

国際会議	1. メタデータ仕様（共通）	更新日	2019/04/01	更新者	信学会事務局
<p>【書式】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1レコード／行とし、レコードごとに改行する。 ・ 改行コードはCRLF（0x0D0A）とするが、ファイル末尾のレコードの終端は改行コードの省略が可能である。 ・ 1レコード中の各項目は半角カンマで区切る。 ・ セッションファイル、文献ファイルの各レコードに指定する項目の数は、ファイル全体を通じて同一である。 項目の値が存在しない場合はカンマのみ記述し何も指定しない。必須でない項目値の値が存在しない場合でもカンマは記述する。 例） 2番目の項目の値がない ⇒ aaa,,ccc ・ レコード内の最終データ項目の後ろには、カンマを付加しない。 行末の項目の値が存在しない場合は、その前の項目との区切りのカンマで終わる。 例） 最後の項目の値がない ⇒ aaa,bbb, ・ 上記の書式に従っていないファイルはエラーとする。 <p>【データ型】</p> <p>定義項目に以下の型を定義する。</p> <p>1) テキスト型</p> <p>10000 文字以内の文字列。内容にカンマ、改行（
として入力のこと）を含めて可。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 項目の値に半角カンマを含む場合は、項目を半角ダブルクォーテーション「"」（0x22）で囲む。 例） 2番目の項目の値にカンマを含む ⇒ aaa,"bb,bb",ccc ・ 項目の値に改行を含む場合は、項目を半角ダブルクォーテーション「"」（0x22）で囲む。 例） 3番目の項目の値に改行を含む ⇒ aaa,bbb,"ccc CRLF ddd" ※ CRLF：改行 但し、登録時に改行コードは取り除かれるため、改行を文章の中に入れるには改行を
に置き換える。 ・ 項目の値に半角ダブルクォーテーション「"」（0x22）を含む場合は、半角ダブルクォーテーションを2つ並べエスケープし項目を半角ダブルクォーテーションで囲む。 例） 1番目の項目の値にダブルクォーテーションを含む ⇒ "aa""aa",bbb,ccc ・ 文字列に
以外のhtml タグは指定不可。指定されている場合除外される。 除外されるhtml タグの書式は"「<」 + 半角英数字か半角記号 + 「>」"とする。 <p>2) URL 型</p> <p>http://またはhttps://で始まるURL 形式</p> <p>3) 日付型</p> <p>「YYYY-MM-DD」または「YYYY/MM/DD」形式の日付</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ YYYY には4 桁の年（西暦）を指定する。 ・ MM には2 桁の月（01～12）を指定する。01～09 の先頭の0 は省略可能。 ・ DD には2 桁の日（01～31）を指定する。01～09 の先頭の0 は省略可能。 ・ 全て半角で指定する。年月日の区切りは、半角のハイフン「-」（0x2D）または半角のスラッシュ「/」（0x2F）を指定する。 例） 2012-1-4 <p>4) 文字列型</p> <p>1000 文字以内の文字列</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 項目の値に改行を含むことはできない。改行が含まれる場合、削除される。 ・ 項目の値に半角カンマを含む場合は、項目を半角ダブルクォーテーション「"」（0x22）で囲む。 例） 2番目の項目の値にカンマを含む ⇒ aaa,"bb,bb",ccc ・ 項目の値に半角ダブルクォーテーション「"」（0x22）を含む場合は、半角ダブルクォーテーションを2つ並べエスケープし項目を半角ダブルクォーテーションで囲む。 例） 1番目の項目の値にダブルクォーテーションを含む ⇒ "aa""aa",bbb,ccc ・ 複数の値を持つ項目は、値を半角セミコロン「;」（0x3B）で区切る。 ただし半角セミコロン「;」で区切られた複数値の最大数は100 とする。 最大値（100）を超過して値が入力されている場合は、最初の100 個を当該データ項目の値とし、残りの入力値は無視する。 値の中に半角セミコロンが含まれる場合は、半角セミコロンの前後で別の値として扱われてしまわないよう、半角セミコロンを全角セミコロン等、別の記号に置き換えて入力すること。 例） 2番目の項目が複数値 ⇒ aaa,b1;b2;b3,ccc ・ 複数の値を持つデータ項目で、かつ、その値の中に半角カンマが含まれる場合は、値を半角セミコロンで区切った上で当該データ項目全体を半角ダブルクォーテーション「"」（0x22）で囲む。 例） 2番目の項目が複数値で値にカンマを含む 正しい例） ⇒ aaa,"b1a,b1b;b2a,b2b;b3a,b3b",ccc 間違った例） ⇒ aaa,"b1a,b1b";"b2a,b2b";"b3a,b3b",ccc ・ 文字列にhtml タグは指定不可。指定されている場合除外される。 除外されるhtml タグの書式は"「<」 + 半角英数字か半角記号 + 「>」"とする。 					

