2021 JHBI 演題募集

登録締め切り:2021 年 7 月 31 日(土)

ヒト脳イメージング研究会(JHBI)実行委員会は、質の高い脳・神経イメージング研究を一般演題として募集します。演題は、新奇性のある、未だ出版されていない内容に限ります。特に複数のイメージング手法を組み合わせた研究や、日本のイメージング研究のより一層の国際化を見据え、英語による発表を歓迎します。英語による発表についての詳細については英語版のガイドラインを参照ください。同一筆頭著者による演題提出は 2 件までとします。全ての一般演題は、若手優秀発表賞/Early Career Presentation Award の審査ならびに演題の質の確保のため、実行委員を中心とする審査員による審査の対象となります。皆が参加して良かったと思える質の高い研究会にするためには参加者一人一人の協力が不可欠です。ご協力のほどよろしくお願いします。

発表方式

一般口演: オンライン開催となる第5回研究会では、採択された全ての演題の発表者の方に Zoom においてスライドを用いた口頭発表を行っていただきます。発表時間は、演題数により 変動します。

若手優秀発表賞/Early Career Presentation Award: 演題投稿時に博士学位取得後 5 年以内の研究者(学生を含む)は、若手優秀発表賞/Early Career Presentation Award の対象となります。有資格者の方は演題登録時にご申告ください。

演題抄録ガイドライン

JHBI 実行委員会は、研究会での発表者と参加者に科学的に高いレベルの情報を共有いただくことを期待しています。複数の演題提出は 2 件まで可能ですが、本当に複数の提出が必要かどうかよく吟味してください。

抄録フォーマット: 抄録のフォーマットは全ての発表形式で共通です。<u>雛形(A4 サイズ)を研究会ホームページからダウンロードし</u>、フォーマットに沿って記入後、マイクロソフトワード.doc または.docx のフォーマットにて提出してください。<u>雛形 1 枚に収まるよう書式と分量を整えてください。</u>審査の公平性を期すため日本語フォントはゴシック体(MS ゴシックなど)、英語フォントは Arial もしくは Helvetica とし、フォントサイズはタイトルと図説、参考文献以外は全て 10ポイントとしてください。タイトルのフォントは 12 ポイント、図説および参考文献の説明フォントは 8 または 9 ポイントの大きさとしてください。

<u>演題名</u>: 50 文字まで

著者・所属機関: 所属機関が複数に渡る場合は、所属機関に番号を振って列記し、著者に上付き数字で所属機関の番号を付記してください。

<u>要旨内容</u>: 背景, 方法, 結果、考察、結論、引用文献を記載してください。背景には、なぜこの研究を行ったのか?どういう疑問を解くために研究を行ったのかを明記してください。方法には、どのような方法を用いて研究を行ったかを記載ください。結果は、疑問についてどういう結果が得られたかを記載し、議論・結語には、どのように結果を解釈するか、本研究の結果がどのようにヒト脳の理解や病態解明に貢献するのかを記載ください。図・数式はオプションとして最大2つまで、要旨内容の欄内に適宜レイアウトして配置して構いません。抄録集の作成のためレイアウト調整は事務局で行います。

<u>引用文献(最大 10 個まで)</u>: 要旨内において文献を引用する場合には引用順に番号を振り上付きのアラビア数字(1, 2, 3...)により表記してください。

例 1: A review of regulations has been complete by the WHO(15).

例 2: The data were as follows (3,4):

例 3: As previously reported(11-14,25)

<u>引用文献リスト</u>: ページの一番下に引用文献リストを配置、引用した順番で文献を配置し、下記の例に準じてフォーマットしてください。

例 1:

1. Rainier S, Thomas D, Tokarz D, et al. Myofibrillogenesis regulator 1 gene mutations cause paroxysmal dystonic choreoathetosis. Arch Neurol. 2004;61(7):1025-1029.

例 2:

2. World Health Organization. Injury: A Leading Cause of the Global Burden of Disease, 2000. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2002.

例 3:

3. Weiss R. The promise of precision prescriptions. Washington Post. June 24, 2000: A1. http://www.washingtonpost.com. Accessed October 10, 2001.

