# 経費発生状況調書作成システム 2021年度版

## 令和3年10月 国立研究開発法人情報通信研究機構 イノベーション推進部門 委託研究推進室



# 1. システムの概要(1)



○ 経費発生状況調書作成システムは、「原価報告書」を作成するシステムです。



1. システムの概要(2)



○ メインメニューから、操作項目(A~L)を選び、それぞれの処理を行います。



## 1. システムの概要(3)



○ 運用の流れは以下の通りです。



2. 操作の流れ(1)~基本データ入力~



## ○ 基本データを入力し、経費計上/集計の準備を行います。



基本項目入力	操	作対象 フルダ 999 A0101 2021	
【税抜】	他訂画書 契約金額()	2 研究員・補助員一覧 3 分割時間明細書 )取込み ● 研究員・補助員一覧を除く ● 労働時間明細書を除く ● 77イル作成	
管理番号 99	9A0101 由結記る	受託者名称         委託研究株式会社           Eo 四次門路	
町 兄 所 光 課 超 名 一 同 副 題 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	皮 m 和通 パーション	GOWIAH光 変更 の推進	管理番号
対象期間 20	21/04/01	~ 2022/03/31 契約終了日 2023/03/31 契約時の消費税率 10 % 消費税相当額の税率 0 9	
➡ I入力/修正	_		
1日誌(月報)の配布		I 物品費 設備備品費(単年度) 設備備品費(建数年) 消耗品費	・各種入力シート
日誌パルタを開く		Ⅱ 人件費·謝金 人件雪 謝金	•日報/月報
2 人件費入力/集計 シートを開く		Ⅲ 旅費 旅費	• 経費発生状況調書
3 直接費入力 共通入力シントを開く		M その他         外注費         印刷製本費         会議費         通信運搬費           光気水料         ぞの他(話録書)         消費税相当額	等の初期化
4 旅費入力		前年度過払金の通知を受けた場合	
「「「「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、		○請求書 請求書 ○取得資產管理台帳 」 取得資產管理台帳	
		計上実績データの作成 経費書類7*ルがを開く メニューを閉じる(作業総合	7)
刘家期	间()	)人刀》 (	時间の人刀》
開始日	I, <del>1</del>	終了日・研究員、補助員の氏名、	健保等級

