## 審査会資料連携 (IF-B-02-01-01~02)

項番	外部インタフェースID	外部インタフェース名	リクエストURL	送受信種別	レイアウト
01		介護保険認定審査会資 料情報の登録要求 (ファイル連携)		レスポンス	IF-B-02-01-01_リクエ スト IF-B-02-01-01_レスポ ンス
02		介護保険認定審査会資料情報の登録要求 (JSON形式連携)	例)https://xxxxx/xxxxx/khs-api/xxxxx	レスポンス	IF-B-02-01-02_リクエ スト IF-B-02-01-02_レスポ ンス

IF-B-02-01-01\_リクエスト

						1.2	アウ		外部インターフェイス名			外部	IF_ID		送受	言種別	形式
						レ1	<i>y</i> . <i>y</i>	Γ	介護保険認定審査会資料情報の登	<b>登録要求(ファイル連携)</b>		IF-B-	02-01-	-01	リクコ	こスト	JSON
項	番		ß	階層	ラレベ	い		項目	名(日本語)	項目	フォーマット	出明最小	回数 最大	データ型	析数	可変長/ 固定長	備考
	リク	フエフ	スト	<b>^</b> 5	ッダ												
C	)1	1						コンテンツタイプ		Content-Type	"multipart/form-data"固定	1	1	-	-	固定長	
C	)2	2						自治体トークン		Authorization	-	1	1	-	-	固定長	払い出された自治体トークン
C	03	3						リクエスト送信元介護保	<b>険者番号</b>	care_insure_provider_number	-	1	1	-	-	固定長	HTTPリクエストを実施する自治体トークンを保有する介護保険者番号を設定する
	リク	フエフ	スト	ボラ	ディ												
C	)1	1						認定審査会開催情報CSV	ファイルタ	boardofrevieweventinformati on_csvfilename	-	1	1	半角英数 字	200	可変長	認定審査会開催情報のCSVファイル名
C	)2	2						認定審査会開催情報CSV		boardofrevieweventinformati on_csvfiledata	-	1	1	半角英数字	-	可変長	認定審査会開催情報のCSVファイルのバイナリデータ(Base64形式) ※流量制限があるため、設定可能な最大サイズは4MBとする

IF-B-02-01-01\_レスポンス

					, -	, <u> </u>		外部インターフェイス名			外部	IF_ID		送受	信種別	形式
				L	ノイア	1)	r -	介護保険認定審査会資料情報の登	登録要求(ファイル連携)		IF-B-			レスフ	ポンス	JSON
項	番		階層	レベル	ル		項目名	3(日本語)	項目	フォーマット	出現最小	回数 最大		! 桁数	可変長/ 固定長	備考
(	1 1						ファイル種別		file_if_id	Ī	1	1	半角英数 字	9	固定長	-
(	2 2						介護保険者番号		care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	-
(	3 3						作成日		creation_date	-	1	1	半角数字	8	固定長	-
(	4 4						連番		serial	-	1	1	半角数字	5	可変長	-
(	5 5						レコード件数		record_num	-	1	1	半角数字	7	固定長	_
(	6 6						介護情報基盤受付番号		fd_receipt_no	-	1	1	半角数字	27	固定長	_
(	7 7						要求結果		result	1	1	1	全角文字	2	固定長	「成功」もしくは「失敗」を設定する。
(	8 8						処理結果詳細(要求)		result_detail	ı	0	1	全半角文 字	150		登録要求のリクエストでエラーが発生した場合 設定する。
(	9 9						認定審査会資料PDFアップ	プロード先署名付きURLリスト	url_list	-	0	1	リスト	-	-	-
	0 10	1					認定審査会資料PDFア	ップロード先署名付きURL	examinationreport_upload_pr esigned_url	-	0	-	半角英数字	200	可変長	認定審査会資料PDFアップロード先署名付きURLリストの最後の1件としてendfileアップロード 先署名付きURLが格納される。

