

第 27 回硬組織再生生物学会 学術大会・総会のご案内(第2報)

第27回硬組織再生生物学会学術大会・総会を下記の要領にて開催いたします。
皆様の多数のご発表とご参加をお待ち申し上げます。

第27回硬組織再生生物学会学術大会・総会
大会長 山本 仁

場 所：東京歯科大学水道橋校舎
期 日：2018 年 8 月 17 (金)、18 日(土)

演題募集要領

1. 一般事項

後掲の「演題抄録 作成例」を参考に、演題名、発表者名、所属、連絡先、発表形式等を記入して、下記の学会準備委員会事務局宛にお送り下さい。本大会も優秀なプレゼンテーションの表彰を行います。“口演”と“ポスター”の各演題から 1演題程度を表彰する予定です。特に若い先生方は奮ってご応募お願い致します。

2. 発表形式

口演形式とポスター形式の2通りです。第1希望の発表形式を抄録に記載して下さい。演題数によってはご希望に添えない事もあります。その場合、発表形式の決定は事務局に御一任下さい。

- 1) 口演形式：発表時間 7分+質疑応答 3分=計 **10** 分を予定しております。
液晶プロジェクター1台(パワーポイントで作成願います)
- 2) ポスター形式：自由討論時間として1時間を予定しております。
横 90 cm×縦 150 cm程度のスペースを予定しております。

*発表要領の詳細は各演者の先生に別途、ご連絡申し上げます。

3. 抄録記載要領

1. 和文演題名、発表者名、所属(代表発表者に下線)
2. 和文 **300** 字以内の発表内容の要旨(目的、方法、結果、考察等簡潔明瞭に)
3. 英文の演題名、発表者名(フルネーム)、所属
4. 英文 **100 words** 程度の発表内容の要旨(和文の内容と一致させて下さい)
5. 連絡先
6. 希望する発表形式(口頭かポスター)

4. 申し込み方法

e-mail でkousoshiki@tdc.ac.jp までword ファイルを添付してください。なお、3 日後までに受領の返信がない場合には同e-mail まで再度ご連絡下さい。

5. 問い合わせ先

〒101-0061

東京都千代田区神田三崎町 2-9-18

東京歯科大学 組織・発生学講座

第27回 硬組織再生生物学会学術大会・総会

準備委員長：見明康雄

E-mail:kousoshiki@tdc.ac.jp

TEL:03-6380-9274

6. 締切期日

* 2018 年 6 月 29 日(金)

7. 理事会

日時: 8 月 17 日(金)16:00~17:30(予定)

場所:東京歯科大学水道橋校舎西棟 1 階

理事懇親会

日時: 8 月 17 日(金)18:00~

場所: 未定

理事会および理事懇親会の詳細につきましては、各理事宛に別途、メールにてご案内申し上げます。

演題抄録 作成例

エナメル質表面の沈着物分析による死後経過時間推定の試み

石川昂^{1,2}、見明康雄¹、北村啓¹、山本仁¹

¹東京歯科大学歯学部組織・発生学講座

²京都府立医科大学法医学教室

本研究は、水中死体の歯面へ付着した水含有成分の分析による新しい死後経過時間(水中浸漬時間)中浸漬時間)推定法の開発を目的とする。

.....。.....
.....。今後は海水を用いた長期経過症例の分析や、淡水を用いた実験を行う事で、本法が死後経過時間推定法として応用可能になると考えられる。

An attempt of the estimation of postmortem time by deposition analysis of enamel surface

Noboru Ishikawa^{1,2}, Yasuo Miake¹, Kei Kitamura¹, Hitoshi Yamamoto¹

¹Department of Histology and Developmental Biology, Tokyo Dental College, Tokyo, Japan

²Department of Forensic Medicine, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan

It is aimed at the development of a new method for the estimation of postmortem time by analyzing water-containing components attached to the enamel surface of the immersed body.

....., it is possible that this method can be a new method for the estimation of postmortem time.

連絡先:石川昂(東京歯科大学組織・発生学講座)

東京都千代田区神田三崎町 2-9-18 TEL:03-6380-9274

e-mail:ishikawanoboru@tdc.ac.jp

希望する発表形式:口頭発表