

作成日:2023 年 7 月 13 日 最終更新日:2024 年 7 月 8 日 Version 1.4

# 目次

【日本循環器学会】演題投稿システム操作マニュアル	1
目次	2
更新履歴	3
学術集会募集演題一覧	4
注意事項画面	5
筆頭著者情報入力画面	6
共著者情報入力画面	7
利益相反(COI)に関する情報	9
抄録本文入力画面(セッション毎の個別項目)	10
抄録本文入力画面(共通項目)	
入力内容確認画面	
投稿演題一覧	
共著者 COI 登録状況一覧	

No.	項目	内容	変更日	Ver.
1	_	新規作成	2023/7/13	1.0
2	利益相反(COI)に関する情報(P8)	利益相反自己申告システムへの登録についての追記	2023/8/7	1.1
3	共著者情報入力画面(P7)	共著者の登録順番の変更方法についての追記	2023/9/20	1.2
4	・筆頭著者の変更方法について(P5) ・COI入力に関する情報更新(P8)	・筆頭著者変更の方法についての追記 ・入力済みCOIの修正では自己申告システムで登録した COI情報を利用できない事を追記	2023/9/21	1.3
5	学術集会募集演題一覧(P4)	・ポータルサイトから演題登録ポータルへのアクセス方法を記載 ・登録状況による色付き表示について記載	2024/7/8	1.4

# 学術集会募集演題一覧

会員ポータルサイトのホーム画面上部にある以下に示すバナーをクリックします。

 E FRHIJCS,	検索		ch	Searc		-
	<u>0. )</u>	<b>ボータルサイト</b> anese Circulation Society Rユードはこちらをクリックしてください。 -となりますので、めずクリックをし発行してください。	<ul> <li>会状況</li> <li>回答回 学振生会の会員症</li> <li>高速</li> <li>(このQRコードの)</li> </ul>	会費請求/入金	会員情報	A
	1P	会演題登録サー	第89回学行			
		anese Circulation Society RI ドはこちらをクリックレてください。 ふたわりますので、 めずクリックをし発行してください。	■第2008日-F0 (1008日-F0)			

演題ポータルサイト画面中の以下、緑の枠で示した箇所に表示される、学術集会演題投稿ボタンをクリックします。

(1) 口平循泉奋子云 演起			
<b>開催中学会一覧</b> 開催中 学術集会大会 第89回日本循環醫学会学術集会	投稿する	● 開催中 地方会	
<b>投稿済み演題一覧(学術</b> <sup>検索</sup>	<b>集会・地方会</b> )		
<b>投稿済み演題一覧(学術</b> 検索 フリーワード検索 ※ 複数検索を行う際は「学術集会 一般 学会タイプ □ 学術集会 □ 地 採否結果 □ 採沢 □ 非採択	集会・地方会) 濃題」のようにスペース区切りでみ 5会 □ 取下げ □ 未処理	カレて下さい。	
投稿済み演題一覧(学術         検索         フリーワード検索         ※ 複数検索を行う際は「学術集会 一般         学会タイプ       学術集会 一地         採否結果       採択       第採択         1          学会タイプ       学会名	<ul> <li>集会・地方会)</li> <li>              i</li></ul>	カレて下さい。 演題番号 演題名	採否結果
投稿済み演題一覧(学術       検索       フリーワード検索       ※ 複数検索を行う際は「学術集会 一般       学会タイプ     学術集会 一般       採石結果     採択 () 非採択       1       学会タイプ     学会名       学会タイプ     学術集会 1       第     デスト第138回東北地	<ul> <li>集会・地方会)</li> <li>満題」のようにスペース区切りでみ ち会         <ul> <li>取下げ</li> <li>未処理</li> </ul> </li> <li>募集セッション名</li> <li>方会<ul> <li>一般演題</li> </ul> </li> </ul>	カレて下さい。 満題番号 : 通題名	採否結果 子の解析心… 未処理

