「地球温暖化」、「ヒートアイランド現象」、「ゲリラ豪雨」、「東京砂漠」…

東京は、急激な社会変化とともに、気候環境も大きく変化してきました。

成蹊学園では、1925年に成蹊気象観測所が 設立され、約100年にわたる吉祥寺の様々 な気象データが蓄積されています。

このデータから分かる吉祥寺の気候や、古 文書の天気記録から復元された江戸の気候 について、成蹊大学の専門家が分かりやす く解説し、東京の気候変動について議論し ます。

東京の気候の気候を





身近な吉祥寺の気候から江戸の気候まで

講演者

1



成蹊大学理工学部教授・成蹊学園サステナビリティ教育研究センター副所長 宮下 敦

1960年生まれ。成蹊大学教職課程センター長/成蹊学園サステナビリティ教育研究センター副所長。専門は理科教育学、岩石学および鉱床学。2018年まで成蹊中学高等学校地学科教諭と成蹊気象観測所所長を兼務。成蹊気象観測所において、約25年のあいだ気象観測に従事し、中学生の気象観測体験や高校生の天文気象部の活動などをサポートしてきた。

成蹊大学経済学部教授・成蹊学園サステナビリティ教育研究センター所員 財城 真寿美

1976年生まれ。奈良女子大学文学部卒業、2004年東京都立大学理学研究科にて博士(理学)を取得。 専門は、歴史気候学・自然地理学。日本の気象庁設立前の気象観測記録を世界各地で収集し、寒冷な気候が頻繁におこっていたとされる14~19世紀ごろの「小氷期」から、現在の「地球温暖化」にいたる気候変動の地域特性について研究を行っている。

司会者

成蹊大学法学部教授・アジア太平洋研究センター所長 高安 健将

2022年9月28日(水)〜 2023年2月28日(火) オンデマンド配信決定 下記URLまたはQRコードより公式ウェブサイトにアクセスの上、 申込フォームに氏名・メールアドレス等をご入力ください。

https://www.seikei.ac.jp/university/caps/

お問合せ ©0422-37-3549 ⊠caps@jim.seikei.ac.jp



CAPS公式ウェブサイト

成蹊 アジア太平洋 Д



<mark>視聴</mark> 無料 ^{要申込}

先着 500 名