

第 11 回日本 EP アブレーション技術研究会 一般演題募集

EPS、アブレーションに関する内容の一般演題を募集します。下記要領に沿って登録をお願いします。技術的工夫、業務の工夫、興味深い症例などコメディカルの視点からの EPS、アブレーションに関する演題をお待ちしております。

世話人らによる投票で選考させていただく優秀演題賞を設けますので、奮ってご応募ください。

応募要領

1. 応募資格

EPS、アブレーションに関連する業務に携わっている医療従事者。

2. 応募期間

2023 年 8 月 16 日(水)～2023 年 9 月 22 日(金)

3. 応募方法

Web サイト受付フォームリンクより応募をお願いします。

4. 抄録のフォーム制限

- ① 検討演題の場合、【背景】、【目的】、【方法】、【結果】、【考察】、【結論】等の見出しをつけ本文を書いてください。
- ② 事例報告の場合、【背景】、【症例】、【方法】、【結果】、【考察】、【結論】等の見出しをつけ本文を書いてください。
- ③ 文字数の制限

演題名:全角 60 文字・抄録本文:全角 1,000 文字まで

総文字数:(著者名・所属・演題名・抄録本文の合計)全角 1,400 文字

※全角文字は 1 文字として半角文字は 1/2 文字として数えます。アルファベットの直接入力では半角英数ですので 1/2 文字となります。

5. 特殊文字について

以下の記号を用いるときは、この欄でコピーして抄録本文内の必要個所にペーストして下さい。

【目的】【方法】【結果】【考察】【】 <(全角) >(全角) →←↑↓%%Å+-×÷= ≠≡≦≧∞∞∞∞⊆⊇⊃⊄⊅⊆⊇⊈⊉⊊⊋⊌⊍⊎⊏⊐⊑⊒⊓⊔⊕⊖⊗⊘⊙⊚⊛⊜⊝ ω~°℃ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ
--

6. 演題採択について

演題の採否につきましては世話人会にご一任下さい。なお、世話人会での査読の結果、抄録の修正をお願いする場合があります。

採否の結果は応募締切り後に採択通知をメールにてご連絡させていただくと同時に、抄録はホームページ上の研究会プログラムで公開させていただきます。

7. その他

発表形式は口述発表を予定しています。演題登録された方は現地参加をお願いします。
抄録は誤字、脱字がないようにチェックし、共著者に最終確認していただき提出してください。症例報告で、個人名が特定可能なものや、倫理上問題があるもの、他の学会で発表された内容(二重投稿)については、不採用となります。

※ 臨床研究の利益相反 (Conflict of Interest, COI と略す) について

筆頭発表者は、当該演題発表に関して、「臨床研究に関連する 企業、法人組織や営利を目的とした団体」との経済的な関係について過去 1 年間における COI 状態の有無を、抄録登録時に自己申告をしてください。申請は、ホームページの利益相反申請から excel ファイルをダウンロードし、記入後、「info@ep-engineer.net」に excel ファイルを添付してお送り下さい。

また、筆頭発表者は該当する COI 状態について、発表スライドの最初(または演題・発表者などを紹介するスライドの次)に開示が必要となります。

例) 下記にてCOI開示

申告すべきCOI状態がない時、

<p style="text-align: center;">日本EPアプリケーション技術研究会 COI 開示</p> <p style="text-align: center;">筆頭発表者名: ○○ ○○</p> <p>演題発表に関連し、開示すべきCOI関係にある 企業等 はありません。</p>
--

申告すべきCOI状態がある時、

<p style="text-align: center;">日本EPアプリケーション技術研究会 COI 開示</p> <p style="text-align: center;">筆頭発表者名: ○○ ○○</p> <p>演題発表に関連し、開示すべきCOI関係にある企業等として、</p> <table><tr><td>① 顧問:</td><td>なし</td></tr><tr><td>② 株保有・利益:</td><td>なし</td></tr><tr><td>③ 特許使用料:</td><td>なし</td></tr><tr><td>④ 講演料:</td><td>なし</td></tr><tr><td>⑤ 原稿料:</td><td>なし</td></tr><tr><td>⑥ 受託研究・共同研究費:</td><td>○○製薬</td></tr><tr><td>⑦ 奨学寄付金:</td><td>○○製薬</td></tr><tr><td>⑧ 寄附講座所属:</td><td>あり(○○製薬)</td></tr><tr><td>⑨ 贈答品などの報酬:</td><td>なし</td></tr></table>	① 顧問:	なし	② 株保有・利益:	なし	③ 特許使用料:	なし	④ 講演料:	なし	⑤ 原稿料:	なし	⑥ 受託研究・共同研究費:	○○製薬	⑦ 奨学寄付金:	○○製薬	⑧ 寄附講座所属:	あり(○○製薬)	⑨ 贈答品などの報酬:	なし
① 顧問:	なし																	
② 株保有・利益:	なし																	
③ 特許使用料:	なし																	
④ 講演料:	なし																	
⑤ 原稿料:	なし																	
⑥ 受託研究・共同研究費:	○○製薬																	
⑦ 奨学寄付金:	○○製薬																	
⑧ 寄附講座所属:	あり(○○製薬)																	
⑨ 贈答品などの報酬:	なし																	

7. 優秀演題について

今研究会で発表いただいた一般演題から優秀演題を選出し、授与させていただきます。事前の抄録と学会当日の発表内容、質疑応答を含め、総合的に判断し優秀演題を決定致します。

その他、不明な点は事務局までご連絡ください。

日本 EP・アブレーション技術研究会

代表世話人： 丹生 治司 (小倉記念病院 検査技師部)

第 11 回

当番世話人： 堺 美郎 (済生会熊本病院 臨床工学部門)

柴田 正慶 (心電図研修所合同会社)

事務局長： 前川 正樹 (大浜第一病院 診療技術部 臨床工学科)

<住所> 沖縄県那覇市天久 1000 番地

<Tel> 098-866-5171

HP:<http://ep-engineer.net>

Mail:info@ep-engineer.net