# 学術集会募集演題一覧

日本循環器学会学術集会の新規演題投稿ができます。 募集セッション毎の「新規投稿」ボタンより登録が行えます。

学術集会募集演題一覧									
募集セッション	新規投稿	期間	修正期間		_	操作			
一般演題	2023/05/	31 14:00:05 ~ 2023/12/30 1	1:54:12 2023/05/31	14:00:05 ~ 202	3/12/30 11:54:12	新規投稿			
プレナリーセッション・シンポジウム公募用	2023/02/	/03 12:16:44 ~ 2023/12/31 1	2:16:44 2023/02/03	12:16:44 ~ 202	3/12/31 12:16:44	新規投稿			
指定演題	2023/03/	/01 12:16:44 ~ 2024/03/01 1	2:16:44 2023/03/01	12:16:44 ~ 2024	4/03/03 12:16:44	新規投稿			
チーム医療セッション・一般	2023/02/	/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 1	2:16:44 2023/02/03	12:16:44 ~ 2024	4/03/03 12:16:44	新規投稿			
チーム医療セッション・指定	2023/02/	/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 1	2:16:44 2023/02/03	12:16:44 ~ 2024	4/03/03 12:16:44	新規投稿			
チーム医療セッション・シンポジウム	2023/02/	/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 1	2:16:44 2023/02/03	12:16:44 ~ 2024	4/03/03 12:16:44	新規投稿			
Late Breaking (Clinical Trials / Cohort Studies)	2023/02/	/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 1	2:16:44 2023/02/03	12:16:44 ~ 2024	4/03/03 12:16:44	新規投稿			
症例報告セッション	2023/02/	/03 0:00:00 ~ 2024/02/03 0:0	00:00 2023/02/03	0:00:00 ~ 2024	/03/03 0:00:00	新規投稿	投稿	やCOI登録か は それがれ	♪一時保存など、オ >かろよう 未完 <sup>-</sup>
							が色	付き表示とな	います。
投稿演題一覧					4				
募集セッション	演題No	演題タイトル		状態	COI登録状況	操作		状態	COI登録状況
一般演題	10024	test		投稿済み	登録済み	確認·修 正		一時保存	一時保存
共著者COI登録状況一覧									
※ヒロオが共著者として立球されている演題のし	い业球状のか	HOULD'S Y.							

# 注意事項画面

第●	●□日本循環器学会学術集会
	注意事項
	【たばて開達企業からの資金を受けた研究について】 第880日は本領地路学会学学演会では、たばC関連企業からの資金を受けた研究についての消聴を受増はしません。 下記の項目にチェックをお願いします。           □上記確認しました。           反ご

「□上記確認しました。」にチェックを入れていただくと演題登録画面に進みます。

#### 筆頭著者情報入力画面

筆頭著者の情報を入力する画面です。 会員ポータルサイトより進んでいる場合、紐づいている情報は自動入力されます。 筆頭著者の情報を入力後、「次へ」を押します。この時、自動保存されます。 「戻る」を押すと、一時保存されず前の画面に戻ります。

筆頭著者	計論 90.	
	筆頭者種別 (必須)	
	会員	
	会員番号	
	900006	
	軍項者者名(必須)	
	山田	
	674 D/D/D	
	筆頭著者名英語表記 (必須)	
	Yamada Rokurou	
	メールアドレス (必須)	
	dummy6@test.ne.jp	
筆頭者者	名の所属機関情報	
	所属(1)大学·研究所·病院·企業名(日本語表記) (必須)	
	テスト大学	
	所属(2)教室•診療科•部課名(日本語表記)	
	循環器内科 新聞機關各(常語未詳)(必須)	
	Department of Cardiology Nichius University School of Medicine	
	都市名(英語表記) (必須)	
	Suita	
	国名(英語表記) (必須)	
	Japan	
NU 107 202 -#	A. 小玩 保持 玩 捧 题	
4.27151	B 5077 (編) (王.77) (時 牧)	
	郵便番号 (必須)	
	000-0006 #E##dx#B (25.56)	
	E the Control of Contr	
	生命 (必須)	
	渋谷区町名番地 テストビル SF	
	電話番号 (必須)	
	000-0006	
	内線	
	000-0006	
	000-0005 FAX書号	
	000-0006 FAX89-9 000-0006	

エラーの場合、該当箇所がピンク色のハイライトがつきます。

	循環器学会学術集会		<b>2</b> \$<2
FIII 第天情報	1		
	Marina da 266 (1) ( 20 (18))		
	#10(%)(%))(%))		
	会員 会員委員		
	<b>工具留</b> 写		
	900006		
	#派者古古 (10)用/		
	山田	六郎	
	# an in tel 12/07 (2039)		
	779	0/02	
	率現著有名失語表記 (12)須)		
	Yamada	Rokurou	
	x-//////		
	dummy6@test.ne.jp		
€讀著者の所	dummy6@test.ne.jp 属機関情報		
「頭著者の所	dummy6@test.ne.jp 属機関情報 新属(1)大学•研究所•磷院•企業名	(日本語素記) (企務)	
頭著者の所	dummy6@test.ne.jp 属機関情報 所属(1)大学・研究所・病院・企業名 デスト大学	(日本語表記) (必須)	
i頭著者の所 i	dummy6@test.ne.jp 原他問情報 所載(1)大学・研究所・病院・企業名 テスト大学 所載(2)教室・診療科・部課名(日2	(日本語表記) (必須) 4週表記)	
i頭著者の所 i	dummy6@testne.jp 属微問情報 新羅(1)大学・研究所・病院・企業名 うスト大学 新羅(2)数型・診療科・部課名 (日本 高端器内科	(日本語素記) (金領) ◆協会記)	
は頑著者の所   	dummy6@test.ne.jp 属機同情報 新羅(1)大学・研究所・構施・企業名 テスト大学 新羅(2)数室・診療科・部課名(日2 風湿器内科 新羅機関名(美語表記)(企業)	(日本語表記) (必須) +喜表記)	
王頭著者の所	dummy6@test.ne.jp 區間間情報 所置(1)大学・研究所・病院・企業名 テスト大学 構成(2)質量・診療科・部課名(日本 感知器内科 環境開発(夏気素記)(合明) Department of Cardiology, Nich	(日本語素記) (必須) 参選表記)	
東頭著者の所     	dummy6@test.ne.jp 통료問問情報 所篇(1)大学・研究所・病院・企業名 テスト大学 所篇(2)教室・診療科・部課各(日) 感問后内科 所篇機構各(英語表記)(企)所 Department of Cardiology Nich Y編機等名(英語表記)(公)所	(日本語典記)(必須) 本語典記) Ngan University School of Medicine す。	
E頭著者の所 : :	dummy6@test.nejp 展開開始版 構成(力数型、砂磨料-都課会,企業名 テスト大学 構成(力数型、砂磨料-都課者,信息 展開的料 構築(力数型、砂磨料-都課者,信息 展開的料 構築(力数型、砂磨料-都課者,信息 新聞の料 新名(実施者記)(心原) Solta	(日本語表記) (参考) 本書表記) Njun University School of Medicine す。	
E頭著者の所 i	dummy60testnejp 展開防装板 構成代表帯・研究所・病院・企業名 ラストスや 予選(2)数量・診療科・部課名(日本 薬場高杵科 構築機構名(英語素記)は今期( 新名名(英語素記)は今期( Suita Suita Suita Suita Suita	(日本語表記)(必須) 生意表記) ngan University School of Medicine す。	

