

気候変動の予測

に用いられる気候シミュレーションモデルは、現在、気候の形成過程の解析や、太古の気候変遷をとらえるツールとしても活用されます。

講演では、こうしたシミュレーションモデルによる研究例を通じ、人間が起こしている気候変動を地球史的な観点から俯瞰的に捉えるような話が出来ればよいと思っています。
(河宮 未知生)



特別講演会 (一般公開)

シミュレーションモデルで 地球環境の過去・現在・未来を見通す

環境変動予測研究センター
センター長 河宮未知生



【講師紹介】

- ・ 国立研究開発法人 海洋研究開発機構
環境変動予測研究センター センター長
- ・ 東北大学変動海洋エコシステム高等研究所教授
- ・ 文部科学省技術参与、国連「気候変動に関する政府間パネル」IPPCデータタスクグループメンバー、IPPC総会日本代表団メンバー

日時 **5月24日**(土) 13:30~15:00 (受付開始13:00)

会場 千葉商工会議所 第2ホール (14階)
千葉市中央区中央2丁目5-1

《申し込み》 先着50名 / 無料

必要事項を記入の上、下記までお申し込みください

① 住所氏名 (郵便番号) ③ 電話番号 ④ アドレス

✉ miyako_sato_1205@yahoo.co.jp (佐藤)

主催：NPO法人 環境カウンセラー千葉県協議会

