

「DNA多型」投稿原稿の作成について（発表者の方へ）

本書面に示す注意事項及び印刷例、並びに学会ホームページ (<http://dnapol.umin.jp/>) で公開している **投稿規定** を参考にして、「印刷した原稿および著者連絡先」、「原稿および著者連絡先をテキスト変換して保存したCD-R」および「著作権の委譲承諾書」を、学術集会当日に受付へ提出して下さい。

＜著者連絡先＞

郵便番号・住所：

氏名・所属名：

TEL 番号・FAX 番号・E-mail アドレス：

＜原稿の様式＞

演題番号と演題名(改行)

所属(改行)

氏名(改行)

所属(改行)

氏名(改行)（所属と氏名は所属毎に記載する）

(改行)

1. はじめに(改行)

(改行)

2. 材料と方法(改行)

(改行)

3. 結果(改行)

(改行)

4. 考察(改行)

(改行)

(謝辞(改行)

(改行))

文献(改行)

(改行)

英文題名(改行)

英文氏名(カンマ)(半角空白)・・・英文氏名(ピリオド)(半角空白)英文所属(カンマ)(半角空白)・・・英文所属(ピリオド)(改行)

(改行)

図の説明(改行)

表の説明

\*\*\*\*\*

上記の様式に則って作成をお願いします。

図、表はそのまま取り込みますので、鮮明なものをお願いします。

また、本文内に入れずに、別に印刷して下さい。

## 原稿作成上の注意事項

	注 意 事 項	例
演題番号	1桁は全角。2桁は半角。ピリオドは全角	1. あいうえお 12. あいうえお
所 属	正式名称で記載	久留米大学医学部法医学法 医学・人類遺伝学講座
氏 名	4文字以下の場合：姓と名の上に全角空白を 入れて <b>5文字</b> にする  5文字以上の場合：姓と名の上に空白を入れない	鈴木 太 鈴木 太郎 鈴木一太郎
氏名と 氏名の間	全角空白を入れる	鈴木 太郎、田中 次郎
大項目	頭の数字およびピリオドは全角	1. あいうえお
中項目	両括弧付き数字および括弧は半角	(1)あいうえお
小項目	片括弧付き数字および括弧は半角	1)あいうえお
文節の始め 文節の終わり	始め：全角空白1文字 終わり：改行	あいうえお
大項目間 中小項目間	大項目間：1行あける 中小項目間：行をあけない	
文献の数字	1桁は全角。2桁は半角。括弧は全角	1) あいうえお 11) かきくけこ
文献の英文	半角	12) abcde
英文題名・氏 名 および所属	半角	
所属が複数の 場合	英文氏名の後ろに* <sup>1</sup> （半角上付き）および 英文所属の前に* <sup>1</sup> （半角上付き）	Taro Suzuki* <sup>1</sup> * <sup>1</sup> National…Science

## 原稿印刷例

テキストに変換した際に変化した部分は、印を付けて下さい。

(以下 例文)

### 23. 核 rRNA 遺伝子領域を用いたアコヤガイ属における類縁関係の推定

独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所

正岡 哲治

独立行政法人水産総合研究センター中央水産研究所

小林 敬典

#### 1. はじめに

海産二枚貝のアコヤガイは・・・分類されている。しかし、各国産アコヤガイ類の類縁関係は・・・ほとんどない。

そこで、本研究では・・・核 rRNA 遺伝子領域の塩基配列情報から・・・類縁関係を推定した。

#### 2. 材料と方法

##### (1) 試料

アコヤガイは・・・産の成貝および稚貝・・・個体用いた。

##### (2) PCR の条件

テキストに変換すると下付でなくなるので黄色く塗る。

サンプル DNA は・・・用いた。

PCR 反応液は、10mM Tris-HCl (pH8.3), 50mM KCl, 2mM MgCl<sub>2</sub>, 200 μM dNTP, とした。

また、PCR 反応は・・・とした。テキストに変換すると文字化けするので黄色く塗る。

#### 3. 結果

アコヤガイ属の・・・を決定した。

#### 4. 考察

今回得られた結果と鈴木ら<sup>7)</sup>が報告した・・・と考えられる。

テキストに変換すると上付きでなくなるので黄色く塗る。

#### 文献

1) Li JC: Species identification by PCR. J Forens Sci, 37: 125-137, 1992.

10) 鈴木太郎: AFLP 法による遺伝子型判定. 日法医誌, 54: 220-231, 2000.

図 1 rRNA 遺伝子領域を用いて作成した系統樹

表 1 材料の産地