							外部インターフェイス名			外部	IF_ID		送受	信種別	形式
				V	イアウ	7 ト	介護保険認定審査会資料情報の登	É録要求 (JSON形式連携)		IF-B-	-02-01	-02	リクニ	エスト	JSON
項	番	β	階層レ	ノベル	,	項目	3名(日本語)	項目	フォーマット		回数 最大	_ A =	析数	可変長/ 固定長	備考
	ノクエ	スト	ヘック	ダ						1					
0	1					コンテンツタイプ		Content-Type	"application/json"固定	1	1	-	-	固定長	
0	2		 			自治体トークン		Authorization	-	1	1	-	-	固定長	払い出された自治体トークン
0	3					リクエスト送信元介護化	保険者番号	care_insure_provider_number	1	1	1	-	-	固定長	HTTPリクエストを実施する自治体トークンを保有する介護保険者番号を設定する
	ノクエ	スト	ボディ	1											
0	1					ファイル種別		file_if_id	-	1	1	半角英数字	9	固定長	ファイル名に設定されている外部インタフェースIDを設定する。 (「-」ハイフンを除いたもの)
0	2 2					介護保険者番号		care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	ファイル名に設定されている介護保険者番号を設定する。 広域連合、政令市、一部事務組合単位で審査会 資料を連携する場合は2.5.9 介護保険者 番号設定時の注意事項を参照。
0	3					作成日		creation_date	-	1	1	半角数字	8	固定長	ファイル名に設定されている作成日を設定す る。 ●書式 YYYYMMDD
0	4					連番		serial	-	1	1	半角数字	5	固定長	ファイル名に設定されている連番を設定する。
0	5					レコード件数		record_num	-	1	1	半角数字	7	可変長	ボディに記載されているレコード数を設定する。
0	6					ボディ部		body	-	1	1	リスト	-	-	
α	7	1				更新区分情報		update_category	-	1	1	半角数字	1	固定長	当該レコードが情報の新規登録・更新・削除の いずれを実施するかの区分を設定する。 ●コード値 1:新規 2:更新 9:削除
0	3 7	2				審査会開催保険者都	番号	insurer_no	-	1	1	半角数字	6	固定長	認定審査会を開催する単位の保険者番号を設定する。 一部事務組合単位で認定審査会を開催する場合は、一部事務組合の事務組合番号を設定する。
0	7	3				区分		category	-	1	1	半角数字	2	固定長	保険者が審査会の管理を行っている単位を示す コード値 00:保険者単位の場合に設定する。 01~99:広域連合、一部事務組合の支部単位の 場合に01から連番で設定する。

													IF-B-02-01-02_リクエスト
10	7	4	ļ		合議体番号	review_committee_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	認定審査会を行う合議体番号(合議体情報)を設定する。
11	7	5	5		開催予定日	scheduled_meeting_date	-	1	1	半角文字	10	固定長	認定審査会の開催予定日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD
12	7	6	3		開始予定時刻	scheduled_start_time	-	1	1	半角文字	8	固定長	認定審査会の開始予定時刻を設定する。 ●書式 00:00:00
13	7	7	1		終了予定時刻	scheduled_end_time	-	0	1	半角文字	8	固定長	認定審査会の終了予定時刻を設定する。 ●書式 00:00:00
14	7	8	3		通常審査予定人数	regular_review_expected_num	-	0	1	半角数字	2	可変長	通常審査予定人数を設定する。
15	7	9	)		簡素化審査予定人数	simplified_review_expected_ num	-	0	1	半角数字	2	可変長	簡素化審査予定人数を設定する。
16	7	10	0		審査員者番号 1	reviewer_id_1	-	1	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
17	7	11	1		審査員区分 1	reviewer_type_1	-	1	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
18	7	12	2		出欠区分 1	attendance_status_1	-	1	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0: 欠席 1: 出席
19	7	13	3		審査員者1メールアドレス	reviewer_email_1	-	1	1	半角英数 字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。
20	7	14	4		審査員者1参照用パスワード	reviewer_password_1	-	1	1	半角英数 字	20	可変長	審査員が審査会資料を参照するためのパスワードを設定する。
21	7	15	5		審査員者番号 2	reviewer_id_2	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
22	7	16	6		審査員区分 2	reviewer_type_2	-	0	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号2が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
23	7	17	7		出欠区分 2	attendance_status_2	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席

