一般演題の抄録作成要項

第24回愛知県医学検査学会における一般演題の抄録作成は、**日臨技会員専用サイトを利用して、登録をお願いします。**発表形式はパソコンによる口演発表とし、発表時間は6分、質疑応答2分を予定しています。

一般演題抄録登録の方法

一般演題は、日臨技ホームページ「会員専用ページ」から会員専用サイトに入り、「演題発表」内の「演題・抄録登録」から演題を受付します。(「会員専用ページ」には、会員番号・パスワードでログインします。)

- パスワードが不明の方は、「会員専用ページ」のログイン画面からパスワードの発行申 請を行って下さい。
- やむを得ない理由により、Web 登録が不可能な方は、下記までお問い合わせ下さい。

抄録登録に関する問い合わせ先

第24回 愛知県医学検査学会 抄録担当神野 真司 (藤田医科大学ばんたね病院)

E-mail: aamt24abstract@gmail.com

<利益相反の申告について>

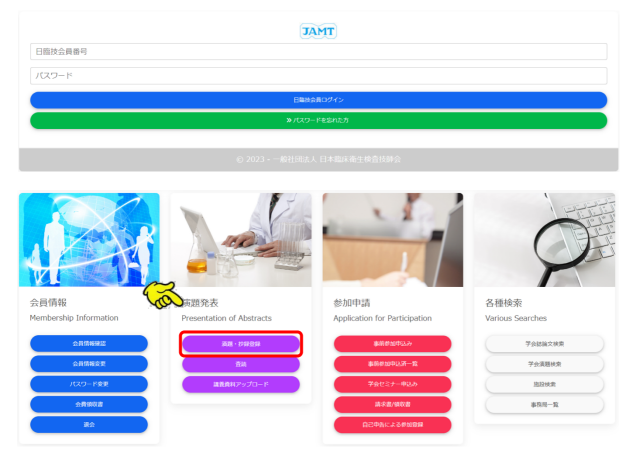
本学会では、「医学研究の利益相反に関する共通指針」を実施しております。 演題内容に関して利益相反が生じる場合には、演題登録時の 【STEP2】 利益相反の確認 で申告して下さい。

【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 (http://www.jamt.or.jp)から「会員専用ページ」を開きます。



② 会員番号とパスワードでログインし、「演題発表」内の「演題・抄録登録」をクリックします。

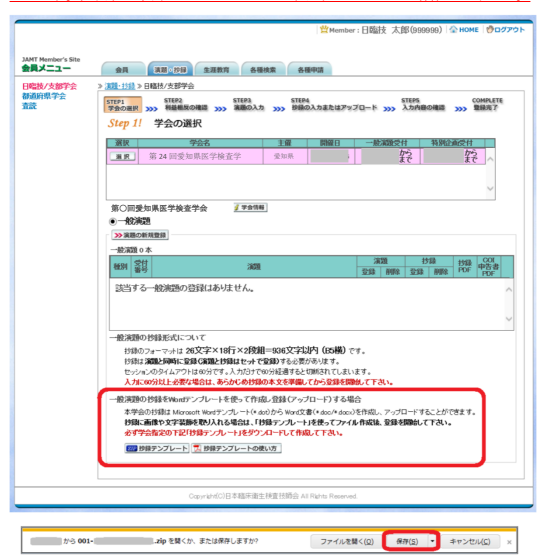


【STEP 1】 学会の選択・抄録テンプレートのダウンロード

① 演題を発表する学会を 選択 します。



② 「「炒線テンプ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、 「炒線テンプレートの使い方」を参照して下さい。 <u>炒線テンプレートは学会によって異</u>なります。発表する学会のテンプレートを必ずダウンロードして作成して下さい。



