平成25年度上半期 事業報告書

平成 25 年 9 月 1 日現在の会員数

1. 会員の状況

| 個人会員(171名) | | | | | |
|------------|--------|----|-----|--|--|
| 一般会員: | 役員 | 理事 | 10名 | | |
| | | 監事 | 2名 | | |
| | 評議員 | | 20名 | | |
| | 普通会員 | | 97名 | | |
| | 学生会員 A | | 5名 | | |
| | 学生会員 B | | 27名 | | |
| 名誉会員: | | | 2名 | | |
| 顧問: | | | 8名 | | |
| 法人会員(33 件) | | | | | |

204名

購読会員:

 取次会員
 2件

 協賛会員:
 0件

寄贈: 26件(うち国外14件)

5件

2. 事業

(1) 年会に関する事項

定款第4条1号に基づき、一般財団法人染色体学会2013年度(第64回)年会を開催予定。

期間:平成25年11月8日(金)~10日(日)

場所:富山市富山大学五福キャンパス

年会参加予定者数:100名

演題数: 3 9 題(平成 25 年 10 月 15 日現在)

| 一般講演 ワークショップ(口頭発表) | : | 18 題 |
|--------------------|---|------|
| 一般講演 ポスター発表 | | 12 題 |
| 招待講演 | : | 1題 |
| 市民公開講演会 | | 2題 |
| 公開シンポジウム | | 4題 |
| 分科会 | : | 4題 |

(2) 会誌に関する事項

定款第4条2号に基づき Chromosome Science Vol.15 3&4を発行した。また、 学会員からの応募作品による「染色体と生物個体」を掲載した2014年(平成26 年度)カレンダーを作成した。 (3) 研究の奨励及び研究業績の表彰に関する事項

定款第4条3号に基づき、染色体研究を活発に行い将来の成果が期待される若い研究者を対象に染色体学会賞の授与を検討した結果、2013年度染色体学会賞受賞候補者として下記の1名が選考委員会により選ばれた。

受賞候補者 三浦 郁夫(広島大学 大学院理学研究科)

受賞対象研究種目 カエルの性決定と性染色体の進化 推薦者 小原 良孝(弘前大学 名誉教授)

また、今年度は学会誌 Chromosome Science Vol. 15, 1&2 および 3&4 に掲載された論文のうち特に優れた研究に対して送られる論文賞の授与を検討した結果、以下の1編に決定し、年会時に表彰を行う予定である。

1) Evolution of subtelomeric and centromeric repetitive sequences in genus *Pennisetum* (Poaceae).

Takayoshi Ishii, Naoya Matsumoto, Hiroyuki Tanaka, Amin Elsadig Eltayeb, and Hisashi Tsujimoto. Chromosome Science 15(3/4): 53-59

(4) (財)染色体学会ホームページの変更

学会ホームページサーバを広島大学(http://home.hiroshima-u.ac.jp/chromo/)から神戸大学(www.org.kobe-u.ac.jp/chromo/)に移管した。引き続き、学会活動の広報および社会への学術的な知識普及のために、ホームページの掲載内容の充実を図り、情報の提供を行った。

(5) 総会・評議員会・理事会の開催

平成 25 年 5 月 26 日 (日) 第 25 回 財団法人染色体学会評議員会開催 (於:東京 キャンパス・イノベーションセンター (CIC) 4 階 広島大学東京オフィス 408 号室) 平成 25 年 5 月 26 日 (日) 第 114 回 財団法人染色体学会理事会開催 (於:東京 キャンパス・イノベーションセンター (CIC) 4 階 広島大学東京オフィ ス 408 号室)

(6) 一般財団法人移行に向け規定に基づき「最初の評議員」の選定を行い(平成 24 年 9 月 8 日)、平成 24 年 10 月 5 日に承認された。

評議員 (2013.9.-2016.8.)

安積良隆 (神奈川大学理学部 生物科学科)

岩坪美兼 (富山大学 大学院理工学研究部(理学))

内山寛 (日本大学生物資源科学部 応用生物科学科)

小野教夫 (独立行政法人理化学研究所)

加藤成二 (山梨県総合農業技術センター)

菊池真司 (千葉大学 大学院園芸学研究科 園芸学部)

金城康人 (東京都立産業技術研究センター)

黒岩麻里 (北海道大学 大学院理学研究院)

佐原健 (岩手大学 農学部)

鈴木剛 (大阪教育大学 教養学科 自然研究講座)

高井明徳 (大阪信愛女学院短期大学)

多田政子 (鳥取大学染色体工学研究センター)

立野裕幸 (旭川医科大学 生物学教室)

谷口研至 (広島大学 大学院理学研究科 附属植物遺伝子保管実験施設)

鶴崎展巨 (鳥取大学 地域学部 地域環境学科)

長岐清孝 (岡山大学 資源植物科学研究所)

中田政司(富山県中央植物園)

西田千鶴子(北海道大学 大学院理学研究院)

平井啓久 (京都大学霊長類研究所)

若生俊行 (農業生物資源研究所 生体分子研究ユニット)

(7) 平成 25 年 1 月に内閣府に対して一般財団法人移行認定申請を行い、同 8 月 22 日に認可され、同 9 月 2 日登記完了により一般財団法人染色体学会に移行した。