千葉県臨床検査学会

第41回千葉県臨床検査学会演題募集のお知らせ

第41回千葉県臨床検査学会

- 開催日時: 令和4年2月20日(日) 開催場所: ZOOM ウェビナーによるリモート開催
- 発表形式:口演 発表時間6分

質疑応答3分

- I:一般演題申し込み資格
 - 一般演題の筆頭発表者および共同発表者は会員に限ります。なお、共同発表者に指導医を 含む場合は、1名まで掲載可能です。また、その他の職種の方、演者申し込み時に会費未納 の会員は、発表及び掲載が認められませんのでご注意ください。
 - 2) 共同発表者は原則7名以内とします。
- Ⅱ:演題·抄録登録受付期間

受付開始日:令和3年11月4日(木)

締 切 日:令和3年12月1日(水) 12月10日(金)期限厳守

- ※抄録の受付をもって演題申し込みとします。締切日にご注意ください。
- ※演題・抄録締切後は、演題名等の登録・変更はできませんのでご注意ください。
- Ⅲ:演題·抄録登録方法
 - 1) 日本臨床衛生検査技師会総合情報システム (JAMTIS) の「会員専用ページ」から会員専用サイトに入り《演題・抄録》から受付します。
 - ※ログイン時に会員番号とパスワードを使用します。 演題・抄録登録(変更)時に JAMTIS より「受領メール」が自動送信されます。 受領メールが届かない場合はメールアドレス・登録手順をご確認ください。数日経過 しても届かない場合は、お早めに下記(演題・抄録登録に関する問い合わせ先)まで ご連絡ください。
 - 2)「一般演題・抄録原稿作成方法及び注意事項」をよく読み、テキスト入力方式または、 ファイルアップロード方式のいずれかで作成してください。

IV:その他

申し込み演題の「採否」、「発表日時」、「発表会場」等は、後日学会誌にてご確認ください。

V:演題・抄録登録に関する問い合わせ先
 株式会社 千葉細胞病理検査センター 業務部 古川 仁
 〒273-0031 千葉県船橋市西船 5-27-8 TEL 047-316-1101

千葉県臨床検査学会

一般演題・抄録原稿の作成方法及び注意事項

1. 概要

一般演題の抄録の受付は、日臨技会員専用サイトからの Web 受付で登録します。

【STEP 1】から順 に ≫ × < をクリックして入力を進めます(詳細は 後述参照)。 途中でログアウトする、ブラウザを閉じるなど、入力を中断すると、演題の受付けはできて ませんのでご注意下さい。受付直後、演題受領メールを自動送信します。必ず最後のステップ まで進んで登録を完了し、直後に送信される受領メールで内容を確認して下さい。



<抄録の入力方法について>

抄録の入力方法は「A. テキスト入力方式」と「B. ファイルアップロード方式」の2通りあります。

A. テキスト入力方式

テキストボックスに抄録本文を直接入力します。

入力に 1 時間以上かかる場合は、

メモ帳などに準備してから登録を開始し、 コピー&ペーストで入力して下さい。



B. ファイルアップロード方式

段組み・行数・フォントなど抄録フォーマットを定義した所定の Word テンプレート

(*.dot/*.dotx)をダウンロードして、抄録本文をあらかじめ Word 文書(*.doc/*.docx)

で作成しておきます。

登録時は作成したファイルをアップロード

します。

<u>抄録に画像や装飾文字を取り入れる場合は、</u> この方式を選択して下さい。



<利益相反の申告について>

本学会では、「医学研究の利益相反に関する共通指針」を実施しております。 演題内容に関して利益相反が生じる場合には、演題登録時の<u>【STEP2】利益相反の確認</u>で申告 して下さい。

2. 一般演題の抄録登録方法

【LOGIN】会員専用サイトへログインする

① 日臨技ホームページ (<u>http://www.jamt.or.jp/</u>) から会員専用ページを開きます。



査読

【STEP1】学会の選択・抄録テンプレートのダウンロード ① 演題を発表する学会を **連択** します。

全国学会以外	 ※ 満型: 15点 > 全国学会 STEP3 STEP4 STEP5 STEP3 STEP4 STEP5 入力内容の確認 >>> 電振売7 Step 11 学会の選択 								
	選択 学会名 重訳 第63回日本医学検査学会	1	主權日購技	開催日	演算受付 からまで	特殊受付 演題と同時登録			
	学会を選択して下さい。	<i>手带会</i> 用程					*		