# ◆筆頭著者の変更方法 会員番号以外の変更を実施し、事務局までメールで変更希望の会員番号と演題番号をお知らせください。 (1) 演題登録画面の投稿演題一覧にある、登録番号の [確認・修正]ボタンを押下

- ② [筆頭著者情報の修正]ボタンから変更可能な箇所を 全て更新
- ③ [共著者情報の修正]ボタンから共著者情報の変更を 実施
- ④ [筆頭著者COI情報の修正]ボタンから筆頭著者COI
   の修正を実施
- ⑤ 共著者COI登録依頼メール送信の欄で、共著者となった自身へのチェックが入っている事を確認。 画面から共著者COIを登録する場合、チェックは不要
- ⑥ 事務局へ会員番号変更依頼をメール mail: jcs-portal@j-circ.or.jp

# 共著者情報入力画面

共著者の所属機関、氏名を入力する画面です。 筆頭著者の所属機関が複数ある場合もこの画面で入力します。

① 共著者の所属機関

所属機関1には前ページにて入力済みの筆頭著者の所属機関が反映されています。

筆頭著者の所属機関が2つ以上ある場合、共著者の所属機関が筆頭著者と異なる場合、「所属機関の追加」より追加できます。

第●●回_日本循環器学会学術集会 ? ?	よくある質問
共著者の所属機関情報	
■所属機関 1	^
所属(1)大学·研究所·病院·企業名(日本語表記) ( <u>必須</u> )	
テスト大学	
所属(2)教室·診療科·部課名(日本語表記)	
循環器内科	
所属機関名(英語表記) ( <del>必須</del> )	
aaa	
都市名(英語表記)(必須)	
aaa	
国名(英語表記) (必須)	
Japan	
所属機関の追加	

#### ② 筆頭著者情報

前ページにて入力済の筆頭著情報が反映されています。

所属機関が2つ以上ある場合は、①「共著者の所属機関情報」にて入力いただいた所属機関番号にチェックを入れます。

所	属機関が	1	つの場合はその	まま進みます。

筆頭 著者	会員情報	姓名		所属機関番号
	会員番号	姓	名	※その他ご所属がある場合は以下よりご選択ください。
	900006	山田	六郎	
	メールアドレス	ヤマダ	ロクロウ	0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16
	dummy6@test.ne.jp	Yamada	Rokurou	17 18 19 20

③ 共著者情報

共著者を登録します。

「共著者の追加」よりお一人ずつ追加できます。

表示	頭	:員情報		姓名	所属機関番号(必須)				
共名	「者の追加」		戻る	3	<u>×</u> ^				
表示順	会員情報	姓名		所属機関番号(必	<b>页</b> )				
<b>表示順</b> 共著者 1 別除	会員区分(必須)         会員           学部学生         修士           初期研修区         外国人留学生           海外所属(留学は除く)         会長検索           会長検索         検索	姓(参現) 日本語 フリガナ Nichijun	名 (必須) 日本語 フリガナ Taro	★筆頭と同じ所贏の 1 2 3 4 10 11 10 11 17 18	場合は1を選択してください。 4 5 6 7 8 9 12 13 14 15 16 19 20				
共著者の追	<b>メールアドレス (必須)</b> 使用言語 (必須) 日本語 英語 加	会員	員番号ま	たは、姓名	で検索ができます。	2 2 M	≿員選択 2 <b>員番号</b> E	<b>Å</b>	