基本設計書	1. メタデータ仕様 (Webinar)	更新日	更新者
<p>種別【ファイル種類】</p> <p>1) IEICE ICT Pioneers シリーズ [説明] IEICE ICT Pioneers シリーズ講演のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_PNS_nnn_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>2) 会長就任あいさつ [説明] 会長就任あいさつ講演のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_PRS_nnn_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>3) ソサイエティ講演 [説明] ソサイエティ講演のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_SOC_{A,B,C,D,H,N}nnn_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>4) 研究会招待講演 [説明] 研究会招待講演のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_ken_(スケジュールID)_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>5) 大会招待講演 [説明] 大会招待講演のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_CNF_(講演ID)_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>6) 国際会議招待講演 [説明] 国際会議招待講演のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_ICF_(講演ID)_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>7) 維持員専用Webinar [説明] 維持員専用Webinarのメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_IJI_nnn_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p> <p>8) 学会活動 [説明] 先進的取組みWebinarなど学会活動全般のメタデータを作成するメタデータファイル [ファイル名]webinar_EIC_nnn_YYYYMMDD.csv （文字コードがUTF-8 BOMありの場合は*utf8MS.csv） [文字コード] UTF-8 [ファイル形式] CSV</p>			

基本設計書		1. Webinarメタデータ仕様	更新日	更新者	三美・林
	項目	必須	内容	値	
1	コメント項目		任意（国際会議等でコメント指定）	文字列型	
2	投稿ID		任意（研究会招待講演の場合、その投稿ID：必須）	100 文字以内の半角英数字記号	
3	登録ID		任意（研究会招待講演の場合、その登録ID：必須）	文字列型	
4	スケジュールID		任意（研究会招待講演の場合、そのが発表された研究会のID：必須）	100 文字以内の半角英数字記号	
5	export 元:server		（研究会招待講演の場合、そのexport 元:server の値）	文字列型	
6	本文の言語	○	講演の言語	文字列型	
7	講演の分類	○	PNS、PRS、SOC({ESS,CS,ES,ISS,NOLTA,HCG})、CNF、ICF(会議名)、iji({meeting,technology,tutorial})、ken(研究会分類)、EICのいずれか。	・ IEICEバイオニアシリーズ PNS ・ 会長就任あいさつ PRS ・ ソサイエティ SOC ・ 研究会 ken ・ 大会 CNF ・ 国際会議 ICF ・ 維持員専用 iji ・ 学会活動 EIC とし、ソサイエティに関しては、 ESS → SOC(ESS) CS → SOC(CS) ES → SOC(ES) ISS → SOC(ISS) NOLTA → SOC(NOLTA) HCG → SOC(HCG) と記述。研究会についても同様に、 ken(KBSE@@SC) ken(KBSE) とする。 研究会招待講演の場合、その値が研究会分類	
8	タイトル(日)	○	講演の日本語タイトル	文字列型	
9	タイトル(英)		講演の英語タイトル	文字列型	
10	サブタイトル(日)		講演の日本語サブタイトル	文字列型	
11	サブタイトル(英)		講演の英語サブタイトル	文字列型	
12	著者氏名(日)	○	講演者の日本語名	文字列型 (※1)タイトル(日)の値がある場合は、第1著者のみ必須 氏名の入力に際しては、日本語のデータと英語のデータの間に齟齬がないよう留意すること。 ・ 区切り文字は半角@2つ ・ 姓名区切りは半角スペースで、姓→名の順に記述する	
13	著者氏名(英)		講演者の英語名	文字列型 (※1)タイトル(英)の値がある場合は、第1著者のみ必須 氏名の入力に際しては、日本語のデータと英語のデータの間に齟齬がないよう留意すること。 ・ 区切り文字は半角@2つ ・ 姓名区切りは半角スペースで、名→姓の順に記述する	
14	著者URI		講演者のURI	URL型	
15	著者所属(日)		講演者の日本語所属機関名	文字列型 企業名、大学名等のみを入力し、組織名、学部名、都市名などは入力しないこと。 ・ 区切り文字は半角@2つ	

基本設計書	1. Webinarメタデータ仕様	更新日		更新者	三美・林
--------------	--------------------------	------------	--	------------	-------------

	項目	必須	内容	値
16	著者所属(英)		講演者の英語所属機関名	所属の入力に際しては、日本語のデータと英語のデータの間に齟齬がないよう留意すること。 ・区切り文字は半角@2つ
17	著者所属略(日)		講演者の所属機関の日本語略称	文字列型 ・区切り文字は半角@2つ
18	著者所属略(英)		講演者の所属機関の英語略称	文字列型 ・区切り文字は半角@2つ
19	著者所属URI		講演者の所属機関のURI	URL型
20	speaker		登壇者番号	数値
21	抄録(日)		講演の日本語抄録	テキスト型 (10000 文字以内の文字列。内容にカンマ、改行 (として入力のこと) を含めて可)
22	抄録(英)		講演の英語抄録	テキスト型 (10000 文字以内の文字列。内容にカンマ、改行 (として入力のこと) を含めて可)
23	キーワード(日)		講演の日本語キーワード	文字列型 ・区切り文字は半角@2つ
24	キーワード(日)URI		講演の日本語キーワードURI	URL型
25	キーワード(英)		講演の英語キーワード	文字列型 ・区切り文字は半角@2つ
26	キーワード(英)URI		講演の英語キーワードURI	URL型
27	発表年月日	○	講演年月日	日付型
28	講演時間		講演の時間長 (秒)	数値型
29	講演URL		講演の視聴URL (Webinar登録時に設定)	URL型
30	イベント名		講演が行われたイベントの名称	文字列型
31	イベントURL		講演が行われたイベントのURL	URL型
32	講演資料URL		講演で使われた資料のURL (Webinarの資料登録時に設定)	URL型
33	公開日		Webinar公開日を指定する場合 指定がない場合、公開日が自動設定	