

令和2年度 第20回日本大学口腔科学会学術大会

会 期 令和2年9月6日(日)
会 場 日本大学松戸歯学部 101, 102 教室

一般口演演題募集要項

【演題申込】

1. 資 格

演者および共同演者は本学会会員であることが必要です。

2. 書 式

【演題】、【演者、共同演者名】、【所属】と【簡単な内容要旨(200字程度)】を、電子メールまたはUSBメモリ等メディアにて提出してください。

ファイルを添付する場合はWindows Word形式で保存し、ファイル名は「所属＋第1演者名」としてください。

3. 演題申込締切日

令和2年5月29日(金) 必着

4. 申 込 先

日本大学松戸歯学部 研究事務課 日本大学口腔科学会事務局(内線559)

申込先メールアドレス: mas.jos-presen@nihon-u.ac.jp

演題の受付は事務局からの「演題受付受理メール」をもって完了といたします。

必ず事務局からの受理メールをご確認ください。

※演題の採択および発表順については、本学会学術委員会に一任願います。

【事前抄録提出】

1. 抄録提出締切日

令和2年7月10日(金) 必着(厳守) 申込先は上記4.と同様です。

2. 内容要旨

下記の記入例に沿った形式で【演題】、【演者、共同演者名】、【所属】と【本文800字程度】を目安に作成してください。

※図表、写真は使用できません。

※抄録の文字数が大幅に下回る場合、訂正をお願いする場合があります。

また、印刷の際、提出された抄録データの変更および著者校正は行いません。

(記入例) MRIによる咽頭扁桃の形態および上気道狭窄について

○松戸太郎¹、日大花子²

¹ 歯科麻酔学講座、² 付属病院歯科衛生士

【目的】咽頭扁桃の肥大に伴う上気道の狭窄により生理的鼻呼吸は阻害され、呼吸様式が口呼吸に移行する……

【方法】資料は日本大学松戸歯学部放射線学講座所蔵の男性55名、女性70名の頭部MR画像写真……

【結果】咽頭扁桃を認めた比率は男性45%、女性27.1%であった。咽頭扁桃の最大前後径は……

【結論】咽頭扁桃が高頻度で認められ、年齢分布は8歳から17歳群で最も高く……

<作成時の注意事項>

1. 氏名表記

- 1) 演者が2名以上の場合は口演者を筆頭に記載し、○印を表記してください。
- 2) 演者の所属が異なる場合、氏名の後に番号をつけて区別してください。

(記入例)

○松戸太郎¹，日大花子² (1 歯科麻酔学講座，² 付属病院歯科衛生士)

2. 所属表記

- 1) 松戸歯学部の所属者は「講座名」または「付属病院〇〇診療科」等，主となる所属を1つ記載してください。
 - 2) 他機関については「総称（〇〇大学△△講座等）」と記入してください。
 - 3) 開業医の場合は，医院所在地の都道府県名と市区町村名を記入してください。
(例)「〇〇歯科医院 千葉県松戸市」
- ※ 所属機関を複数記載された場合は，事務局にて原則1か所に訂正いたしますので，ご了承ください。

【事後抄録】

内容要旨は学会誌「日大口腔科学 46 巻 4 号」に掲載されますので，事前抄録に変更がある場合は発表終了後，本文 1,200 字程度を目安に作成し，10 月 16 日（金）までに日本大学口腔科学会事務局（研究事務課）へご提出ください。（記載方法は事前抄録と同様です。）

【発表方法】

- 1) 口演時間は発表 8 分，質疑応答 4 分の合計 12 分です。
- 2) 液晶プロジェクターは 1 台の使用となります。OS Windows 10, PowerPoint 2016 (Windows 版)をご用意いたします。データは，Windows で読みとり可能なメディア等で作成したものを事前にお持ちください。
Macintosh で作成される方は，あらかじめ前記の環境で稼働することをご確認ください。（特に書式・フォントの確認をお願いいたします）。
なお，スライドプロジェクターのご用意はありません。また，円滑な進行のため，PC の持込は不可となっておりますので，ご了承ください。

※当日の発表風景の写真は，松戸歯ニュース等に掲載される場合があります。
不都合がある場合には，事務局までお申し出ください。

なお，学術大会開催につきましては，新型コロナウイルスの状況を考慮し，やむを得ず変更する場合がありますので，あらかじめご了承ください。

以上

連絡先 日本大学口腔科学会事務局
〒271-8587 松戸市栄町西 2-870-1
日本大学松戸歯学部 研究事務課
TEL:047-360-9559 Fax: 047-364-6295