#### ※共著者の登録順の変更について

# 利益相反(COI)に関する情報

COI の申告を行います。

「すべて申告事項なし」を選択すると自動ですべての項目が「無」になります。 「申告事項あり」の場合、該当箇所を入力します。

<b>囙 日本循環器学会学術集会</b>		
		コントロン (た図)
益相反(COI)に関する情報 則をご確認の上、以下のCOIに関する項目にお答えください。		(二凶)   利益相反自己申告システムへの登録は、
・発表演題に関連して、開示すべきCOI関係にある企業などを項目ごとに記載く ・ 珍録登録時から遡って、過去3年間以内のCOI状態を申告してください。 も、7については、発表者個人か、発表者が所属する部局(講進、分野)ある からの研究経費、更学寄附金とどの提供があた場合に申告する必要があり。	ださい。 いは研究室などへ研究成果の発表に関連し、開示すべきCOI開作 ます。	
<ul> <li>共著者COI申告が必要です。共著者記入欄で入力されたEメールアドレスにCC</li> <li>修正締切までに共著者からCOI申告がない場合は、共著者として登録ができる</li> </ul>	)印告画面が配信されます。 ません。	ご活用ください。
細則を確認しました。(必須) 集実頂の女毎 (必須)		
■サイビヤオm (1004) すべて申告事項なし:こちらを選択した場合は下記項目の記入は必要ございま 申告事項あり:下記の該当項目にご記入ください。無い項目は「無」を選択して	せん。 てください。	
頁目名	該当の状 況 有の場合、企業名などの記載	※COI入力を一度完了した後にCOI情報を修正
企業や営利を目的とした団体の役員、顧問職などの有無と報題額 1つの企業・団体から年間100万円以上のものを記載	(本人) (必須) ○ 有	る場合、上書きをしない様、当初フリセットされた( 情報を再セットいたしません。
	無     (親族)     「スト薬品工業株式会社     (必須)     テスト業品工業株式会社     (必須)     テスト工業株式会社	その為、一旦COI入力を完了後、利益相反自己 告システムへ登録頂いても演題登録システムのC
	<ul> <li>              有</li></ul>	情報入力では利用できませんのでご注意下さい。
株の保有と、その株式から得られる利益 1つの企業の1年間の利益が100万円以上、あるいは当該株式の5%以上保有のものを記載	(本人) (必須) ○ 有	その場合、手動にてご登録頂けますようお願い申 ばます。
	<ul> <li>○ 無</li> <li>(親族)</li> <li>(必須)</li> <li>う 有</li> </ul>	
人会を思想するは、しょうないなななかのおいしょうないとなった。		
企業や宮村を目的とした国体から特計使用料として支払われた戦闘 1つにつき年間100万円以上のものを記載	(本入) (必須) (有 ) 無	
	<ul> <li>(親族)</li> <li>(必須)</li> <li>有</li> <li>毎</li> </ul>	
企業や営利を目的とした団体より、会議の出席(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、講演料など 1つの企業・団体からの年間合計50万円以上の60多記載	(本人) (必須) (有 ) 無	
企業や営利を目的とした団体がパンフレットなどの執筆に対して支払われた 原稿料 1つの主事・団体から半周合計50万円以上のものを記載	(本人) (必須) ○ 有 ○ 無	
企業や営利を目的とした団体が提供する研究費(委託受託研究、共同 研究)など 120企業・団体が5支払われた総裁が午間100万円以上の4.06を記載	(本人) (必須) ○ 有	
企業や営利を目的とした団体が提供する現学寄付金(夏励寄付金)な どの有無 120企業-団体が60年専会計100万円以上の60を足載	(本人) (必須) 有	
企業や営利を目的とした団体が提供する寄付講座 企業などからの寄付講座に所属している場合に記載	(本人) (必須) 音	
研究とは無関係な旅行、贈答品など	(本人)	

# 抄録本文入力画面(セッション毎の個別項目)

登録演題の情報を入力します。

#### 一般演題

セッション、カテゴリー、発表言語、キーワードをそれぞれプルダウンより選択します。

<b>₽</b>	●□ 日本循環器学会学術集会	?よくある質問
	ชางสง	
	ご希望の発表形式を満訳してください。 ( <i>必</i> 須)	
	カテゴリー	
	カナゴリーモーン選んでく送社は、(参照)	
	兒麦青酒	
	発表言語を選択してください。( <i>a)第</i> )	