奴隶必由心の調書がよいフェル

# 2. 操作の流れ(2) ~ 入力/出力等~

○ 物品の購入、旅費/人件費に関する情報等を入力し、各種台帳を出力します。



#### 人件費単価 X 従事実績(時間/日/率)



## 経費発生状況調書作成システム

I 基本項目入力———	10010-010-020	MPS   GOOMBIG				•	1			
1 実施語 【税抜】 	†画書 約金額の取込み	2研究	3員・補助員- 研究員・補助員	一覧 員一覧を開く	•	3 労働時間 	『明細書 姉間明細	書を開く	•	ファイ
管理番号 999A0	0101	受託者名称	委託	研究株式会	社					
研究開発課題名 高度	情報通信の研究	記開発								
副題 イノベ	ーションの推進									
対象期間   2021/	/04/01 ~ 2	022/03/31 異	約終了日	2023/03/	31 3	契約時の消!	費税率	10 % 消費	電税相当額の	祝率
	Ⅲ集	計/閲覧/出力-	_	_	_			<u> </u>		
	■検道	G確認·経費発生状況	記録書	調書作成	戎(修正デー5	初反映/再計	算)		1	調書の問
□ 人刀/修止								-		
1 日誌(月報)の配布 日誌7±10/5間(	<b>i →</b>   - <sup>1</sup>	I 物品費	設備復	品費(単年)	宴) []	受備備品費(	復数年)	消耗	品費	
- CI BOY WAY CINES	1	□ 人件費・謝金		人件費		謝金				
2 人件費入力/集計		TT \$22.000		という						
シートを開く		11 加大賀		1789 <b>4</b> 0						
○ <b>市協務</b> 3 由	P	Ⅴ その他	9	N注費	EDEALS	本費	会議	費	通信運搬費	
3 直接貫入力 共通入力シートを開く			*	熱水料	その他は	老糸2(雪))	消費税相	日当館		
									_	_
4 旅費入力	前:	年度過払金の通知	を受けた場合	ŝ	前年度	渦払金の入け	5			
旅費シートを開く				1	0.001				1	
		請求書	請求書		〇取得貨	(座管理台)	長 取得	1 省產管理台輔	5	
	8t±3	実績データの作成	殺曹書	# <b>1</b> 7 <i>*//9"</i> 多間	RK		•		メニューを	閉じる (
[5.50税款] 報211-1-税款	81±3	実績デー5の作成 <u>経</u>	<sup>終曹書</sup> 費 発	##7 <i>*/6</i> **# 生 状	№		•		<u>メニューを</u> 管理番号_[	閉じる ( 999A
[5,50税(加] 第411-1-税款 新編 新編	高度情報通信に開す イノベーションの推	実績データの作成 単一 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	彩着書 費 発	#117*//67% 生状	₩ 況 調		•	[東京 國現象任者 (所謂	<u>ソニューを</u> 管理番号[ 日時: 2017/04/19 11 1・氏念)_	閉じる( 999A 1:45)
(5.50戦策) 第211-1-戦策 第252章 第25章 第25章 第25章 第25章 第25章 第25章 第25	高度情報通信に関す イノベーションの理 2017年04 FRG 2017年04 FRG 2017年04 FRG 2017年04 FRG	<u> </u>	<del>設書書</del> 費 発	生状 表記研究株式会行	₩ 況調	1 書	•	[28] 話還責任者 (死資 昼間路 会計太助	<u>メニューを</u> 管理番号_[ (日時: 2017/04/19 12 (- 氏念)	閉じる( 999A 1:45) 
(5.50戦敗) 第4(1)-1-年秋 総党党登場委為 第5世 (77) 対象政策 (77) 対象政策 (77)	<u>高市情報通信に開け</u> イノベーションの増 2013年04月01 2013年04月01	<u> </u>	27曹書 費 発 SEF544: 3	推7+667多情 生状	K 况 調 ±		8	(18年) 國際實驗者(第一) 國際實驗者(第一) (18年) (18-)	<u>メニューを</u> 管理番号- 日時:2012/94/19 13 - 15名). (単位	閉じる ( 9999A 1:45) (112) : 円)
(5.50円円) 第4(11-1-1年度 日本日本 日本日本 「日本日本 「日本日本 「日本日本 (平) (平) (平) (平) (平)	また 高度情報通信に開け イノベーションの開 2015年0月03 2015年0月03 2015年0月33 NFの金額	武績デー5の作成	約 <b>會書</b> 費 発 SHRAAR: 3 5月	第77.6万字間 生 状 6月	K 況調 性 7月	· 書_	Re	[東美 [東美 [東美 [東美 [東美 [東美 [東美 [東美 [東美 ] [東美 ] [東美 ] [東美 ] [西 [西 ] [西 [西 ] ] [西 [西 ] [西 ] [西 ] [西 ] ] [西 ] [西 ] [西 ] [西 ] [西 ] ] [西 ] [西 ] [西 ] [西 ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] ] [西 ] ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] [西 ] ] [西 ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [西 ] ] [] ] [] ] [] ]	メニューを 管理番号。 日時: 301744/39 日 (平台) (単位 (単位 (単位	9994 
(5.50年度) 第411-1-1年3 記様なり用品。 日本なり用品。 (5) 生またり (1) 生またり (1) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	高度情報通信に設計           イノベーシュンの第           2017年04月01           2018年0月13           2018年0月31           第約会報           第約会報           3,520,000	正式 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	投售: 費 発 SHRSAR: 3 5月 3,000,000	生状 6月 5,900	K 況 調 7.月 0	<u>вл</u>	Re 0	(東京 東東北丞 (中末 東東北 会社 東東 東東 東京 山東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	<u>メニューを</u> 管理番号。 18号: 302/40/39 10 - <u>たち)</u> (単位 (単位 (10) 3,248,900	閉じる ( 9994 =================================
	<ul> <li>高大上3</li> <li>高大情報通信に第1 イノベーションの連 2013年0月13</li> <li>2013年0月13</li> <li>2013年0月13</li> <li>Nh会響 () 3,500,000</li> </ul>	東積デー5の作成	投售集 費 発 SHESAR: 3 5月 3,000,000 3,000,000 3,000,000	第7×657多目 生 状 6月 5,900 0	K 况 調 7月 0 0 0	ал вл о о	9.R.e 0 0	(世界 田理東立孝: (建築 道理第二会計太前 道理第二会計太前 (C) . 245,900 . 3,245,900 . 240,000 . 240,000 . 240,000	<u>メニューを</u> 管理番号_ (単た <u>保全額計</u> (1) 3,246,900 3,246,900 240,000 240,000	閉じる ( 9994 (4): (4): (4): (4):
(5. 50円数) ポイ11-1-102 ポイロション・402 ボランス	計上3 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	主義学 - 500作成 全部交換後 「 な部交換後 「 な のの 」 」 10 10 10 10 10 10 10	投售書 費 発 5月 3.000,000 3.000,000 0.000,000 0.000,000	第7×657多目 生 状 6月 5,000 0 5,000	K 况 間 17月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	書 書 0 0 0 0 0	R.e	[世界 ] [世界 [世界 ] [世界 [世界 [世界 ] [世界 [世界 [世界 [世界 ] [世] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] ] [ ] [ ] [ ] ] [ ] [ ] ] [ ] ] [ ] [ ] ] ] [ ] ] ] [ ] ] [ ] ] ] ] ] ] ]	<u>メニューを</u> 管理番号。[ 15年:30(74/3):55 (単位 (単位 10) 3,245,900 3,245,900 3,245,900 3,245,900 3,245,900 3,245,900 3,245,900 5,900	閉じる ( 9994 1:46) (回) 違不 (A)、