 ② 前述「B.ファイルアップロード方式」でアップロードする場合は、 200 抄録テンブレート をクリックしてテンプレートをダウンロードします。テンプレートの使い方は、
 ▼ 抄録テンブレートの使い方 を参照して下さい。

メニュー 該/支部学会	会員 演題・抄録 生涯教育 各種検索 各種申請 》 演題・抄録 》 目臨技/支部学会								
道府県学会 売	STEP1 STEP2 STEP3 STEP4 STEP5 COMPLET 学会の選択 利益相反の確認 >>>> 演題の入力 >>>> 抄録の入力またはアップロード >>>> 入力内容の確認 >>>> 登録完了 くten 11 学会の選択 登録完了								
	選択 第〇〇回日本医学検査学会 日臨技 からの成えてい いの加速してい								
	~								
	第〇〇回日本医学検査学会 💈 😤 🦛 🖬								
	≫ 演題の新規登録 								
	新聞 受性 演題 抄錄 比錄 COI 由告書								
	該当する一般演題の登録はありません。								
	一版演題の乃録形式について 対録のフォーマットは 26文字×18行×2段組=936文字以内(B5構)です。								
	抄録は 演題と同時に登録(演題と抄録はセットで登録) する必要があります。								
	入力に60分以上必要な場合は、あらかじめ抄録の本文を準備してから登録を開始して下さい。								
	一般演題の抄録をWordテンプレートを使って作成し登録(アップロード)する場合								
	本学会の抄録は Microsoft Wordテンブレート(* dot)から Word文書(* doc/* docx)を作成し、アップロードすることができます。								
	ションションションションションションシートリをダウンロードして作成して下さい。								
	2002 抄録テンプレート 🔂 抄録テンプレートの使い方								
	Conversion (C) 口本腹床街生緒查技師会 All Diabota Researced								

「A.テキスト入力方式」の場合 >>演題の新規登録 は、へ進みます。

「B.ファイルアップロード方式」の場合は、いったん「ログアウト」し抄録ファイルの準備が できたらログインして、 ≫演題の新規登録 へ進みます。

【STEP2】利益相反の確認

利益相反状態の有無を選択します。
 申告は画面をスクロールして
 全項目申告して下さい。

入力後 🌺 🔭 しんます。

利利		13 13	防熱、申し上げま	<i>t</i> .
<u>料</u>	局相反中告フォーム] 项目	1	IN THE R	有の場合 企業・1回は名の記載
1	企業や営利を目的とした団体の注目、副共職などの有量と報酬調 (1つの企業・団体から年間100万円以上のものを記載)	(本人)	C# C#	0
		(HEN)	CRCR	10
	神の保有と、その株式から得られる利益 (1つの企業からの1年間の利益が100万円以上、あぶいは当該株式の 5%以上保有のものを記載)	(#,1)	C# C#	7 5
		(1235)	CR CR	3
3	企業や営利を目的とした団体から利年使用料として支払われた報酬 (1つにつき年間100万円以上のものを記載)	(本人)	C# C#	
		(1235)	CACE	2
	企業や営利を目的とした団体より、金属の企業(発表)に対し、研究者 を拘束した時間・労力に対して支払われた日当、講演科など (1つわっま、回体かっの実現の合われた日当、講演科など	(#,1,5)	CNCR	
١	The second			

【STEP3】 演題の入力

①筆頭者を入力します。

演題登録は共同発表者も可能です。ログインした会員と筆頭者が異なる場合は、筆頭者の 日臨技会員番号を入力して Enter して下さい。

<u>メールアドレスは必ず受信できるアドレス</u> を正確に入力して下さい。

入力内容を確認し、必要な場合は、内容の 修正を行ってください。

入力後、下方へスクロールして移動しま す。

	0001:一般演						
表着が去員の場合 調査者	14:16年安員會	考を入力して下さい。非空間は形態視聴和の	資本可変になります。				
新属学会/団体	130	日本臨床衛生神査技師会					
日唱技会員番号	100	599999 999999 9日昭枝会員番号を入力してEnterして下さ	τ.				
氏名	必須	日唱技 太郎					
氏名力ナ(全角)	必須	ニチリンギ タロウ					
助務先擁設名		日臨技大学病院 中央検査室					
03-123		33-1234-5678					
	0.00.0	🕪 (例) 08-3768-4722 (内線:9999) または 0	90-1234-5678				
	-	tarou@jamt.or.jp					
x=107FDX	6.8	○ 表帯のメールアドレス不可。 必ず受信できるアドレスを大文字・小文号	時代知らて正確に入力して下さい。				
ールアドレスの確	12 24	tarou@samt.or.jp					
10 4 10 T 81.414	2015						
Remember of Streeting	R5.1737%						
后便醫号 包接	99999999	(四)1430016					
	東京都	*					
	大田区		(例)大田区				
Line Lizza	大輩北123-4	56-7	(90)大袁北4-10-7				
			(例)日本臨床衛生検査技師会館				
結合			(90) ABC開発				
0.00			(90)検査室				