## プレナリーセッション・シンポジウム公募用

セッションタイトルを「プレナリーセッション」、「シンポジウム」より1つ選択後、キーワードをプルダウンより選択します。

回_日本循環器字会字術集会	く よくある質問
セッションタイトル	
かがっつ ウイトロ ホー つ 雪 ム アイ だ か x ( 20 ( 20 )	
CONTRACT THE CONTRACTOR (MORE)	
【ブレナリーセッション】	
○ 1. PL01. 冠範胝イメージングによる素血性心疾患診断・治療の進歩	
○ 2. PL02. 心原性ショックを束した急性心筋梗塞予後改善に向けて	
○ 3. PL03. 脳梗害診療のためのプレインハートチーム連携	
○ 4. PL04. 高安助版炎の病態、診断、治療に関する量新情報	
○ 5. PL05. 末梢動脈疾患における凝固と炎症の役割	
<ul> <li>6. PL06. HFpEF合併心房編励の包括的治療</li> </ul>	
○ 7. PL07. 不整版非案物治療のnew technology	
8. PLO8. MCSを用いた重症心不全に対する先進的治療の試み	
○ 9. PL09. HFmrEF. HEpEFに対する薬物治療のエビデンス再考	
○ 10. PL10. 心筋症面像診断アップデート(病理も含めて)	
○ 11. PL11. 肺高血圧症ガイドラインアップデートにおける画像診断の意識とその活用	
○ 12. PL12. 循環器病対策基本計画における小児から成人への先天性心疾患診療を考える	
○ 13. PL13. 心臓と多類器との連関機構	
○ 14. PL14. 循環器放急の現状とその課題解決への現案	
○ 15. PL15. デジタルヘルス時代の循環器診療	
【シンボジウム】	
1. SY01. INOCAはどこまで診所可能か?	
2. SY02.日本人における至辺抗血栓療法を考える	
○ 3. SY03. 急性大動動種類の医療体制	
4. SY04. 心臓突然死;診断と予防・治療の尿前線	
5. SY05. 不響脈の診測と治療~AI0役割	
6. SY06. 心視移植を知ればDTが伴る	
○ 7. SY07. 心語灸:とこまで分かった?とこまで治せる?	
8. SY08. 腰相グア・在宅医療:地域差の実法と今後の課題	
○ 9. 5709. 人工知能で彩る隋場語曲像領域の展開	
〇 10. SY10. 前心術におけるImpella端入の効果	
11.5Y11. 大阪原介和拡大用の実情	
○ 12. SY12. 光展在のストラアシー決定のための画像影响	
○ 13. SY13. 動脈後化性疾患予防に対する縮汽異常症治療の現状と将来	
○ 14. SY14. 御保羅沃思啓光·認利·治療におけるbeyond 5G	
○ 15. SY15. 卵高血圧を合併した成人先天性心疾患の管理と治療	
○ 10.5Y10.原品皿圧和の新定義を留まれた時期評価と治療戦略	
○ 17. SY18. 徳塚撒消と宅化・発設	
○ 18.5119.7774医療のは少と認識	
<ul> <li>19. SY20. COVID-1939境後広告にとのように約回したが?</li> <li>39. SY20. COVID-1939境後広告になって約2000年にある。</li> </ul>	
○ 20. SY21. かん治療関連心血管審律の展開とマネクメントー編編循環器がイドライン-	
○ 21. SY22. Tele-ICU/CCUによるIB環営集中出版の発展	
」 22.5Y23.2024年間鉄車前、働き方改革~私たちはこう取り組んでいます。	
○ Z3. SYZ5. 彼が回におけるレジストリーおよびデータバンクの将来展望	

#### 指定演題

セッションタイトルをプルダウンより選択します。

第●●回日本循環器学会学術集会	🖁 よくある質問
セッション	
ご希望の発表形式を選択してください。(必須) 	
カテゴリー	
カテゴリーを一つ選んでください。 (必須) 	
免表言语	
発表言語を選択してください。 ( <i>必</i> 須)	

チーム医療セッション・一般

発表形式、一般演題カテゴリー、筆頭著者の職務を選択します。 発表言語は日本語となります。

第●●回日本循環器学会学術集会	よくある質問
発表形式	
希望する発表形式(必須) 「日本 「スペテー」 「とちでらよい 東京の必要形式は、演画会読を握てプログラム部会が決定しますので料本ご了承ください。 者望するコメディカが見た意子エック 「コンディカルクロル学科は、学習供え者が正公引または早会月であることが必要です。 一般展開かづリー(必須) コメディカル(定向応影音和に図わらず、カナゴリーを送択してください) 単調音者の隔積(必須) 	
発表言語	
<b>発素言語を選択してください。(必須)</b> 日本語	

## チーム医療セッション・指定

セッション選択、筆頭著者の職務を選択します。 発表言語は日本語となります。

第●●回 日本循環器学会学術集会	?よくある質問
セッション選択	
セッション選択 (必須)  筆頭著者の職務 (必須)	
発表言語	
<b>発表言語を選択してください。(必須)</b> 日本語	

## チーム医療セッション・シンポジウム

シンポジウム希望セッション、筆頭著者の職務を選択します。 発表言語は日本語となります。

第●●回 日本循環器学会学術集会	?ょ< <b>あ</b> る!
セッションタイトル	
シンポジウム(口述)希望セッション選択(必須)	
筆頭著者の職務 (必須)	
発表言語	
<b>発表言語を選択してください。(必須)</b> 日本語	

