

## 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	IF-B-02-01-01	介護保険認定審査会資料情報の登録要求 (ファイル連携)	https://{ドメイン名等}+[処理名] 例) https://xxxxx/xxxxx/khs-api/xxxxx	リクエスト	IF-B-02-01-01_リクエスト
				レスポンス	IF-B-02-01-01_レスポンス
02	IF-B-02-01-02	介護保険認定審査会資料情報の登録要求 (JSON形式連携)		リクエスト	IF-B-02-01-02_リクエスト
				レスポンス	IF-B-02-01-02_レスポンス

レイアウト							外部インターフェイス名				外部IF_ID			送受信種別		形式				
							介護保険認定審査会資料情報の登録要求（ファイル連携）				IF-B-02-01-01			リクエスト		JSON				
項番	階層レベル						項目名（日本語）				項目		フォーマット		出現回数		データ型	桁数	可変長/ 固定長	備考
															最小	最大				
リクエストヘッダ																				
01	1						コンテンツタイプ				Content-Type		“multipart/form-data”固定		1	1	-	-	固定長	
02	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
03	3						リクエスト送信元介護保険者番号				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
リクエストボディ																				
01	1						認定審査会開催情報CSVファイル名				boardofrevieweventinformation_csvfilename		-		1	1	半角英数字	37	固定長	認定審査会開催情報のCSVファイル名
02	2						認定審査会開催情報CSV				boardofrevieweventinformation_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

レイアウト							外部インターフェイス名				外部IF_ID			送受信種別		形式	
							介護保険認定審査会資料情報の登録要求（ファイル連携）				IF-B-02-01-01			レスポンス		JSON	
項番	階層レベル						項目名（日本語）	項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/ 固定長	備考		
										最小	最大						
01	1						ファイル種別	file_if_id	-	1	1	半角英数字	9	固定長	-		
02	2						介護保険者番号	care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	-		
03	3						作成日	creation_date	-	1	1	半角数字	8	固定長	-		
04	4						連番	serial	-	1	1	半角数字	5	可変長	-		
05	5						レコード件数	record_num	-	1	1	半角数字	7	固定長	-		
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	固定長	「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アップロード先署名付きURL	examinationreport_upload_pre_signed_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。		

レイアウト							外部インターフェイス名					外部IF_ID			送受信種別		形式
							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			リクエスト		JSON
項番	階層レベル						項目名（日本語）		項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/ 固定長	備考	
											最小	最大					
リクエストヘッダ																	
01	1						コンテンツタイプ		Content-Type	~application/json~固定	1	1	-	-	固定長		
02	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	
03	3						リクエスト送信元介護保険者番号		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	
リクエストボディ																	
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ーフェイス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。 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。	
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						ボディ部		body	-	1	1	リスト	-	-		
07	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	
08	7	2					審査会開催保険者番号		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。	
09	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。	
10	7	4					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						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						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 HH:MM:SS
13	7	7						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 HH:MM:SS
14	7	8						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						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						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						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						審査員者1メールアドレス	reviewer_email_1	-	1	1	半角文字	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						審査員者1参照用パスワード	reviewer_password_1	-	1	1	半角文字	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						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						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						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
24	7	18						審査員者 2 メールアドレス	reviewer_email_2	-	0	1	半角文字	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。

25	7	19						審査員者2参照用パスワード	reviewer_password_2	-	0	1	半角文字	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。
26	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。
27	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
28	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
29	7	23						審査員者3メールアドレス	reviewer_email_3	-	0	1	半角文字	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。
30	7	24						審査員者3参照用パスワード	reviewer_password_3	-	0	1	半角文字	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。
31	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。
32	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
33	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
34	7	28						審査員者4メールアドレス	reviewer_email_4	-	0	1	半角文字	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。
35	7	29						審査員者4参照用パスワード	reviewer_password_4	-	0	1	半角文字	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。
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	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員番号 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 5 メールアドレス	reviewer_email_5	-	0	1	半角文字	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 5 参照用パスワード	reviewer_password_5	-	0	1	半角文字	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						審査員番号 6	reviewer_id_6	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員番号を設定する。
42	7	36						審査員区分 6	reviewer_type_6	-	0	1	半角数字	2	固定長	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員番号 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 6 メールアドレス	reviewer_email_6	-	0	1	半角文字	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 6 参照用パスワード	reviewer_password_6	-	0	1	半角文字	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						審査員番号 7	reviewer_id_7	-	0	1	半角数字	10	固定長	審査員番号を設定する。
47	7	41						審査員区分 7	reviewer_type_7	-	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						出欠区分 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						審査員者 7 メールアドレス	reviewer_email_7	-	0	1	半角文字	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						審査員者 7 参照用パスワード	reviewer_password_7	-	0	1	半角文字	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						審査員者番号 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						審査員区分 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						出欠区分 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						審査員者 8 メールアドレス	reviewer_email_8	-	0	1	半角文字	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						審査員者 8 参照用パスワード	reviewer_password_8	-	0	1	半角文字	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						審査員区分 9	reviewer_type_9	-	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 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
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。 ●コード値 0:欠席 1:出席
59	7	53						審査員者 9 メールアドレス	reviewer_email_9	-	0	1	半角文字	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	半角文字	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						審査員者番号 1 0	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 1 0	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						審査員者 1 0 メールアドレス	reviewer_email_10	-	0	1	半角文字	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 1 0 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 1 0 参照用パスワード	reviewer_password_10	-	0	1	半角文字	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	certificationexaminationboardcooperationkbn	-	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 1: 認定審査会情報更新連絡 2: 認定審査会資料更新連絡 3: 認定審査会情報及び資料更新連絡
68	7	62						認定審査会情報変更内容区分	certificationexaminationupdate contentkbn	-	0	1	半角数字	1	固定長	認定審査会情報連携内容伝達区分にて更新連絡を設定した場合、開催情報、審査会資料の具体的な更新内容を示すコードを設定する。 ●コード値 0: 未設定 1: 審査対象人数の変更 2: 審査内容の変更
69	7	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。

70	7	65							取り下げフラグ	withdrawal_flag	-	1	1	半角数字	1	固定長	<p>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。</p> <p>●コード値 0:未設定 1:取り下げ</p>
71	7	66							介護保険システム送信レコード作成日時	care_insure_system_send_record_create_datetime	-	1	1	半角文字	19	固定長	<p>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。</p> <p>●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss</p>
72	7	67							受付明細番号	receipt_detail_no	-	1	1	半角数字	7	固定長	<p>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。 設定する値の桁数が7桁に満たない場合は左側を0埋めして7桁で連携する。</p>

レイアウト							外部インターフェイス名					外部IF_ID			送受信種別		形式
							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			レスポンス		JSON
項番	階層レベル						項目名（日本語）	項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/ 固定長	備考		
										最小	最大						
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アップロード先署名付きURL	examinationreport_upload_presigned_url	-	0	-	半角英数字	200	可変長			