(5.50年秋) 第47.11-148 日本日本 第二日本日本 日本	計上3           血液噴極過空に気付           イノー・シェンク度           ションク度           ションクリー           ションクリー           ションクリー           ションクリー           ションクリー           ションクリー           ションクリー	東続デー5の作成	安世 安世 安田 水 本 ホ ・ 3 のの、000 3、00 3、000 3、000 3、000 3、000 3、000 3、000 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4日 大方 多保 生 状 6月 5,500 0 0 0 5,500 222,570	K 况 調 7 月 0 0 0 0 252 6701	5月 5月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 A 0 0 0 0 0 252 676	(東京 田学生学 (本来 田学生学 (本来 田学生 会社主部 福子主義計 福子主義計 石子・東京 王之の、000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 5,900 1,546,000	<u>メニューを</u> 管理書キ_[ 11号:30(2/4/7)51 にた意上 (単位 (1) 3,246,900 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 3,240,000 1,546,000 1,5	閉じる( 9994 3:45) (円) (入)
(5.50年度) 第4.1 1-1 年後 初期 年代の学校学校会会 5月 1.1 日本 1.1 日	計上3           東京市県県会にます。           イノイーションの           フ           2019年00月3           第164           3 569.000           3,569.000           3,569.000           20,000           2,000           3,509.000           2,000           2,000           3,509.000	実験デーシの作成	投售書 費 発 5月 3,000,000 3,000,000 0,000000	生 状 5,500 6月 5,500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K 況 間 7月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B 月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(世界 (世界 (学業 (学業 (学生 (学生 (学生 (学生 (生)	<u>火ニューを</u> 電理番号。 (単位 単生類計 (2) 3,246,000 2,466,000 3,346,000 6,960 0,1516,000 3,166,000 3,166,000 3,000,000 1,1516,000 3,000,000 1,1516,000 3,000,000 1,1516,000 3,000,000 1,1516,000 3,000,000 1,1516,000 3,000,000 1,1516,000 3,000,000 1,1516,000 1,000	閉じる ( 9994 146) (四) (A) (A)
	またしまでは、     またしまtextには、     またしまtextには、     またしまtextにはまたまたいまたまたいまたtextには、     またしまtextには、     またいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま	<u> </u>	授書書 費発 3,000,000 3,000,000 3,000,000 3,000,000	第7×6/5 各国 生 状 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月	K 況 部 た 7月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	まり まり 日月 日月 日月 日月 日月 日月 日月 日月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	9 A 0 0 0 0 0 0 252,670 252,670 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(算算 田田田 (小村本町 和田市 (小村本町 和田市 (小村本町 日本)本町 (c) 3,246,000 3,240,000 5,000 00,000 1,346,000 1,346,000 1,346,000 31,443 31,445	<u>火ニューを</u> 電理番号。 (単位 単生類計 (2) 3,246,000 2,406,000 3,346,000 1,546,000 1,546,000 3,166,000 3,166,000 3,14,433	朝しる( 9994 ====6) (円) (A) 
(5. 00世紀)     (5. 00世紀)     (7. 00世紀)	またままた。         : 年上3         : 年上3         : 年上3         : 年上3         : 1000         : 1	- <u> </u>	校書書 費 発 2.000,000 3.000,000 0 225,010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	第7+K/5各個 生 状 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月	K	ま月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9.7l 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(東京 田田東市 会社本部 年間の単本部 年間の単本部 (1) 245,500 1,245,500	<u>火ニューを</u> 変化番号。 (単位 年度新) (1) (単位 (1) ) 244,900 3,254,000 3,254,000 3,000,000 1,546,0000	閉じる ( 9994 11-45) (円) 違不 (A)-
(5. 50世紀)     (5. 50世紀)     ジャン・	また1年4日の     またで特徴差型においた     オートン     オー	王祥 - シック作成     王祥     王文 49 年間     王文	投催者 費 発	生 状 5.500 0.7 5.500 0 0 5.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K	ま あ 月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 /l 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IZ第全位 (2番) IZ第全位 (2番) IZ第一〇日本 2 IZ第一〇日本 2 IZ第二〇日本 2 IZ		9994 9994 (A) (A) (A)
(5.50年度) 第4.11-1-16次 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 (1) 小学を知道 (1) 小学を知道 (1) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Ft L3           ACCTERACI:ET           ACCTERACI:ET           ACCTERACI:ET           ACCTERACIE           A	<u> </u>	投催者 費 発	生 状 章紅研究体式会 0月 5,900 0 5,900 0 0 5,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	秋 況 部 7月 0 0 0 0 252,570 0 252,570 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	男月 日 の の の の の の の の の の の の の	9 J 9 J 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		メニューを 変更書を、 目号: 30(74/9 11 - (63)) (単位 第5葉計 (9)) 1,345,980 - 3,045,980 -	9999 (02) (145) (4) (4)