## Late Breaking (Clinical Trials / Cohort Studies)

演題区分、別枠セッションでの発表の希望を選択します。

第●●回 日本循環器学会学術集会	?よくある質問
セッション	
<b>演題区分選択(必須)</b> Late Breakingに採択されなかった場合に、他のセッションでのご発表を提案させて頂くことがございます。	
不採択の場合は、別枠のセッションでの発表を希望されますか? (必須) ○ はい ○ いいえ	

## 症例報告セッション

セッション、発表言語を選択します。

第●●回日本循環器学会学術集会 ?ょくぁる質	問
セッション	
該当するセッションを一つ選んでください。(必須) 	
発表言語	
発表言語を選択してください。 (必須) 	

# 抄録本文入力画面(共通項目)

#### キーワード

キーワードをプルダウンより選択します。

最大で5つまで選択可能です。

キーワード				
キーワードを5つ選択して下さい。ア キーワード (必須)	ブストラクト集のキーワード別インデ	ックスに使用しますので、正確	はものを選択して下さい。	
	Ψ			
キーワード2 (必須)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
キーワード3				
キーワード4				
	•			
キーワード5				
	-			

#### 研究倫理関連事項の確認

該当する項目にチェックを入れます。

青文字部分(「研究カテゴリー分類」、「フローチャート」)を押下すると別タブで詳細の確認ができます。

NUMBER OF A CONTRACTOR OF A CO	
法律、指針(必須)	対象となる研究カテゴリー
○ 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針	B+C+D
国际研究法	c
医薬品医療機器等法(薬機法)	c
可生医療安全確保法	D
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	D
○ 人(試料・情報を含む)を対象としない研究である	E
□ 上記のいずれにも該当しない	A
庁JリーAもしくはEに該当する場合を除き、下記の「倫理審査委員会の承認を得ている。」にチェックを入れてください。 □ 倫理審査委員会の承認を得ている。 「上記のいずれにも該当しない、(カテゴリーA)」の場合は、下記いずれかの項目をチェックしてください。 エアのいずれにも該当しない、(カテゴリーA)」の場合は、下記いずれかの項目をチェックしてください。 エアのいずれにも該当しない、(京市)的にカテゴリーAには分類されないため、ご注意(ださい) ● 信約(20年後期にする)、「前の時にカテゴリーAには分類されないため、ご注意(ださい) ● 信約(日本)、(市の市)、(市)、(市)、(市)、(市)、(市)、(市)、(市)、(市)、(市)、(	

#### 演題名

#### 演題名を入力します。

演題名						
演題名(半角文号 (例)	<sup>2</sup> 20words以内)下記	別のとおり、文頭以外の気	E冠詞、不定冠詞、前置語	同、be動詞の頭文字は	:小文字を入力してください	。(必須)
O Blood Flow X Blood Flow	ls An Important Fact is an Important Facto	r for the Evaluation O for the Evaluation of	f Drug Eluting Stent Drug Eluting Stent			
					h.	

#### 抄録本文

抄録本文の入力をします。

図表の有無にチェックをつけ、「あり」の場合、「図表ファイルアップロード」よりファイルをアップロードします。

抄辑本文		
図表の有無 (必須) ○ なし ○ あり 図表ファイルアップロード		
ファイルを選択 選 <mark>れ</mark> されていません	👏 ファイルのアップロード	X
特殊文字の入力や装飾が必要な場合は、特殊文字、装飾についてに従って使用してださい。 下の枠が珍録本文を記入する間です。珍録の理由は実文で統一致します。和文の珍録は受付できませんので、ご注意ください。 タイトル・店屋開墾ス・学名とまかず、妙味本文のおより入ってだれい。	$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ ] > PC > デスクトップ > test v ひ $\wedge$ testの検索	
また、先頭行は1ます空けずに左筋めで記入してください。 なお、初限文字数は半角英文字で250words、図表がある場合は200wordsとなります。この字数を超えると登録できません。	整理 - 新しいフォルダー	<b>■</b> • <b>■</b> ?
必ずすべての文字を半角で記入してください。 ブラウザによって、下の抄録本文の枠が、極端に横長になってしまいます。	✓ <b>&gt;</b> PC	
本文の作成に不便な場合は本文の途中で適宜改行を入れても結構です。 改行指定は、登録の際自動的に削除されますので、そのまま残しておいてください。	> 3D オブジェクト	
※データベース研究の場合は、利用したデータベース名を必ず抄録に記載してください。	> ↓ ダウンロード	
	> 🔣 Ľデオ	
	> 👌 ミュージック	
	> 😂 Windows (C:)	
展る <mark>沈へ</mark>	> 🔮 ネットワーク	
	~	
	ファイル名(N): test く すべてのファイル	~
	問((O)	キャンセル