														IF-B-02-01-02_リクエスト
7	18					審査員者 2 メールアドレス	reviewer_email_2	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号2が設定されている場合は必須で 設定する。
7	19					審査員者2参照用パスワード	reviewer_password_2	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号2が設定されている場合は必須で 設定する。
7	20					審査員者番号3	reviewer_id_3	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
7	21					審査員区分3	reviewer_type_3	-	0	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号3が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
7	22					出欠区分3	attendance_status_3	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席
7	23					審査員者3メールアドレス	reviewer_email_3	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号3が設定されている場合は必須で 設定する。
7	24					審査員者3参照用パスワード	reviewer_password_3	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパスワードを設定する。 審査員者番号3が設定されている場合は必須で設定する。
7	25					審査員者番号 4	reviewer_id_4	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
7	26					審査員区分 4	reviewer_type_4	-	0	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号4が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
7	27					出欠区分 4	attendance_status_4	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席
7	28					審査員者 4 メールアドレス	reviewer_email_4	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号4が設定されている場合は必須で 設定する。
7	29					審査員者4参照用パスワード	reviewer_password_4	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号4が設定されている場合は必須で 設定する。
	7 7 7 7 7	7 19 7 20 7 21 7 22 7 23 7 24 7 25 7 26 7 27	7       18         7       19         7       20         7       21         7       22         7       23         7       24         7       25         7       26         7       28         7       29	7       19          7       20          7       21          7       22          7       23          7       24          7       25          7       26          7       27          7       28	7       19  <	7       19  <	7 19       審査員者 2 参照用パスワード         7 20       審査員者番号3         7 21       審査員区分3         7 22       出欠区分3         7 23       審査員者 3 メールアドレス         7 24       審査員者 3 参照用パスワード         審査員者番号 4       審査員者番号 4         7 26       審査員区分 4         7 27       出欠区分 4         7 28       審査員者 4 メールアドレス		19   第登員者2参照用バスワード	1		*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	** *** *** *** *** *** *** *** *** **	Total

													IF-B-02-01-02_リクエスト
36	7	30			審査員者番号 5	reviewer_id_5	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
37	7	31			審査員区分 5	reviewer_type_5	-	0	1	半角数字	2		審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号5が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
38	7	32			出欠区分 5	attendance_status_5	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席
39	7	33			審査員者 5 メールアドレス	reviewer_email_5	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号5が設定されている場合は必須で 設定する。
40	7	34			審査員者5参照用パスワード	reviewer_password_5	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号5が設定されている場合は必須で 設定する。
41	7	35			審査員者番号6	reviewer_id_6	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
42	7	36			審査員区分 6	reviewer_type_6	-	0	1	半角数字	2		審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号6が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
43	7	37			出欠区分 6	attendance_status_6	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0: 欠席 1: 出席
44	7	38			審査員者 6 メールアドレス	reviewer_email_6	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号6が設定されている場合は必須で 設定する。
45	7	39			審査員者6参照用パスワード	reviewer_password_6	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号6が設定されている場合は必須で 設定する。
46	7	40			審査員者番号7	reviewer_id_7	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。

															IF-B-02-01-02_リクエスト
47	7	41	1			審査員	· 区分 7	reviewer_type_7	-	0	1	半角数字	2		審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号 7 が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
48	7	42	2			出欠区	5分7	attendance_status_7	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席
49	7	43	3			審査員	i者7メールアドレス	reviewer_email_7	-	0	1	半角英数 字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号7が設定されている場合は必須で 設定する。
50	7	44	4			審査員	i者7参照用パスワード	reviewer_password_7	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号7が設定されている場合は必須で 設定する。
51	7	45	5		1	審査員	i者番号8	reviewer_id_8	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
52	7	46	6			審査員	i区分8	reviewer_type_8	-	0	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号8が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
53	7	47	7			出欠区	5分8	attendance_status_8	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席
54	7	48	3			審査員	i者8メールアドレス	reviewer_email_8	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号8が設定されている場合は必須で 設定する。
55	7	49	9			審査員	i者8参照用パスワード	reviewer_password_8	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号8が設定されている場合は必須で 設定する。
56	7	50	)			審査員	i者番号 9	reviewer_id_9	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
57	7	51	1			審査員	i区分9	reviewer_type_9	-	0	1	半角数字	2		審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号9が設定されている場合は必須で 設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員

