

---

# 日本進化学会福岡大会2003

— 広 告 掲 載 の ご 案 内 —

---

■会 期 : 2003年(平成15年)8月1日(金)～4日(月)

■開催場所 : 九州大学六本松キャンパス (2日、3日)  
九州大学箱崎キャンパス (1日、4日)

■会 長 : 矢原 徹一(九州大学大学院理学研究院 教授)

# 日本進化学会福岡大会2003 「広告掲載」のご案内

謹啓

時下、貴社におかれましては益々繁栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび平成15年8月1日から4日間、福岡市の「九州大学六本松キャンパス」ならびに「九州大学箱崎キャンパス」において「日本進化学会福岡大会2003」を開催させていただくことになりました。

ヒトを含むさまざまな生物のゲノム・ポストゲノム研究が飛躍的に発展を遂げるなかでゲノムやプロテオームなどの進化の機構を解明するというテーマが、バイオサイエンスの中心的な課題として取り組まれるようになりました。医学においても、進化医学という新しい研究分野が急速に発展しています。一方で、地球温暖化と種の絶滅に象徴されるグローバルな環境異変に取り組むうえでも、進化研究が重視されるに至っています。いまや進化学は人類の文明の存続を支える科学として、発展を遂げつつあります。

「日本進化学会福岡大会2003」は、このような学問の劇的変化を背景に、進化に関するあらゆる研究分野の先端的研究発表と学際的交流のために開催されます。大会には、バイオサイエンス・コンピュータサイエンス・認知科学・地球科学・環境科学など、さまざまな分野の研究者が参加します。また、中学・高校教師向けのプログラムも開催されます。進化学の研究に伝統と豊富な実績を持つわが国は、新しい生命科学の統合的・先端的研究、ならびにそれに深く関連する情報科学・環境科学などの研究において、世界をリードできる有利な条件を有しています。本学会大会は、このような利点を生かし、21世紀の科学の重要な課題である生物の進化と多様性の解明に大きく貢献できるものと存じます。

学会開催に際しましては、「会誌への広告掲載」の募集を実施いたします。つきましては本学会の意義を御理解いただき、是非ご参画いただきますようお願い申し上げます。

敬白

2003年6月吉日

日本進化学会福岡大会

会 長 矢原 徹一

(九州大学大学院理学研究院生物科学部門 教授)

## 1. 開催概要

---

- 会議の名称 : 日本進化学会福岡大会2003
- 会議主催者 : 日本進化学会福岡大会2003  
会長 矢原 徹一  
(九州大学大学院理学研究院生物科学部門 教授)
- 会期 : 平成15年 8月1日(金)～8月4日(月)
- 開催場所 : 九州大学六本松キャンパス・九州大学箱崎キャンパス
- 学会規模 : 予定参加者約1000名