演題の内容についてのガイドライン

発表内容に、財産や商業的関心、特定の製品や企業に対するバイアスを含めた結果を含む場合には、演題申請を却下する場合があります。発表内容は科学的、工学的、心理学的、臨床的な研究、製造上の課題や機器の操作、解析、データ処理等も含みます。製品名や企業

名は MR 装置やソフトウェアを同定するために記載は必要ですが商業的プロモーションのために記載しないでください。人を対象とする研究の場合は、関連する研究 施設や大学の倫理委委員会の許可を得ていること、全被験者からインフォームドコンセントを取得して行っていることを確認ください。また臨床試験を含む内容は、すべての患者が適切で正当な医療が受けられていること、治療法の適応性や禁忌が、医学の専門家に認められていることを確認してください。すべての研究発表は、一般に科学分野において受け入れられる標準の実験デザイン、データ収集や解析を適用していることを確認してください。

2021 JHBI Call for Abstracts

Abstract Submission Deadline: Saturday, July 31, 2021.

The 2021 Japanese Meeting for Human Brain Imaging (JHBI) Organizing Committee calls for abstract submission of high-quality neuroimaging studies to maintain our high standard. Submissions must contain new, unpublished material. Presentations in English are encouraged. We especially welcome studies using multimodal neuroimaging techniques but please note that

all the submission will be reviewed by the Organizing Committee. Also note that the author can submit up to two abstracts as a first-author. We appreciate your cooperation to increase the

quality of the JHBI Annual Meeting, so that every participant enjoys the meeting.

Presentation formats

Oral Presentations: All presenters will be given a slot for oral presentation on Zoom meeting,

using screen sharing of slides.

<u>Early Career Presentation Awards</u>: Young investigators who obtained PhD degree after September 2016 are eligible to apply for the Early Career Presentation Awards. Please indicate

if you would like to apply for the award.

Abstract Guidelines

The JHBI Organizing Committee expects presentations to meet the expectations for positive experiences by the attendees. When submitting abstracts for the JHBI meeting, please consider whether multiple abstracts are truly necessary. Abstracts should be formatted in Microsoft Word .doc or .docx, and should include the following:

Format your abstract within a single-page A4 sheet (download the format from JHBI website). Use Arial or Helvetica fonts.

Title: 100 characters maximum, including spaces. Font size: 12-point.

<u>Authors and Affiliations (Font size, 10 point)</u>: If multiple affiliations appear, number the affiliations with Arabic numerals and indicate the affiliations with superscript numbers following each author.

<u>Abstract body</u> including Introduction, Methods, Results, Discussions and Conclusions (Font size, 10 point). Figures and Equations can be inserted when deemed necessary.

<u>Introduction</u>: Describe the study motivation and problems to be solved.

<u>Methods</u>: Describe how the study was designed and conducted to solve the problems describe in the Introduction.

Results: Described the data, analyses and/or outcomes.

<u>Discussions and Conclusions</u>: Describe how the authors interpreted the results and their relevancy to clinical practice or future neuroscientific research?

<u>Figures and/or Equations (optional)</u>: Use 8 or 9-point fonts for captions.

References: Cite each source in numerical order using superscript Arabic numerals (1, 2, 3...).

At the end of the abstract, list references numerically in the order in which they were cited in the text.

Example 1:

1. Rainier S, Thomas D, Tokarz D, et al. Myofibrillogenesis regulator 1 gene mutations cause paroxysmal dystonic choreoathetosis. Arch Neurol. 2004;61(7):1025-1029.

Example 2:

2. World Health Organization. Injury: A Leading Cause of the Global Burden of Disease, 2000. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2002.

Example 3:

3. Weiss R. The promise of precision prescriptions. Washington Post. June 24, 2000: A1. http://www.washingtonpost.com. Accessed October 10, 2001.

Abstract Content Guidelines

The content may not promote the proprietary interests of any commercial entity. Evident biases in favor of a particular product or company are grounds for rejection. The content must be restricted to scientific, engineering and clinical studies as well as industry issues and operation of devices. Product/company names should be included only to identify the hardware/software/peripherals used, but not to promote proprietary interests. Studies on human participants must be performed under an informed consent of participants and approval from the ethical committee of the institute/university. Any recommendations involving clinical medicine must be based on evidence that is accepted within the profession of medicine as adequate justification for the recommendations as indications or contraindications in the care of patients. All presentations must conform to generally accepted standards of experimental design, data collection and analysis.