	KPMGコンサルティング株式 会社		情報システム統一研修講師に 対する諸謝金	0.6	その他	1	-	-
4	一般社団法人JPCERTコー ディネーションセンター		情報システム統一研修講師に 対する諸謝金	0	その他	-	-	-
5	講師B(個人)		情報システム統一研修講師に 対する諸謝金	0	その他	-	1	-
	支出先上位1	チェック						