### ■シンポジウム・ワークショップ

講演者・要旨については、大会ウェブサイト

(<http://neco.biology.kyushu-u.ac.jp/~qshinka/index.html>) をご参照ください。

#### <進化医学・人間行動>

パラサイト・エスケープー病原体の進化と分子疫学

病原細菌の適応戦略

ヒト疾患関連遺伝子の解析戦略：進化医学の方法論

人間行動の生物学的基礎

#### <微生物の進化>

分化・死の起源

微生物における「種」とは何か

古細菌研究から見えてくる生命初期進化の道筋、遺伝子進化と水平伝播

#### <ゲノム・ポストゲノム研究>

ゲノム比較から進化ダイナミクスへ

進化を動かす、ゲノム複製、損傷修復、変異生成/バイオインフォマティクスからのゲノム機能

・進化の解析/ポストゲノムシーケンス時代の進化多様性研究

エピジェネティクスとゲノムの進化

構造ゲノミクスの時代は分子進化研究にどのようなインパクトを与えるか？

魚類の進化多様性理解の比較ゲノム学

光合成の進化とゲノム

進化分子工学によるタンパク質の機能改変

進化の原動力としての分子多様性獲得機構：その調節と破綻

トランスポゾンと宿主の関わり/分子の進化から生理機能の進化へ

—“見る”という機能の進化—/自然免疫の起源と分子進化/MHCの分子進化

<地球環境・生物多様性>

生物多様性研究—世界のフィールドから

大気・海洋と生物の共進化/生物多様性の保全と復元/森林の分子生態学

ナチュラルヒストリー：物集めと解析と希少動物の過去・現在・未来

生物間相互作用による共進化 —植物と微生物を中心に—

適応放散の進化生態学/種分化の生態学/

種形成の分子機構：分子から生態へ

昆虫の分子系統と進化

<形態・発生と進化>

発生進化学と進化発生学の諸問題

Eco-Devo-Evo（生態—発生—進化） —進化学の新たなトレンド—

左右非対称性の進化

形態形成研究から表現型進化を考える

<実験進化>

全生物共通の祖先(生命の起源)に対する実験的なアプローチ

実験的アプローチによる進化学

<教育プログラム>

形態測定学夏の学校—見ればわかる！「かたち」の数理(1)～(4)

進化生物学・夏の学校—生物教師・学生向けの入門講座(1)～(3)

<その他>

昆虫社会内の「裏切り」に端を発する同所的種分化

中学・高校でどのように進化を教えるか？

遺伝的多様性の維持機構

進化する系統推定法の最前線

求愛行動様式の進化

非生命体の進化理論

理論進化生物学

進化論革命へ！第2回新今西進化論とネオダーウィニズムの対話

分子から見た生物の系統と進化

自殖をめぐる植物の進化

生物学的実体とその階層構造

## 2. 広告募集要項

---

- 広告掲載料 :
- |       |                    |
|-------|--------------------|
| 表 4   | 10万円               |
| 表 2・3 | 5万円                |
| 1 頁   | 2万円 (サイズ: 253×180) |
| 半頁    | 1万円 (サイズ: 120×180) |
- 会誌 :
- A4サイズ (モノクロ)  
1冊約200頁、発行部数1000冊予定
- 広告使用言語 : 日本語
- 申込締切日 : 2003年 7月 7日 (月)
- 原稿締切日 : 2003年 7月14日 (月) 必着
- 広告原稿 : 完全版下 (紙焼にて、お申込みください)
- 申込み方法 : 「会誌広告掲載申込書」 (別紙) にご記入の上、  
日本進化学会福岡大会2003運営事務局まで  
お申込みください。
- 振 込 先 : 広告掲載費用につきましては、下記の振込先のいずれかにお振り込みください。
- ▪ ▪ 振 込 先 : 郵便貯金 ▪
  - ▪ ▪ 記 号 : 17420
  - ▪ ▪ 口座番号 : 73567431
  - ▪ ▪ 名 義 : 日本進化学会福岡大会 代表 矢原 徹一
  
  - ▪ ▪ 銀 行 名 : 福岡銀行
  - ▪ ▪ 支 店 名 : 箱崎支店
  - ▪ ▪ 口座種類 : 普通
  - ▪ ▪ 口座番号 : 1654344
  - ▪ ▪ 名 義 : 日本進化学会福岡大会 代表 矢原 徹一

## 日本進化学会福岡大会2003 会誌広告掲載申込書

平成15年 月 日

スペース 1頁 ・ 半頁  
表2 表3 表4

※ 複数ページご希望の場合は、ご相談下さい。

広告料金 円  
広告原稿 月 日迄に送付予定 ・ 送付済  
原稿種類 完全版下(紙焼のみ)

会社名 :

住所 : (〒 - )

責任者 :

担当者 : (氏名)

(部署)

(TEL)

(FAX)

(E-mail)

※申込書提出にあたっては、必ずコピーを取り、保管してください。

《お申込み・お問い合わせ先》

日本進化学会福岡大会2003運営事務局 担当：能邨（のむら）・田島  
(株式会社コングレ九州支社内)

- 〒810-0001 福岡市中央区天神1-9-17 千代田生命福岡ビル5F
- TEL : 092-716-7116 FAX : 092-716-7143