② 共同発表者を入力します。

日臨技会員の場合は、会員番号を入力し て Enter して下さい。非会員の場合は、 非会員に ✓ して氏名等を入力して下さ い。施設名や部署名などは表示したいよ うに変更して下さい。

入力後、下方へスクロールして移動しま す。

施設	13] 〈例〉日本語朱衛生検査技] 〈例)ABC病院] 〈例)終音変	助金幣
土田	191	4				10000	
104	2月1	時間は日曜後	会員番号を入力して	Tenterし、氏名を確認して下さい	1.		
No	非会員	会員番号	£8	氏名力ナ(全角) 🔯	1	動務先施設名	
1		123456	二 宏	100	XYZ大学付属病I	光 中央検査室	×
2	-		非会員 花子	ヒカイイン ハナコ	花病院		
3		0					
4		R - 1			1		
5] [
6					1		
7][
演進演算	1名は 1名と が前 2入ナ	・全角40文字) サブタイトルマ れる場合がす 欄の表示が	以内、サブタイトルは Word文書から貼り がります。その際は、 がれている場合は、	(全角50文学均内で入力してく) 付けた場合、入力値を正常に開 津顕客とサプタイトルをクリア、 ※※『互換表示の設定方法』	ださい。 図得できず、横に抄刻 して手入力してくださし を参考にプラウザの	印刷用PDFの へ。 紛定を調整してください。	
						📜 装飾文字の	の入力方法

③ 演題を入力します。

演題名は全角 40 文字以内、サブタイトルは全角 50 文字以内で入力して下さい。

演題名とサブタイトルの改行は入力 しても無視されます。一行で入力し て下さい。	STEP1 STEP2 STEP3 STEP4 STEP3 STEP3 STEP3 STEP3 STEP3 STEP3 STEP3 STEP3 STEP4 STEP3 STEP4 STEP3 <
装飾文字の入力方法は、 「「「装飾文字の入力方法」を参照して下さい。	表示が崩れる場合があります。その関は、演算名とサブタイルルをプリアして手入力してください。 下記入力欄の表示が崩れている場合は、≫>『互換表示の設定方法』型 を参考にプラウザの設定を認知っていたさい。 「「「「「「「「「「」」」」」」 「「「「」」」」」」 「「」」」」」」 「「「」」」」」」
人 力 後 ▶★★▲ 進みます。	機器とXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

【STEP4】抄録の入力またはアップロード

① 抄録の登録方法を選択します。

STEP1 学会の選択 >>> Step 4!	STEP2 利益相反の確認 抄録の入力ま	>>> たは	STEP3 演題の入力 アップロ	≫ −ド	STEP4 抄録の入力またはアップロート	>>>	STEP5 入力内容の確認	>>>	COMPLETE 登録完了
弗〇〇回日 抄錄登錄方法		子会 ルアッ:	ブロード(Web)	07	Fキスト入力(Web) <u>灵 約</u> 額	PDFブ	レビュー		^

② テキスト入力の場合 画面に表示できる文字は入力できます。 末尾に連絡先を必ず入力し下さい。

▶ 抄録集PDFブレビュー で抄録全体をご確 認下さい。

入力後 ≫ 次へ 進みます。



- ③ ファイルアップロードの場合 <u>参照</u> をクリックしてパソコンに保存してある 抄録ファイル (*.dot/*.dotx) を「開く」で選択します。
 - STEP1
 STEP2
 STEP3
 STEP4
 STEP5
 COMPLETE

 学会の選択
 列益相反の確認
 >>>
 算識の入力
 >>>>
 数録の入力またはアッフロート
 >>>>
 入力内容の確認
 >>>
 登録完了
 次に スァップロード でファイルを Step 4! 抄録の入力またはアップロード 第〇〇回日本医学検査学会 アップロードします。 抄録登録方法 😿
 ③ファイルアップロード(Web) ○テキスト入力(Web) 📃 抄録印刷プレビュー **Upload**! 抄録 ファイルアップロード ご注意いただきたいこと ▶ 抄録集PDFプレビュー で抄録全体をご
 ・技術は、ダウンロードしたテンナレート 26文字×18行×2段組=93
 2 技術本文のフォントサイズは変更しないで下さい。

