



持続可能な  
都市づくりに向けた、  
こたからの暑さ対策  
とは？

人が感じる  
暑さとは？

ヒートアイランド  
現象の実態は？

# サイエンス Science Cafe カフェ



参加費  
無料

考えよう！

## 東京の暑さの原因と持続可能な都市づくり



日程

平成29年6月30日(金)  
18時30分～20時00分

開講時間まで、「水素情報館 東京スイソミル」の  
体験型展示をお楽しみいただけます！

場所

水素情報館 東京スイソミル  
2階 講義室(江東区潮見)

募集  
人数

定員50人

※定員を超えた場合は抽選

申込  
期限

平成29年6月21日(水)

講座  
内容

東京の年平均気温は100年当たりで約3℃上昇し、  
地球温暖化に加えて、都市部特有のヒートアイランド現象が顕著になっています。  
私たちの生活にも影響を及ぼす都市の温暖化について、  
現状を知り、持続可能な都市づくりを考えましょう。



### コーディネーター

国立研究開発法人 防災科学技術研究所  
気象災害軽減イノベーションセンター  
コーディネーター  
(水・土砂防災研究部門主幹研究員)  
横山 仁 氏



博士(農学)、気象予報士。東京農工大学農学部環境保護学科卒。(財)日本植物調節剤研究協会、東京都労働経済局農林水産部、東京都農業試験場、東京都八丈島園芸技術センター、東京都環境科学研究所を経て、現職。著書に「みどりによる環境改善」(共著)朝倉書店、「気候変動に適應する社会」(共著)技報堂、「環境問題と社会」(共著)同文書院等。

### 話題提供者

東京都環境科学研究所  
環境資源研究科  
主任研究員 市橋 新  
研究員 常松 展充

# サイエンスカフェ 参加申込書

申込期限  
平成29年  
**6月21日**  
(水)

フリガナ		年齢		
氏名 (会社名)			E-mail	
住所	〒			
電話番号		FAX番号		

\*法人として参加される場合など、複数の方が参加される場合は、全員分の氏名をご記入ください。

フリガナ	年齢	年齢
参加者氏名		
	年齢	年齢
	年齢	年齢

## 申込方法

- 

公益財団法人東京都環境公社ホームページ  
「イベント・セミナー」からお申込みください。

▶ <https://www.tokyokankyo.jp/>
- 

参加申込書に必要な事項をご記入の上、  
右記FAX番号にお送りください。

▶ 03-3699-1409
- 

メール本文に参加申込書と同様の内容をご記入  
の上、右記アドレスにお送りください。

▶ [renkei@tokyokankyo.jp](mailto:renkei@tokyokankyo.jp)

※定員を超えた場合は、抽選により受講者を決定します。受講決定者には、別途詳細をご案内いたします。

### 交通案内

## 水素情報館 東京スイソミル

〒135-0052 東京都江東区潮見1-3-2

- 

JR「潮見駅」より徒歩8分  
東京メトロ「辰巳駅」より徒歩20分
- 

都営バス【錦13乙】(錦糸町⇔深川車庫)  
「潮見一丁目」下車 徒歩1分

### お問い合わせ先

公益財団法人東京都環境公社 総務部 経営企画課 連携推進担当係  
TEL:03-3644-8886 E-mail:renkei@tokyokankyo.jp