「ファイルアップロード方式」では、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。

※テンプレートを用いず、直接文章を入力あるいはペーストすることも可能です。

【STEP 2】 利益相反の確認

① 利益相反状態の有無を選択します。 利益相反状態「有」の場合は、画面 をスクロールして全項目の該当状況 を選択して下さい。

入力後 ※ へ 進みます。



【STEP 3】 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。

英語演題の場合は、氏名・勤務先 を英語で入力して下さい。

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



入力後、下方へスクロールして移動します。

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。

英語演題の場合は、氏名・勤務 先を英語で入力して下さい。

入力後、下方へスクロール して移動します。



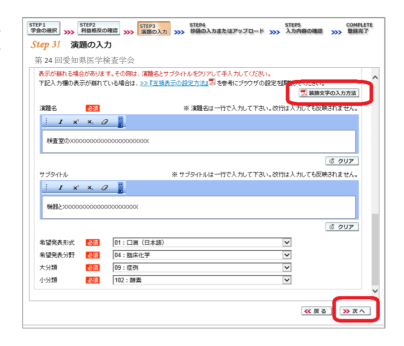
③ 演題を入力します。 <u>演題名は全角 40 文字以内、</u> <u>サブタイトルは全角 50 文字</u> 以内で入力して下さい。

> 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。

装飾文字の入力方法は

養籐文字の入力方法 を参照して下さい。

英語演題の場合は、演題 名・サブタイトルを英語で 入力し発表形式は英語を選 択して下さい。



④ 希望発表形式、希望発表分野、大分類、小分類を選択してください。

入力後 >> 次へ 進みます。

【STEP 4】 抄録の登録

① 抄録の登録方法を選択します。



②-1 ファイルアップロードの場合

「ファイルを選択」をクリックし、「抄録テンプレート」 から作成した抄録ファイルを 「開く」で選択します。

次に ¹**ペアップロード**」をクリックします。

「»» アップロードしてある Word ファイル」でアップロードしたファイルが正しいかご確認下さい。



②-2 テキスト入力の場合

「ご注意いただきたいこと」を参考に、枠内に抄録の文章を入力あるいはペーストして下さい。

アップロード後 >> *へ 進みます。

*今回は26文字×18行×2段組で設定しています。入力できる文字数に制限があります。 抄録本文のフォント・文字サイズは変更しないで下さい。

【STEP 5】 入力内容の確認

① 入力内容の確認をします。

入力内容を変更する場合は、 《戻る』 で元の画面へ戻るか

STEP2 **STEP3 対益相反の確認 対録の入力またはアップロード** をクリックして変更する画面へ移動して下さい。

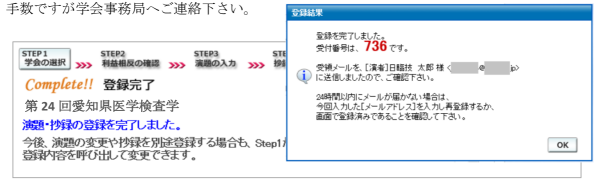
② **抄録集PDFの確認** を クリックして、PDF ファイルを 確認して下さい。実際に抄録集 に載るレイアウトになります。 必要に応じて、修正をお願いし ます。



確認後 >> 登録・変更 をクリックします。

【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。下記以外のエラーメッセージを表示された場合は、お



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。

【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 変更 を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 をクリックして印刷できます。

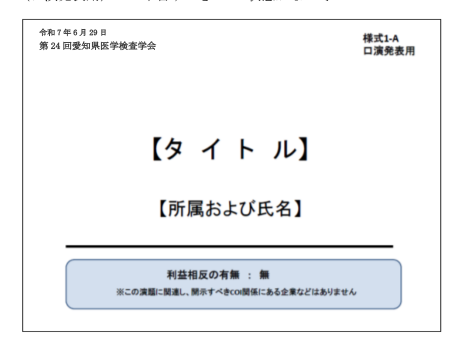


【利益相反(COI) 開示スライド例】

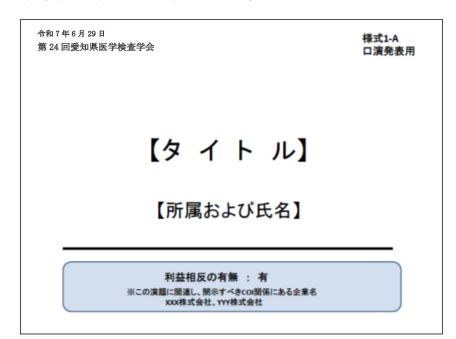
演題発表時、筆頭発表者における COI の開示が義務付けられております。 COI の有無に関わらず、発表スライドまたはポスターにて COI の開示をお願いしま す。スライドのデザイン自体は自由ですが、COI 開示様式は下記をご確認下さい。