抄録本文まで入力が完了しましたら、「次へ」を押します。

## 抄録本文(チーム医療セッションの場合)

他のセッションと入力フォームが異なりますが、入力方法は同様です。

○なし○あ	ну 		
図表ファイルアッフ	<b>□</b> −К		
ファイルを選択	選択されていません		
抄録本文は、ます 以下の記号を用 また、 <sup> <td>最初にご自身のワードブロセッサーで作成し、コピー機 いるときは、この棚でコピーして抄録本文内の必要個別 UP&gt; <l> </l> </td><th>能を使って下段の抄録本文用枠内ベーストすることをお契めします。 にペーストすることで、より正確な抄録を作成することができます。 :角文字を使用してください。</th><td></td></sup>	最初にご自身のワードブロセッサーで作成し、コピー機 いるときは、この棚でコピーして抄録本文内の必要個別 UP> <l> </l>	能を使って下段の抄録本文用枠内ベーストすることをお契めします。 にペーストすることで、より正確な抄録を作成することができます。 :角文字を使用してください。	
ここは、抄録を書 【目的】【方法】 7日= a 焉' ≦	:<犡ではありません。  結果】【考察】【】 <(全角) >(全角) <sup> ! wwwssucou (ヘ ヽ αβγδεζηθικλμνξοπρ</sup>	5UP <1> 1 <b> </b> <u> </u> →+- ↑↓%‰Å + − στυφχψω~ <sup>*</sup> CABΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ	
は砕立字の入力	ら枝飾が必要な場合け、桂畦文字、枝飾について	- 従って使日! てください	
行床又子の八万 下の枠が抄録本:	「後期かめ安な場合は、 <del>内水文子、後期について</del> 」 とを記入する棚です。	-969 C (2011) C (2000)	
タイトル、所属機	8名、著者名は書かず、抄録本文のみ記入してくださ	ŧu.,	
また、先頭行は1	さなではずに左詰めで記入してください。		
なお、制限文字奏 ブラウザによって	、は650又子、図表がある場合は430又子となります。 Fの地段本文の枠が 梅雄に構具になってしまいます	, この子数を起えると登録できません。	
本文の作成に不	したの途中で適宜改行を入れても結構	, です。	
改行指定は、登録	その際自動的に削除されますので、そのまま残しておい	いてください。	
※データベース研?	この場合は、利用したデータベース名を必ず抄録に記録	戒してください。	
【目的】			
【目的】 【方法】			
【目的】 【方法】 【結果】			
【目的】 【方法】 【結果】 【考察】			
【目的】 【方法】 【結果】 【考察】			

# 入力内容確認画面

前ページまでの入力内容が一覧で表示されます。

① 内容確認画面

内容にお間違いなければ、画面最下部の「登録」を押下し、登録完了となります。

● 回 日本循環器学会学術集会		?*	くある質問
筆頭著者情報			
●研査構築 会計 会員委 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
부성공속のパス化気化学有空 所成り大去・研究別・個社・企業名(日本活表記) 27.5次 77.62(約定:59年11 低深名(日本活表記) 高等在所刊 第編編編者 (名活表記) aaa 7編編編編者 48.6 (名活表記) aaa 28.6 (名活表記) 39.6 29.5			
研究倫理関連事項の確認			
法律求たは優智時針 - 上記のいずれにた款三しない 機智電音波音の中容器 倫理電音大手会の中心的ですい。 方すゴルー式描述の分 - 証明報告である(証明数は取わない)。	第●●	回日本循環器学会	会学術集会
決重名			
teat		録を登録しました。	
抄颁木文	3	發番号 10026	
因表の有無 無 妙録本文 text		戻る	
- 5%0第単版式 5% 第一版 - 5ml 元	L		

登録完了時に、COI未登録の共著者へメールが届きます。 メールが不要の場合、確認画面より該当の共著者のチェックを外してください。

共著者C	COI登録依頼メール送信					
共著者の利益相反(COI)に関する情報の登録が完了していません。						
COIに関する情報を登録されていない共著者に確認依頼メールを配信します。配信を希望されない共著者に対しては、チェックを外してください。						
配信	共著者名	メールアドレス				
	山田 五郎	dummy5@test.ne.jp				