	,					1	1						1r-b-02-01-02_9/2-A
58	7	52			出欠区分9	attendance_status_9	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 <ul><li>●コード値</li><li>0:欠席</li><li>1:出席</li></ul>
59	7	53	3		審査員者 9 メールアドレス	reviewer_email_9	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号9が設定されている場合は必須で 設定する。
60	7	54			審査員者9参照用パスワード	reviewer_password_9	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号9が設定されている場合は必須で 設定する。
61	7	55	5		審査員者番号10	reviewer_id_10	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員者番号を設定する。
62	7	56			審査員区分10	reviewer_type_10	-	0	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号 1 0 が設定されている場合は必須 で設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員
63	7	57			出欠区分 1 0	attendance_status_10	-	0	1	半角数字	1	固定長	出欠区分を示すコードを設定する。 ●コード値 0:欠席 1:出席
64	7	58	3		審査員者10メールアドレス	reviewer_email_10	-	0	1	半角英数字	100	可変長	審査員へ審査会資料のURLを通知するための メールアドレスを設定する。 審査員者番号10が設定されている場合は必須 で設定する。
65	7	59			審査員者10参照用パスワード	reviewer_password_10	-	0	1	半角英数字	20	可変長	審査員が審査会資料を 参照するためのパス ワードを設定する。 審査員者番号 1 0 が設定されている場合は必須 で設定する。
66	7	60	)		審査会資料ダウンロード可否フラグ	meeting_materials_download_ flag	-	0	1	半角数字	1	固定長	審査会資料のダウンロード可否を設定する。  ●コード値 0:ダウンロード可 1:ダウンロード不可
67	7	61			認定審査会情報連携内容伝達区分	certificationexaminationboa rdcooperationkbn	-	0	1	半角数字	1	固定長	認定審査会情報を連携する際、連携内容が初回連絡または更新連絡か示すコードを設定する。 更新連絡の場合、開催情報、審査会資料のいずれか、もしくは両方をを更新したかを示すコードを設定する。 ●コード値 0:認定審査会情報初回連絡 1:認定審査会情報更新連絡 2:認定審査会情報及び資料更新連絡 3:認定審査会情報及び資料更新連絡

(	8	7 6:	62			認定審査会情報変更内容区分	certificationexaminatioUpda te contentkbn	-	0	1	半角数字	1	固定長	IP-B-U2-U1-U2_リクエスト  IR-B-U2-U1-U2_リクエスト  IR-B-U2-U1-U2_リクエスト  IR-B-U2-U1-U2_リクエスト  IR-B-U2-U1-U2_リクエスト  IR-B-U2-U1-U2_リクエスト  「A
(	9 7	7 6	63			認定審査会資料PDFファイル名	examinationreport_pdfname	-	1	1	全半角文 字	100	可変長	認定審査会開催情報のPDFファイル名を設定する。
-	0 7	7 6	35			取り下げフラグ	withdrawal_flag	-	1	1	半角数字	1	固定長	認定審査会の開催が流会などで取り下げとなったか否かを示すコードを設定する。 取り下げとなった場合の連携以外では「0:未設定」を固定で設定する。 ●コード値 0:未設定 1:取り下げ
-	1 3	7 6	66			介護保険システム送信レコード作成日時	care_insure_system_send_rec ord_create_datetime	-	1	1	半角文字	19	固定長	保険者が当該該当レコードの作成を行った処理 日時を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss
,	2 7	7 6	67			受付明細番号	receipt_detail_no	-	1	1	半角数字	7	固定長	1つのCSVファイル内に記録されたボディのレコード番号を設定する。ボディの1レコード目には1を設定し、次のレコード以降は+1ずつカウントアップした連番を設定する。 設定する。 を0埋めして7桁で連携する。

					外部インターフェイス名			外部	IF_ID		送受	言種別	形式
			レイアウ	٢	介護保険認定審査会資料情報の登	€録要求 (JSON形式連携)		IF-B-	02-01	-02	レスカ	ピンス	JSON
項	番	階層レベ	いし	項目	名(日本語)	項目	フォーマット		.回数 最大	<i>≕</i> 5 ∓0	桁数	可変長/ 固定長	備考
01	1			ファイル種別		file_if_id	-	1	1	半角英数字	9	固定長	ファイル名に設定されている外部インタフェースIDを設定する。(「-」ハイフンを除いたもの)
02	2			介護保険者番号		care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	ファイル名に設定されている介護保険者番号を 設定する。
03	3			作成日		creation_date	-	1	1	半角数字	8	固定長	ファイル名に設定されている作成日を設定する。 ●書式 YYYYMMDD
04	4			連番		serial	-	1	1	半角数字	5	固定長	ファイル名に設定されている連番を設定する。
05	5			レコード件数		record_num	-	1	1	半角数字	7	可変長	ボディに記載されているレコード数を設定する。
06	6			介護情報基盤受付番号		fd_receipt_no	-	1	1	半角数字	27	固定長	
07	7			要求結果		result	-	1	1	全角文字	2	可変長	「成功」もしくは「失敗」を設定する。
08	8			処理結果詳細(要求)		result_detail	-	0	1	全半角文 字	150	可変長	登録要求のリクエストでエラーが発生した場合 設定する。
09	9			認定審査会資料PDFアップ	プロード先署名付きURLリスト	url_list	-	0	1	リスト	-	-	
10	10	1		認定審査会資料PDFで	アップロード先署名付きURL	examinationreport_upload_pr esigned_url	<del>-</del>	0	_	半角英数 字	200	可変長	