

## 染色体機能学

## 1. 領域構成教職員・在職期間

助教	本田 信治	平成24年4月～（平成28年4月1日より現職）
----	-------	-------------------------

## 2. 研究概要

## 研究概要

## ●染色体構造の恒常性とその破綻と悪性化の分子機構●

染色体は、核内において特定な4次元構造を形成している。私たちは、エピジェネティクス解析に優れたアカパンカビを用いて、この高次染色体構造には構成的ヘテロクロマチンと条件的ヘテロクロマチンの両方を介して維持されていることを明らかにした。更に、この染色体構造には染色体末端（テロメア）が重要な役割を担うことも見出した。染色体構造、ヘテロクロマチン、テロメアの破綻は、大規模な遺伝子発現変動を導き、癌をはじめ様々な病氣と関わっている。当領域では、これらの連携と恒常性、そして破綻と悪性化への分子機構の解明を目指している。

## ●半永久的休眠と環境ストレス耐性の関係●

アカパンカビ子嚢胞子は半不死身な休眠状態を維持しているが、生命がほぼ死滅する山火事のような熱を感知すると、鎮火後、速やかに休眠を解除し、発芽・増殖する。私たちは大規模スクリーニングを実施し、この独特な生命現象に関わる遺伝子群を同定している。そして、これらの遺伝子群の多くは、近縁種であるアスペルギルスなどの病原性と宿主の免疫に対する耐性に重要な役割を担うことをわかってきた。当領域では、まず、このアカパンカビ子嚢胞子の半永久的休眠と環境ストレス耐性を分子レベルで解き明かす。そして、菌類のみに保存された機構を標的する薬剤を開発し、この薬剤が近縁種の病原性と免疫耐性の特異的な阻害剤になりえるかを検証する。

## キーワード

エピジェネティクス、染色体、ヘテロクロマチン、DNAメチル化、テロメア、休眠、ストレス耐性

## 業績年の進捗状況

条件的ヘテロクロマチンには大きく2種類あり、その1つは、テロメアの反復配列が条件的ヘテロクロマチン形成のシグナルとして重要な役割を担うことを明らかにした(Jamieson et al, eLife, 2018)。

## 特色等

私たちは、ヒトなどの哺乳類では生存に不可欠なために困難もしくは不可能な実験を、単純なアカパンカビを用いることで解決し、種間で高度に保存された生命現象の解明を目指している。この基盤となる生命現象の破綻は、様々な疾患と関わっており、本発展研究はその原因解明の突破口になりえることが期待できる。

## 本学の理念との関係

本研究は、本学の目標の一つである「特色ある研究で世界的に優れた成果の発信」を実行している。

## 3. 研究実績

区分		総数	
		2019年分	インパクトファクター（うち原著のみ）
和文原著論文		0	—
	ファーストオーサー	0	0 (0)
	コレスポンディングオーサー	0	0 (0)
	その他	0	0 (0)
	合計	0	0 (0)
英文論文		0	—
	ファーストオーサー	0	0 (0)
	コレスポンディングオーサー	0	0 (0)
	その他	0	0 (0)
	合計	0	0 (0)

## (A) 著書・論文等

## (1) 英文：著書等

## a. 著書

## b. 著書（分担執筆）

## c. 編集・編集・監修

## (2) 英文：論文等

## a. 原著論文（審査有）

## b. 原著論文（審査無）

## c. 原著論文（総説）

## d. その他研究等実績（報告書を含む）

## e. 国際会議論文

## (3) 和文：著書等

## a. 著書

## b. 著書（分担執筆）

## c. 編集・編集・監修

## (4) 和文：論文等

## a. 原著論文（審査有）

## b. 原著論文（審査無）

## c. 総説

## d. その他研究等実績（報告書を含む）

## e. 国際会議論文

## (B) 学会発表等

## (1) 国際学会

## a. 招待・特別講演等

## b. シンポジスト・パネリスト等

## c. 一般講演（口演）

## d. 一般講演（ポスター）

## e. 一般講演

## f. その他

## (2) 国内学会（全国レベル）

- a. 招待・特別講演等
- b. シンポジスト・パネリスト等
- c. 一般講演（口演）
- d. 一般講演（ポスター）
- e. 一般講演
- f. その他

## (3) 国内学会（地方レベル）

- a. 招待・特別講演等
- b. シンポジスト・パネリスト等
- c. 一般講演（口演）
- d. 一般講演（ポスター）
- e. 一般講演
- f. その他

## (4) その他の研究会・集会

- a. 招待・特別講演等
- b. シンポジスト・パネリスト等
- c. 一般講演（口演）
- d. 一般講演（ポスター）

## e. 一般講演

19103001 本田 信治: 山火事の熱と煙で目覚めるアカバシカバシカ胞子のシグナル伝達経路網, 第45回岡山植物病理セミナー, 2019

## 19103002

本田 信治: 山火事の熱と煙で目覚めるアカバシカバシカ胞子のシグナル伝達経路網, 日本遺伝学会 第91回大会, 福井市, 201909

## 19103003

本田 信治: モデル生物アカバシカバシカ胞子を利用したウイルス・宿主の相利共生と環境適応の関係解明, 第7回ネオウイルス学領域班会議, 淡路市, 201911

## 19103004

本田 信治: モデル生物アカバシカバシカ胞子を利用したウイルス・宿主の相利共生と環境適応, 第6回ネオウイルス学領域班会議, 淡路市, 201906

## 19103005

本田 信治: モデル生物アカバシカバシカ胞子を利用したウイルス・宿主の相利共生とそのエピジェネティクス制御, 第6回北陸エピジェネティクス研究会, 福井市, 201910

## f. その他

## (G) 特許等

区分	内容（発明の名称）	発明者又は考案者
----	-----------	----------

## (D) その他業績

## 4. グラント取得

## (A) 科研費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	期間（年度）	金額（配分額）
文部科学省科学研究費補助金	新学術領域研究（研究領域提案型）	モデル生物アカバシカバシカ胞子を利用したウイルス・宿主の相利共生と環境適応の関係解明	本田 信治		2019	3250000
学内競争的資金	令和元年度学術研究育成支援	モデル生物アカバシカバシカ胞子を利用した新規ウイルス防御因子の機能解析	本田 信治		2019	700000

## (B) 奨学寄附金

受入件数	受入金額

## 5. その他の研究関連活動

## (A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
----	---------	-----	-----	-----

## (B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本遺伝学会	大会委員（その他）	本田 信治

## (C) 座長

国内学会	学会名	氏名
------	-----	----

## (D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	委員長（主査）・委員	氏名
----------	------------	----

## (E) その他