

地球温暖化の現状と その対策などについて

気温上昇や暴風雨の激化など各地の地球温暖化の現状と脱炭素社会の実現に向けて技術革新などの対応策について、そして2050年にカーボンニュートラルが実現可能なのか学びます。

日時 令和5年10月20日(金) 14:40~16:10

場所 鹿児島国際大学4号館2階の421教室

講師 歌川 学 博士

(国立研究開発法人産業技術総合研究所

持続可能システム評価研究グループ主任研究員)

対象 鹿児島市・始良市・日置市・いちき串木野市に住むか、
鹿児島市に通勤・通学する18歳以上の人

定員 100人程度

受講料 無料

準備物 筆記用具・飲み物

※申し込み方法等は裏面をご覧ください。



共催 鹿児島国際大学&かがしま環境未来館

OK
ZERO CARBON CITY
KAGOSHIMA
2050

◆講師紹介

歌川 学

東北大学大学院工学研究科機械工学専攻博士前期課程修了。通産省公害資源研究所入所、その後改組で産業技術総合研究所。博士(工学)。専門は機械工学、環境工学で温暖化対策、省エネ対策の技術選択評価、対策シナリオ研究に従事。

メッセージ

気候変動の悪影響をおさえる日本での対策のメインは既存技術の普及で、多くは費用対効果も高く、また地域発展と両立して導入できます。そのため国・地域でのシナリオ研究、地域での技術普及・選択のための研究を実施していきます。
(共生エネルギー社会実装研究所 HP より引用)

◆申し込み方法

未来館窓口かホームページの申込フォーム、往復はがき、FAX、Eメールのいずれかに、下記の内容をご記入のうえお申し込みください。(FAXの方は中段の申込書をご利用ください。)

- ①講座名「地球温暖化の現状とその対策などについて(10月20日開催)」
- ②お名前(ふりがな) ③年代 ※参加する方全員のお名前・年代をご記入ください。
- ④住所 ⑤連絡先(電話・FAX) ⑥お持ちの方はEメールアドレス
- ⑦「みらいかん講座・追加募集ご案内メール」の受信希望(Eメールアドレスの記入が必要)
- ⑧手話通訳をご希望の方は、その旨ご記入(または該当欄にチェック)をお願いします。

申込締切 10月10日(火) 必着

*締め切り後に、定員に満たない場合は、先着で受け付けます。

詳細は、ホームページをご確認ください。

*締め切り後、抽選結果は当選者のみの連絡となります。

*個人情報は適切に管理し、講座目的以外には使用いたしません。

*メールでお申し込みの方は、kouza@kagoshima-miraikan.jpからのメールを受信可能に設定してください。
往復ハガキでお申し込みの方は、到着までに時間がかかる場合があります。ご了承ください。

【地球温暖化の現状とその対策などについて(10/20)申込書】

FAX 099-806-8000



▲HP 申込フォーム

お名前	(ふりがな) (代・年生)		
	(ふりがな) (代・年生)		
	(ふりがな) (代・年生)		
住所	〒	手話通訳	<input type="checkbox"/> 希望する
電話番号	「みらいかん講座・追加募集ご案内メール」の受信希望 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 申込済み <input type="checkbox"/> 解除希望		
FAX	*定員に空きがある講座の追加募集案内をメールさせていただきます。受信を希望される方は、 kouza@kagoshima-miraikan.jp からのメールを受信可能に設定してください。		
Eメール			

◆申し込み・問い合わせ先

かごしま環境未来館 担当：塩川・平田
〒890-0041 鹿児島市城西2丁目1-5
TEL 099-806-6600
FAX 099-806-8000
E-mail kouza@kagoshima-miraikan.jp
HP <https://www.kagoshima-miraikan.jp/>

休館日：月曜日(祝日の場合はその後の最初の平日)
開館時間 9:30~21:00(日祝日は18:00まで)

