



平成 29 年 9 月 22 日

市民公開講座「広島の地で考える、放射線の被ばくと
染色体研究の役割」、および公開シンポジウム
「染色体研究と爬虫両生類学の展望」を開催します

一般財団法人・染色体学会が主催する市民公開講座「広島の地で考える、放射線の被ばくと染色体研究の役割」、および染色体学会 70 年／両生類研究センター50 年記念公開シンポジウム「染色体研究と爬虫両生類学の展望」を下記のとおり開催いたします。

市民講座については、一般の方を対象に、日本およびフランスの専門家による講演を行います。いずれも参加費無料ですので、奮ってご参加ください。

記

【市民公開講座「広島の地で考える、放射線の被ばくと染色体研究の役割」】

- 日時：平成 29 年 10 月 7 日（土）14 時 30 分～17 時 00 分
- 場所：広島国際会議場 ダリア
(〒730-0811 広島市中区中島町1 番5号 ※平和記念公園内)
- 主催：一般財団法人 染色体学会 / 後援：日本学術振興会
- プログラム：
 1. 三浦富智（弘前大学大学院保健学研究科）/
「福島県放射性物質汚染地域に生息する野生動物を対象とした細胞遺伝学的解析」
 2. 児玉喜明（放射線影響研究所）/
「原爆放射線と染色体」
 3. 田中 公夫（環境科学技術研究所／広島大学）/
「低線量率放射線の長期被ばくと染色体 一核実験被災者の調査を含めて一」
 4. 田代 聡（広島大学原爆放射線医科学研究所）/
「医療放射線被ばくと染色体」
 5. アラン ドゥボア（フランス国立自然史博物館）/
「チェルノブイリ原発事故後の出生子性比の変化」

【公開シンポジウム「染色体研究と爬虫両生類学の展望」】

●日時：平成 29 年 10 月 6 日（金） 15時30分～17時30分

●場所：広島大学中央図書館ライブラリーホール

（〒739-8512 東広島市鏡山一丁目 2 番 2 号）

●プログラム：

1. タリク エザズ（キャンベラ大学）／

「Sex chromosomes and sex determination in amphibians and reptiles: An overview」

2. アラン ドゥボア（フランス国立自然史博物館）／

「Evolution, diversity, extinctions: the message from Amphibians」

3. 松田 洋一（名古屋大学）／

「脊椎動物における核型進化とマイクロ染色体の起源」

4. 太田 英利（兵庫県立大学）／

「日本の化石両生類: その生物地理学的, 現生生物学的意義」

●主催：一般財団法人 染色体学会 / 後援：広島大学両生類研究センター

※詳細はこちらをご覧ください。

URL : <http://www.org.kobe-u.ac.jp/chromo/index.html>

【本件に関するお問い合わせ】

広島大学両生類研究センター

三浦 郁夫

TEL : 082-424-7323

発信枚数：A4・4 枚（本票を含む）

市民公開講座

一般財団法人 染色体学会(第68回年会)

染色体研究の精鋭による詳細な調査研究

広島の地で考える、 放射線の被ばくと染色体研究の役割

平成29年10月7日(土)

14時30分~17時

(開場13時30分より)

広島国際会議場 ダリア(広島市)

講演

座長 金城康人(東海大学)

1. 「福島県放射性物質汚染地域に生息する野生動物を対象とした細胞遺伝学的解析」
三浦 富智(弘前大学)
2. 「原爆放射線と染色体」
児玉 喜明(放射線影響研究所)
3. 「低線量率放射線の長期被ばくと染色体
—核実験被災者の調査を含めて—」
田中 公夫(環境科学技術研究所/広島大学)
4. 「医療放射線被ばくと染色体」
田代 聡(広島大学原爆放射線医科学研究所)
5. 「チェルノブイリ原発事故後の出生子性比の変化」
アランドゥボア(フランス国立博物館)

参加費無料

奮ってご参加ください!

問い合わせ先:

三浦郁夫(広島大学 両生類研究センター)

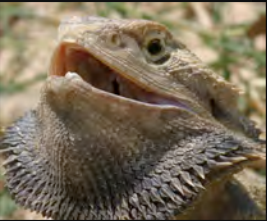
多田政子(東邦大学)

082-424-7323, 047-472-5330

染色体学会70年、両生類研究センター50年記念
公開シンポジウム

染色体研究と 爬虫両生類学の展望

*The Perspectives on Chromosome Research
and Herpetology*



平成29年10月6日(金)
15時30分~17時30分
広島大学図書館ライブラリーホール



Speakers and titles

1. **Tariq Ezaz**, University of Canberra, Australia
Sex chromosomes and sex determination in amphibians and reptiles:
An overview
2. **Alain Dubois**, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France
Evolution, diversity, extinctions: the message from Amphibians
3. **松田洋一**, 名古屋大学
脊椎動物における核型進化とマイクロ染色体の起源
Karyotype reorganization and origin of microchromosomes in vertebrates
4. **太田英利**, 兵庫県立大学
日本の化石両生類: その生物地理学的, 現生生物学的意義
Fossil amphibians of Japan, with reference to their biogeographical and
neontological implications

奮ってご参加ください

問い合わせ先:
三浦郁夫 (広島大学両生類研究センター)
082-424-7323, imiura@hiroshimau.ac.jp