 3 技術本文の気術に「連絡先一電話番号」を必ず入力して下さい。
 4 アップロード線は技術知識力とと、「ここで運転ださい。

 ート 26文字×18行×2段組=936文字以内(B5横)を使って作成して下さい。 確認下さい。 イソシレードはは・パジロペーリンビューコンにしていたべい。
 フォーマットが崩れてしまう場合は、行走に立たしたした
 実語の抄録はテンプレートを読み込んだ後、両端崩えを利用してご調整ください。 **2029** 抄録テンプレート 📜 抄録テンプレートの使い方 1. 抄録ファイル(*.doc./*.docx)の選択&アップロード アップロード後 >> 次へ ጰ アップロード 参照... 進みます。 2. アッブロードしてある抄録ファイル 現在アップロードしてある抄録ファイルはありません。 ≪ 戻る ≫ 次へ

【STEP 5】 入力内容の確認

①入力内容の全体の確認をします。



ок

【COMPLETE】登録完了

① 「登録を完了しました」のメッセージと受付番号の通知、受領メールを送信した旨のメッセージ が表示されれば登録完了です。



- 3. 登録後の変更および確認方法
- ① 新規登録と同様、ログインして学会を選択します。登録済みの演題は一覧表示されています。 内容を変更する場合は、 変 クリックして下さい。抄録集 PDF や COI 申告書 PDF は、 必要に応じて え をクリックして印刷できます。

TEP1 学会の選択 >>>>	STEP2 利益相反の確認	STEP3 演題の入力	STEP4 シンシン 抄録の	ー の入力またはアップ	STE ロード >>>> 入力	EP5 り内容の確認	COMPLETE 登録完了		
Step 1!	学会の選択								
選択	学会名		主催	開催日	一般演題受付	特別企画	受付		
選択 第CC	2回日本医学検査学会	本医学検査学会 日臨技 の なま なま の なま の なま の なま の なま の なま の なま		からまで		からまでへ			
1									
							\sim		
SOO DA	木医学检杏学	🔶 🦸 学会情報	1						
	467 KET		-						
>>> 演題の新規署	登録								
一般演題1本									
種別 受付		演題	演題			抄録			
an	後青室の200000000	00000000000	000		豆球 則味 : 演題 演題	豆球 削除	PDF		
- <u>Hỹ</u> /36 [[臨床化学] 日臨技 太	気郎			変更削除	登録 削除	<u>a</u>		
。此家頭の初始	急悪がポリークレック						1/1ペー		
10/東越の1/9	*ルビューマットは 26文字×	18行×2段組	=936文字以	内 (B5構)です	t.				
抄録は 演題	と同時に登録(演題と	抄録はセットで	登録)する必要/	があります。					
セッションの	タイムアウトは60分で	す。入力だけで6 あらかにめならく	0分経過すると1 D 本 ウを進備 し	切断されてしまいま てわら登録を開始	ます。 9. 7下さい				
					NOCTOS .				
一版演題の抄録	家をWordテンフレー	トを使って作成 ディゴレート(* 4-	し 宣詠 (アッフ	/ロート)する場合 == (* dag /* dagy)7	ವೆ ६/೯ದೇ ⊽…ೆ⊓ಆ	-ドオスコンができ	e≠ ≠		
お子云のか	や文字装飾を取り入	れる場合は、「抄	録テンプレート	」を使ってファイル	・作成後、登録を開	始して下さい。	20. 9 0		
必ず学会指	定の下記「抄録テンプ	ルート」をダウン	ロードして作成	して下さい。					



途中でログアウトする、ブラウザを閉じるなど、 入力を中断すると、演題の受付けはできていま せんのでご注意下さい。

4. 利益相反 (COI) 開示スライド例

演題発表時、筆頭発表者における COI の開示が義務付けられております。 COI の有無に関わらず、発表スライドまたはポスターにて COI の開示をお願いします。 スライドのデザイン自体は自由ですが、COI 開示様式は下記をご確認下さい。

① 様式 1-A(口演発表用) : 申告すべき COI 状態がない時



② 様式 1-A(口演発表用) : 申告すべき COI 状態がある時

