

# Reading Seminar: Spring 2024



## 第8回：中川毅『人類と気候の10万年史』（講談社ブルーバックス、2017年）

リーディングセミナーでは、近年、大学界隈において話題の、高校生向けに書かれた（または高校生にも考えて欲しい）、新書や文庫を1冊、取り上げ、参加者で読書体験を共有します。

### ・前回の模様

今回は、中川毅『人類と気候の10万年史』（講談社ブルーバックス、2017年）を取り上げます（[出版社の案内](#)）。本書は地球の気候史を科学的な手法で解明したものです。地球温暖化（「地球沸騰化」という言葉も近年、話題になりました）が気になる方はもちろん、地質学や気候学に興味がある方にもお勧めです。ぜひ10万年というスケールで地球のことを考えてみましょう。

- 図書は各自、書店や図書館で入手して下さい

### 日時

- 2024年3月27日（水） 14:00-17:00

### 会場

- 金沢大学 角間キャンパス
  - インキュベーション施設 A302（3階）
    - [Google Map](#)
  - 公共交通機関 (via 北陸鉄道バス)
    - バス停（乗り口）
      - 金沢駅兼六園口（東口）8番乗り場発 93・94・97金沢大学行き（兼六園下経由）
      - バス停（下車）：**金沢大学自然研前**
        - インキュベーション施設まで徒歩5分
      - 時刻表（北陸鉄道バス 公式サイト）
        - [金沢大学行き/金沢駅行き](#)

### 注意 | バス停から会場までのアクセス

- 北陸鉄道バスを「金沢大学自然研前」で降り、連絡橋（南アカンサスインターフェース）を渡ってください
- 連絡橋を渡ったあとは右手に進んでください。一番奥の建物が会場です
- インキュベーション施設の入り口はわかりにくく、プレートもかかっていません。新学術創成研究機構を目指してください（建物は連結しています）



南アカンサスインターフェース（入り口）



南アカンサスインターフェース



南アカンサスインターフェース（出口）ここを右手に進む

#### Note | キャンパスの雰囲気を味わってみよう

- 南アカンサスインターフェース（出口）を左手に進むと、もう一つ、連絡橋が出てきます（北アカンサスインターフェイス）。橋を渡った先が、1年生の共通科目、人間社会学域のメインキャンパスです
- この時期の上記エリアは新入生があふれています。時間があれば、散策してみましょう
- 大学の飲食店を利用できます。会場最寄りの食堂は[ナカフクリ食堂](#)です。北アカンサスインターフェイス手前にある「中福利施設」の階段を下りてください



新学術創成研究機構（右手）



新学術創成研究機構（正面玄関）

#### Note | その他

- 服装の指定はありません

#### 事前課題

- 提出先：[Google Form](#)
  - 開催日前日（3月26日（火）23時59分）までに、課題に答えてください
  - 当日は、事前課題をもとに、参加者で議論し、紹介文を作成します

#### オンライン

- 接続方法：Zoom
  - 接続情報は、Google フォームに登録されたメールアドレスに、当日午前中にお送りします
  - メールが届かない場合は、下記の連絡先にお問い合わせください

#### 配布資料

- オンラインストレージ：Google ドライブ
  - 当日午前中に公開します
    - アクセス権が必要な場合は、適宜クリックするか、以下のメールアドレスにお問い合わせ下さい
  - ウェブページ（当日午前中に公開します）

#### アンケート（受講の感想など）

- 提出先：[Google Form](#)
  - セミナー終了時に公開します
  - 翌日（3月28日（木）23時59分）までに回答下さい

#### 連絡先

- 担当講師（苅谷）：[kariyach@staff.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kariyach@staff.kanazawa-u.ac.jp)
- 入試課：076-264-6082

#### 重要

- 当日、体調不良などで急きょ、参加できなくなった場合は、簡単で結構ですので、上記のメールアドレスに連絡下さい

#### その他

- このプログラムは金沢大学KUGS高大接続プログラム（大学での学び）の対象です

- ・特別入試に興味がある方は[公式サイト](#)をご覧下さい
- 

## 紹介文

- ・紹介文作成後に掲載します

## 金沢大学News

- ・後日掲載予定です