#### ② 修正画面

修正がある場合は該当箇所の「修正」ボタンを押下すると該当ページへ遷移し、守勢が可能となります。

くある質問

# 投稿演題一覧

登録済、一時保存済の演題が一覧で表示されます。

状態、COI登録状況が「投稿済み」となっている演題は最後まで登録が完了している演題です。

「一時保存」となっている演題は途中までしか保存されていないので、修正期間内に「確認修正」より登録をお願いします。

## 第●●回 日本循環器学会学術集会

学術集会募集演題一覧			
募集セッション	新規投稿期間	修正期間	操作
一般演題	2023/05/31 14:00:05 ~ 2023/12/30 11:54:12	2023/05/31 14:00:05 ~ 2023/12/30 11:54:12	新規投稿
プレナリーセッション・シンポジウム公募用	2023/02/03 12:16:44 ~ 2023/12/31 12:16:44	2023/02/03 12:16:44 ~ 2023/12/31 12:16:44	新規投稿
指定演題	2023/03/01 12:16:44 ~ 2024/03/01 12:16:44	2023/03/01 12:16:44 ~ 2024/03/03 12:16:44	新規投稿
チーム医療セッション・一般	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/03/03 12:16:44	新規投稿
チーム医療セッション・指定	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/03/03 12:16:44	新規投稿
チーム医療セッション・シンポジウム	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/03/03 12:16:44	新規投稿
Late Breaking (Clinical Trials / Cohort Studies)	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16:44 ~ 2024/03/03 12:16:44	新規投稿
症例報告セッション	2023/02/03 0:00:00 ~ 2024/02/03 0:00:00	2023/02/03 0:00:00 ~ 2024/03/03 0:00:00	新規投稿

投稿演題一覧

募集セッション	演題No	演題タイトル		状態	COI登録状況	操作
一般演題	10024	test		投稿済み	登録済み	確認·修 正
共著者COI登録状況一覧 ※ご自身が共著者として登録されている演題のCOI登録状況が確認できます。						
募集セッション	演題No	使用言語	演題タイトル		状態	操作

# 共著者 COI 登録状況一覧

共著者として登録されている演題がある場合、「共著者 COI 登録状況一覧」に演題が表示されます。 状態が「未登録あり」となっている演題は COI 登録がまだの演題なので、「COI 情報登録」より登録します。

学術集会募集演題一覧							
募集セッション	新規投稿期	問		修正期間			操作
一般演题	2023/05/31	14:00:05 $\sim$ 2	023/12/30 11:54:12	2023/05/31 14:00	):05 ~ 2023	/12/30 11:54:12	新規投稿
プレナリーセッション・シンポジウム公募用	2023/02/03	12:16:44 ~ 2	023/12/31 12:16:44	2023/02/03 12:16	5:44 ~ 2023	/12/31 12:16:44	新規投稿
指定演題	2023/03/01	12:16:44 $\sim$ 2	024/03/01 12:16:44	2023/03/01 12:16	i:44 ~ 2024	/03/03 12:16:44	新規投稿
チーム医療セッション・一般	2023/02/03	12:16:44 ~ 2	024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16		/03/03 12:16:44	新規投稿
チーム医療セッション・指定	2023/02/03	12:16:44 ~ 2	024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16	:44 ~ 2024	/03/03 12:16:44	新規投稿
チーム医療セッション・シンポジウム	2023/02/03	$12:16:44 \sim 2$	024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16	5:44 ~ 2024	/03/03 12:16:44	新規投稿
Late Breaking (Clinical Trials / Cohort Studies)	2023/02/03	12:16:44 ~ 2	024/02/03 12:16:44	2023/02/03 12:16	5:44 ~ 2024	/03/03 12:16:44	新規投稿
症例報告セッション	2023/02/03	0:00:00 ~ 20	24/02/03 0:00:00	2023/02/03 0:00:	$00 \sim 2024/1$	03/03 0:00:00	新規投稿
投稿演題一覧							
募集セッション	演題No	演題タイトル			状態	COI登録状況	操作
一般演題	10025	teat			投稿済み	未登録あり	確認・修 正
チーム医療セッション・一般	40007				一時保存	一時保存	確認·修 正
指定演题	30007				一時保存	一時保存	確認·偵 正
チーム医療セッション・一般	40008				一時保存	一時保存	確認·倘 正
チーム医療セッション・指定	50002				一時保存	一時保存	確認·倘 正
チーム医療セッション・シンボジウム	60003				一時保存	一時保存	確認·修 正
Late Breaking (Clinical Trials / Cohort Studies)	70003				一時保存	一時保存	確認·修 正
症例報告セッション	80005				一時保存	一時保存	確認·修 正
共著者COI登録状況一覧 ※ご自身が共著者として登録されている決題のCO	DI登録状況が確認	できます。					
募集セッション	演題No	使用言語	演題タイトル		状態	操	作
一般演題	10007	日本語	Blood Flow is an Ir	nportant Factor f	未登録あり	COI情報	報登録

登録完了後、下記画面が表示されたら登録完了となります。 共著者 COI 登録状況一覧の「状態」が「未登録」から「登録済み」に変わります。

第●	●□日本循環器学会学術集会	
	共著者COI登録完了	
	利益相反(COI)に関する情報を登録しました。	
	登録された電子メールアドレスへ確認メールを送信いたしました。	
	【 <mark>確認・修正画面】</mark> にて、データが登録(更新)されていることを必ずご確認ください。 COI入力の確認が済んだ方は画面を閉じてください。 ご不明な点がございましたら日本循環器学会事務局(jcs-endai@j-circ.or,jp)までお問い合わせください。	
	お問合せの前によくある質問とその回答集をご覧ください。	
	一覧に戻る	