

第 42 回香川県診療放射線技師会学術大会 演題募集について

香川県診療放射線技師会会長 門田 敏秀

第 42 回香川県診療放射線技師会学術大会を 令和 2 年 10 月 31 日（土）香川県立文書館視聴覚ホールにて開催します。本学術大会における研究発表の演題を募集します。下記応募要項を熟読のうえ、多数御応募くださいますようお願いいたします。

【応募資格】

- 発表者（筆頭演者）は、診療放射線技師または診療放射線技師養成機関に所属する学生とする。
- 共同演者は 10 名以内とし、資格は問わない。

【応募要項】

- 発表内容は、診療放射線技師に関する研究内容および診療放射線技術関連であること。
- 生命倫理に十分な配慮がなされ、必要に応じて倫理承認を得ていること（「生命倫理について」参照）。
- 利益相反について公開すること（「利益相反について」参照）。
- 演題応募の際、生命倫理および利益相反に関する申告書を提出していただく必要があります。

「生命倫理について」

基礎および臨床研究のいずれにおいても生命倫理に十分な配慮がされていること。また、倫理承認が必要である演題が応募時に承認を得ていない（申請中を含む）場合や、当該施設での倫理承認が得られていても、以下に示すような侵襲的な行為が研究協力者に行われた場合は倫理的に不採択とします。

- 1) 診療目的以外の放射線被ばく
- 2) 肉体的・精神的苦痛を伴う行為
- 3) 薬剤等（造影剤、放射性医薬品等）の投与

しかし、研究協力者に対する侵襲的な行為については、以下の 3 つの条件がすべて満たされた場合に限り、本会学術委員会で審議のうえ研究発表を認めることとする。

- 1) 医学的妥当性（医学の発展にとって、その研究が必要であることの妥当性）
- 2) 方法的特殊性（研究協力者に対する侵襲的な行為以外に選択肢が無い）
- 3) 正確なインフォームド・コンセントの取得（侵襲行為に関わる被ばく線量や生物学的影響等の正確なデータを提示した上で、被験者から得られたものに限る）

「利益相反について」

- 利益相反関係にある場合は申告をすること。
- 共同演者に企業の方が列挙されている場合、利益相反有りとして申告すること。
- 演題名に企業の装置名やアプリケーション名が記載されていないこと。
（この場合、演題名変更のお願いしますが、変更できないと返事があれば不採択とする。）
- 利益相反の公開方法は、発表スライドの 2 枚目（1 枚目はタイトル、施設名等）にスライドを挿入することとします。（サンプルスライド（PowerPoint）はホームページの上でダウンロードが可能です）。

サンプルスライド

利益相反がない場合

本発表の内容に関する利益相反事項は <input type="checkbox"/> ありません

利益相反がある場合

本発表の内容に関する利益相反事項は <input checked="" type="checkbox"/> あります
例 本研究の一部はXXXXX(助成番号:xxxxxx)の支援を受けた。 著者AAとBBは、XXXXX(企業名)に属する社員である。 使用した装置()は、XXXXX(企業名)から提供されたものである。

(1) 演題締切 令和2年9月1日(火)まで

(2) 演題応募方法

- 発表抄録用テンプレートおよび生命倫理・利益相反に関する申告書をダウンロードしてください。ホームページ上にある学術演題申し込みフォームから応募してください。発表抄録及び生命倫理・利益相反に関する申告書を添付した状態で送付してください。応募に関するお問い合わせは理事もしくは宮武(087-886-3300 内線 312)までご連絡ください。

(3) 発表抄録について

- 発表抄録用テンプレートは、Microsoft Wordで容量が2Mバイト以下になるように作成し、メールフォームに添付してください。尚、抄録は学術大会奨励賞の審査対象となります。
- フォントの色は黒に変更してください。フォントはMSゴシックを使用し、フォントサイズについては、演題名：14pt、施設名および発表者名：11pt、本文：12ptを使用し、図表・写真等も貼り付けた状態で編集し、A4フォーマット1枚に収めてください。
- 抄録集は白黒印刷になりますので予めご了承ください。

(4) 発表形式について

- 座長制による口述発表のみとします。発表時間7分、討論3分です。
- プレゼンテーションはPCでの発表に限り、スライドはPower Point 2016 (Windows版)に対応しています。
- スライドデータは当日にウイルスチェック済みのUSBメモリで持参し、発表の1時間前までに受付に提出してください。
- 発表データに動画(Power Pointのアニメーション機能除く)を使用されている場合、およびMacintoshをご使用の方はご自身のPCをご持参ください。
- ご自身のPCを持参される方は、モニターの出力端子にMini-D-Sub15pin 3列コネクタ(通常のモニター端子)が装備されているものに限り、出力の規格が異なる場合(Macintoshなど)は接続用のアダプターを必ずご持参ください。

(5) 演題の採択について

- 採用の可否は本会学術委員会にて決定します。決定の通知は、筆頭演者宛てにメールにて行います。