(5.00円度)     (5.00円度)     (7.00円度)     (7.00円E)     (7.00円E)     (7.00円E)     (7.00HE)	F1-23           ACC/FR-4/21:S11           1 / -C-22           2 2017994/R           2017994/R           3 350,000           3,500,000           3,000,000           3,000,000           3,000,000           3,000,000           3,000,000           3,000,000           3,000,000           10,000           10,000           10,000           10,000           10,000           10,000           10,000           10,000           10,000           10,000	<u> </u>	好響書 費 発 3.7 3.000,000 3.000,000 3.000,000 3.000,000 3.000,000 3.000,000 3.000,000 0 3.000,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生 状 5.00 5.00 222,570 222,570 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	■	в Л 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 // 0 // 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(第二年) (第二年) (第二年) (第二年) (二)	メニューを 変換事件。 (単位 単注意) (単位 単注意) (単位 単注意) (単位 単注意) (1) 3、264,900 5,000	閉じる) 9994 (A) (A)
(5. 50年度)     (5. 50年度)     (7. 504)	F1-23           RC(PE&d,2): St 7           1 / -(-) = 27           21170400; St 20           2117040; St 20	<u> 祥</u>	投售書 費 発	生 状 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月	AK	まり まり 	9 // 9 // 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(東京 東京東江市 (本展 東京東江市 (本展 東京) (本) 東京 (本展 東京) (本) 1,154,500 1,155,500 1,155	メニューを     マロ目本。     (単位 単位目本。)     (単位 単生間計)     (単位 単生間計)     (単位 単生間計)     (単位 単生間計)     (1)     (246,900 3.466,900	閉じる( 9994 (A) (A)
(5.50円円)     取(1)-1-102     日本のなり用品。     日本のなり用品。     日本のなり用品。     日本のなり用品。     日本のなり、     日	F1-23           ARGUMERAGY: St 1           ARGUMERAGY		日本 豊 発 2518554 - 3 077 3.000,000 1.000,000 0 1.000,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(13)、6月、6月、6月、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11	К	あ	977 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(東京市主、(東京 東京市主) (東京 東京) (東京 東京) (中国 東京) (中国 市) (中国 )	メニュー名 軍産業争。 (単分 (D) 3.246,600 3.466,000,000 3.466,000,000 3.466,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	閉じる( 9994 (A)
(5. 00世紀)     (2. 00世紀)	E1.23           ACCIMENT: A CONTRACT OF CONTRACT           ACCIMENT: A CONTRACT	<u> </u>	2000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		K 況 調 指 7月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.7   0   0   0   0   0   0   0   0	9.77 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	(F = 1 10.1 ± 1.2 ± 1.6 \pm 1.6	メニュー名     東京番号。     「 「 「 「 「 「 「 」 、 二 、 二 、 二 、	閉じる( 9994 (A)
(5. 50円(2))     (2. 50\Pi(2))     (2. 50\Pi	B123           ACCTREAD:ST           1/-C-2/2           2/-C-2/2           2/-C-2/2 <td< td=""><td>王 王</td><td>2.00000 2.00000 2.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000</td><td></td><td>R         32, 20           7, Л         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0</td><td>8.7 / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>9 J 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>19 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>メニーキ 単常年、 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型</td><td>9994 1:453 (功) (本) - - - - - - - - - - - - -</td></td<>	王 王	2.00000 2.00000 2.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000		R         32, 20           7, Л         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0           0         0	8.7 / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 J 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	メニーキ 単常年、 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型 (単型	9994 1:453 (功) (本) - - - - - - - - - - - - -
	また3	_ 任 支援子→50/作成 - と世を思 - 2 世を思 - 2 世 - 2 世	使 発 これたちれ 1 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000000	第37×65×68 第37×65×68 年、大 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	★ 次、該 本 17月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 / 1 8 / 1 6 / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 // 0 // 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		999A 1:463 (11) (

