



統合的気候モデル高度化研究プログラム  
Integrated Research Program for Advancing Climate Models (TOUGOU)



文部科学省

平成31年 **3月15日(金)**  
14:40 - 16:30

キーノートスピーチ

ちょっと変かな？最近の天気  
-天達が見た温暖化や異常気象-

フジテレビ情報プレゼンター  
とくダネ!の気象予報士

あまたつたけし  
**天達武史**

その他プログラム詳細は裏面へ



平成30年度公開シンポジウム



明治150年  
関連イベント

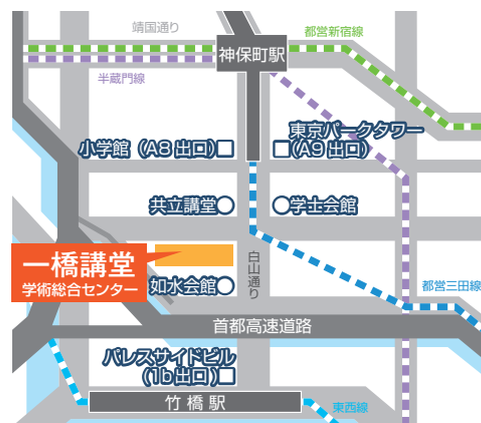
地球温暖化なんて  
他人事だと思っ  
ていませんか？

変わりにゆく気候と自然災害

**一橋大学  
一橋講堂**

学術総合センター内  
〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

- 東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線  
「神保町」駅 A8A9出口から徒歩4分
- 東京メトロ東西線  
「竹橋」駅 1B出口から徒歩4分



主催:文部科学省 統合的気候モデル高度化研究プログラム  
プログラム事務局:国立研究開発法人海洋研究開発機構  
お問い合わせ:統合プログラム公開シンポジウム事務局  
《(株)勁草書房内》TEL 03-3814-7112  
tougou-symposium@keiso-comm.com

**参加無料**  
事前登録制

登録締切  
**3/8(金)**まで  
定員 500名

\*受付期間内でも定員になり次第  
締め切りとさせていただきます

事前登録はこちら ▶

\*原則、インターネットからの事前登録となります。



統合プログラム





PROGRAM

開会挨拶 文部科学省

■ キーノートスピーチ [14:45-15:00]

ちょっと変かな？最近の天気  
—天達が見た温暖化や異常気象—

フジテレビ情報プレゼンター  
とくダネ!の気象予報士  
あまたつたけし  
**天達 武史**



Message

天気の「天」に達人の「達」と書いて天達です。  
災害を防ぐ使命を持って、天気の達人を目指してがんばります。  
今回のシンポジウムでは、小さい子からおじいちゃん、おばあちゃん  
まで、分かりやすく、興味を持ってもらえるような温暖化とお天気  
のかかわりのお話をしたいと思います。

<学歴、業務経験、現在の業務>

1994年3月 神奈川県立津久井浜高校卒業 1994年4月 御茶ノ水美術専門学校入学  
1997年3月 同校デザイン科卒業 2002年10月 気象予報士試験合格  
2004年4月～日本気象協会所属 天気原稿作成、ラジオ出演(文化放送、ニッポン放送等)など。  
2005年10月～フジテレビ系列 情報プレゼンターとくダネ!の気象キャスター どんなに風雨が強く  
ても外でやる。異常気象や災害時などは現場取材をすることも。  
2010年～2012年は、全国の旬を求めて旅をする「天達武史の旬学旅行」のコーナーを担当。  
2014年7月～2015年3月まで、毎週金曜日フジテレビの健康予報番組「カタハレルーヤ」にレギュラー出演。  
気象予報士になる前は9年間ファミレスに勤務。目の前が海だったため、天気で客数が大きく変化。  
過不足なく食材を発注するために気象予報士を目指しました。

■ 近年の気象災害と地球温暖化 [15:00-15:25]

川瀬 宏明 気象業務支援センター

(共同研究者: 今田 由紀子 気象庁気象研究所 主任研究官)



■ 明治以降の水害および  
治水対策の変遷と極端水象の将来予測

立川 康人 京都大学大学院工学研究科 教授

[15:25-15:50]



■ 明治150年: 日本における  
気象観測の歴史と気候再解析 [15:50-16:15]

石井 正好 気象業務支援センター



■ 総括および質疑応答 木本 昌秀 プログラム・オフィサー 文部科学省技術参与  
東京大学 大気海洋研究所 副所長・教授

■ 閉会挨拶 住 明正 プログラム・ディレクター 文部科学省技術参与  
東京大学 サステナビリティ学連携研究機構 特任教授

地球温暖化なんて他人事だと思っていま  
せんか？  
変わりにゆく気候と自然災害

平成30年度公開シンポジウム

同日同所開催  
10:00 - 14:20

統合的気候モデル高度化研究プログラム  
「平成30年度研究成果報告会」  
専門的な内容となりますが、一般の方もご聴講いただけます。

事前  
登録制 ▶



事前登録はこちら ▶

\*原則、インターネットからの事前登録となります。



統合プログラム



リサイクル適性 (A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。