参照:愛臨技 HP→会員サイト→各種手続き→利益相反(COI)に関する様式
→愛臨技利益相反(表記見本)

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



2. 原稿受領等の通知について

「受領メール」は、演題・抄録登録(変更)時に自動送信されます。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確認してください。数日経過しても届かない場合は、早めに下記の問い合わせ先へお知らせください。

「演題採否および日時・会場」は、後日電子メールにて通知します。

3. 一般演題抄録の受付期間

抄録登録受付締切日:令和8年1月30日(金)

一般演題申し込み用ホームページは、受付期間終了後、閉鎖しますので必ず期日まで に抄録の登録をお願いします。やむを得ず登録が遅れる場合は、下記の問い合わせ先 まで連絡してください。

抄録登録に関する問い合わせ先

第24回 愛知県医学検査学会 抄録担当 神野 真司 (藤田医科大学ばんたね病院)

E-mail: aamt24abstract@gmail.com

【発表分野と分類】

希望発表分野は、必ず下記から選択してください。(希望に添えない場合があります)

【希望発表分野】					
01. 微生物	02. 免疫血清	03. 血液	04. 臨床化学		
05. 病理	06. 細胞	07. 生理	08. 一般		
09. 公衆衛生	10. 輸血	11. 情報システム	12. 遺伝子		
13. 管理運営	14. 教育	15. チーム医療	99. その他		

文献検索用キーワードは、大分類、小分類ともに必ず次から選んで記入してください。

【大分類】					
01. 試薬・機器 02. 迅速	試薬・機器 02. 迅速検査		記(検討)	04. 精度管理	
05. 統計学 06. 標準	統計学 06. 標準化・施設間差		化	08. 疫学	
09. 症例 10. 管理	. 症例 10. 管理・教育		· 查	13. チーム医療	
99. その他					
【小分類】					
001. 尿定性	002. 尿沈渣	002. 尿沈渣		003. 尿中微量物質	
011. 便潜血	099. その他-	099. その他一般			
101. 内分泌	102. 酵素	102. 酵素		103. 蛋白	
104. 含窒素化合物	105. 脂質	105. 脂質		106. 糖	
107. ビタミン	108. 無機質	108. 無機質		109. 薬物	
199. その他化学					
201. 腫瘍マーカー	202. 補体	202. 補体		203. 免疫グロブリン	
204. アレルギー	205. 自己免疫	205. 自己免疫		206. 肝炎ウイルス	
207. HIV • ATL	261. 輸血		299. その	他血清	
301. 細胞性免疫	302. 血液一般	302. 血液一般		303. 凝固・線溶	
351. 染色体	399. その他血	L液			
501. 一般細菌	502. 抗酸菌	502. 抗酸菌		503. 嫌気性菌	
504. 真菌	511. MRSA	511. MRSA		521. 薬剤感受性	
599. その他微生物	·		•		
601. 病理組織検査全般	602. 免疫組織	602. 免疫組織化学		659. その他病理	
661. 細胞検査	669. その他細	669. その他細胞検査			
700. 公衆衛生					
801. 循環機能	802. 心臓超音	802. 心臓超音波		809. その他超音波	
811. 呼吸機能	821. 脳波		831. 筋電	図	
841. 熱画像	851. 磁気共鳴	計画像	861. 眼底	検査	
871. 眼振電図	881. 重心動揺	詩十	899. 心電	図・その他生理学検査	
901. 管理・運営	902. 教育				
911. 糖尿病療養指導	912. 栄養サポ	パートチーム (NST)	913. 感染	制御チーム (ICT)	
914. 褥創対策チーム	915. 臨床検査	915. 臨床検査情報提供		研究コーディネーター (CRC)	