経費発生状況調書の他、原価報告書に必要な台帳が 自動作成されます

情報通信研究機構

3. システム利用時のお願い



- 経理処理ご担当者様のローカルPC環境下でご利用ください。
  - 共用サーバ環境等で利用されると、ファイルの共用エラーの他、 予期しないエラーが発生する場合があります。

### O ダウンロードしたZIPファイルは、完全に解凍してからご利用ください。

- ZIPファイルを直接ダブルクリックすると「フォルダ」と同様に扱えますが、 これはすべてのファイルを解凍している状態ではありません。
- この状態でアプリケーションを実行するとエラーが発生し、正常に動作しません。

#### ○ 操作手順は、「操作マニュアル」を参照ください。

- システムの利用に先立って、FAQページのご一読をお願いします。 - 計上基準等は、「事務マニュアル」を併せて参照ください。

#### ○ 定期的なバックアップをお勧めします。

- 作成された「管理番号フォルダ」(操作マニュアル P.12)を すべてバックアップしてください。 (バックアップ先は、異なるハードにしてください)

# 4. 「経費発生状況調書作成システム」FAQ



《FAQページ》

本システムをご利用いただく際の注意事 項等を「操作マニュアル」の参考資料4 「FAQ」に纏めて記載していますので、 ご利用に先立ち、まずはご一読いただき たくよろしくお願い致します。

参考資料4	FAQ	
下記の2つの括り ①注意いたた ②こんな時 新年度版の経費 初めてシステムを	)でFAQを整理しました。 <mark>「きたい点</mark> ・・の対応方法 発生状況調書作成システムをダウンロー 注操作される方は、必ず一読してください	-ドした時や、 )。
注意いただきたい	点	
A-1. 経費発生状	況調書に表示される経費流用率について	• • P67
A-2. 対象期間の	入力について	• • P68
A-3. 電波法対象	機器に関する入力について	• • P69
A-4. 研究員・補	助員一覧表による健保等級の証明について	• • P70
A-5. 日誌の従事	内容欄の入力について	• • P71
A-6. 健保等級を	適用する場合の日誌について	• • P71
A-7. 人件費の諸	手当月額等の入力について	• • P72
A-8. 消費税率に	ついて	• • P72
A-9. 請求書の表	示について	• • P73
A-10. 登録資産名	について	• • P73
A-11. 選定理由書	・支払確約書等の様式の格納場所について	• • P74
A-12. 免税事業者	の消費税相当額について	• • P74
A-13. 輸入品の計	上方法について	• • P75
A-14.研究員・補 (従事期間内)	助員の再登録について こ長期の空白期間がある場合なども含む)	••P77
こんな時・・・0	0対応方法	)

		J
B-1.	月報へ図/表を貼付けたい時	••P78
B-2.	人件費集計結果が受託者の集計結果と一致しない時	••P78
В-З.	研究員と補助員を間違って登録してしまった時	••P79
B-4.	補助員が途中で研究員に変更となった時	••P79
B-5.	旅費の計上を取り消したい時	••P80
B-6.	サイズの大きなデータをNICTへ送りたい時	••P80
B-7.	e-Rad入力をする場合	••P81



# 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) イノベーション推進部門 委託研究推進室

(問い合わせ先/連絡先)

E-mail: itaku-keiric@ml.nict.go.jp

TEL : 042-327-6011

