

# 日本生物高分子学会 2019 年度大会 開催のご案内と一般講演の募集

主催 日本生物高分子学会

開催日時 2019年9月14日(土)～15日(日)  
第1日目(14日) 一般講演, シンポジウム, 評議員会, 総会, 懇親会  
第2日目(15日) 一般講演, Journal of Biological Macromolecules 編集委員会

会場 神戸女子大学・神戸女子短期大学 ポートアイランドキャンパス  
〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4丁目7-2  
<http://www.yg.kobe-wu.ac.jp/wu/access/index.html>  
各線三宮駅よりポートライナーへ、みなとじま駅(約10分)で下車し、西へ徒歩約5分。  
すべての行先のものが、みなとじま駅に停車します。

## 演題登録

- ・申込期間: 2019年6月3日(月)～7月15日(月・祝)
- ・「講演要旨作成要領」に従い作成した要旨原稿ファイルを添付し、[isympo@kwjc.kobe-wu.ac.jp](mailto:isympo@kwjc.kobe-wu.ac.jp) へお送りください。
- ・件名は「演題登録(申込者の氏名)」としてください。受け取り確認次第、返信メールを送ります。
- ・発表分野の第1希望と第2希望を明記してください。未記入の場合は、実行委員会で判断致します。  
分野: a) 酵素/タンパク質 b) 遺伝子発現/転写因子/遺伝子組換え c) 細胞/生体応答/シグナル伝達  
d) バイオマテリアルとその応用 e) 食品化学の基礎と応用 f) その他
- ・30歳以下の若手研究者を対象に「優秀発表賞」を授与します。“優秀発表対象演題”と明記してください。
- ・口頭発表は15分の予定です(発表12分、質疑応答2分、交代1分)。

## 参加登録

- ・申込締切: 2019年8月26日(月)
- ・①氏名 ②所属 ③懇親会への出欠 ④e-mailを明記し、[isympo@kwjc.kobe-wu.ac.jp](mailto:isympo@kwjc.kobe-wu.ac.jp) へお送りください。
- ・件名は「参加登録(申込者の氏名)」としてください。受け取り次第、返信メールを送ります。
- ・名札は会場受付で交付します。
- ・参加費(講演会・懇親会)は下記まで郵便振替で振込をお願いします。  
なお、入金いただいた参加費の返却はできませんのであらかじめご了承ください。

参加費	講演会	懇親会
一般会員および非会員	4,000円	4,000円
ユニット会員	無料	4,000円
学生(会員・非会員)	無料	1,000円

参加費(講演会・懇親会)振込先  
郵便振替 口座記号番号: 00970-4-283002  
口座名称(漢字): 日本生物高分子学会2019年度大会事務局  
口座名称(カナ): ニホンセイブツコウブンスンガクカイニゼロイチクネンドタイカイジムキョク  
ゆうちょ銀行以外からの振込の場合  
店名: ○九九(ゼロキユウキユウ)店(099)  
預金種目: 当座  
口座番号: 0283002

宿泊等 宿泊の必要な方は各自で手配していただきますようお願いします。

問合せ先 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4丁目7-2 神戸女子短期大学 食物栄養学科  
日本生物高分子学会 2019年度大会実行委員会 委員長 赤桐 里美  
Tel: 078-303-4750 E-mail: [isympo@kwjc.kobe-wu.ac.jp](mailto:isympo@kwjc.kobe-wu.ac.jp)

## 講演要旨作成要領

1. 要旨サイズは、A4 版 1/2 ページで、余白は上下 25mm、左右 20mm とする。
2. 演題名は、MS 明朝体 12 ポイントボールドで作成する。
3. 演題名以下の文章は MS 明朝体 10.5 ポイントで作成する。
4. 演題名・氏名・所属（略称名）、本文の順に作成する。
5. 演題名・氏名・所属（略称名）はそれぞれ単独の行に書き、センタリングする。
6. 所属と本文の間は 1 行空ける。
7. 発表者の前に○を付ける。共同発表者が複数研究期間にまたがる場合は氏名の右上に番号を付けて区別する。
8. 本文は 14 行程度が目安です。

(作成例)

### トランスグルタミナーゼの基質特異性の改変

○神戸花子<sup>1</sup>、須磨有馬<sup>2</sup>

<sup>1</sup>神女短大・食栄、<sup>2</sup>神女大・院・家政

(本文は一行空ける)

1 【目的】 トランスグルタミナーゼは . . .

2

3

4 【方法】 *Bacillus* sp. の . . .

5

6

7

8 【結果】 精製タンパク質の SDS-PAGE の結果より . . .

9

10

11

12 【考察】 以上の結果は . . .

13

14