

脱炭素経営・再エネ導入 セミナー・施設見学会&相談会

日時・場所

令和2年 **2**月**4**日(火)

13時20分～16時30分(*) (開場12時30分)

会場：道後温泉 ホテル古湧園 遥

定員100名 (無料・事前申込要)

(*) 相談会まで参加した場合は～17時40分 (予定)

主催

環境省 松山市

後援

愛媛県 (予定)
株式会社愛媛銀行

株式会社伊予銀行
愛媛信用金庫

申込・問合せ先

松山市環境モデル都市推進課

TEL 089-948-6960

FAX 089-934-1861

Email kankyou-m@city.matsuyama.ehime.jp

* 裏面の申込書にご記入の上、FAXまたはEmailにてお申込みください。

* 申込み期限

相談会のご参加を希望されない場合：1月31日(金) 17時

相談会のご参加を希望される場合：1月21日(火) 17時

アクセス



プログラム



- 開会挨拶
環境省・松山市
- 脱炭素経営による企業価値の向上について
・ 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課
- 脱炭素化に向けた取組とその支援策について
・ 松山市 環境モデル都市推進課
- 地域における再エネ導入・脱炭素経営事例紹介
・ 山陽製紙株式会社
・ 花王株式会社
・ 丸三産業株式会社
・ 道後温泉 ホテル古湧園 遥 ほか

● 愛媛初ZEBホテル見学会

ZEBとは…

Net Zero Energy Building (ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の略称で、「ゼブ」と呼びます。快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間一次エネルギー収支をゼロにすることを目指した建物です。

● 再生可能エネルギー導入相談会

太陽光発電設備(自家消費型)の導入をご検討されたい参加者様を対象として、太陽光発電設備導入の簡易経済性試算を行います。

* 試算にあたって必要な情報やご提出方法などについては、参加希望者宛てに別途ご案内いたします。

*** 10社程度限定(応募多数の場合は抽選)。**

* 内容は予告なく変更する場合があります。

道後温泉 ホテル古湧園 遥

〒790-0836 愛媛県松山市道後鷺谷町1の1

伊予鉄道市内電車(路面電車)

道後温泉駅徒歩5分

- 松山空港から
バス約40分
タクシー約30分
- JR松山駅から
市内電車約20分
タクシー約20分
- 松山観光港から
バス約40分
タクシー約30分
- 三津浜港から
電車約60分
タクシー約25分

* お越しの際は、できる限り公共交通機関をご利用ください。

* このイベントは、松山市の太陽光発電施設で発電した環境にやさしいクリーンな電力を100%使用しています。

< 申込書 >

【松山市は「プラスチックスマート」キャンペーンに賛同しています】



Plastics
Smart

水分補給にはプラスチックスマートを考慮し、
マイボトルの持参をお願いします。

松山市環境モデル都市推進課

【FAX:089-934-1861 Email:kankyou-m@city.matsuyama.ehime.jp】

参加申込書に必要な事項を記入のうえ、送信してください。
メールの場合、内容をベタ打ちでも結構です。

FAXにてお申込みの場合は裏表に注意してお送りください

脱炭素経営・再エネ導入セミナー・施設見学会 & 相談会 参加申込書	
お名前	ふりがな
所属(会社名・団体名など)	
電話番号	
メールアドレス	
同行者がいる場合	合計 名 (注. ご自身を含めた人数を、お一人の場合は1名と記入してください。)
愛媛初ZEBホテル見学会 — ホテル古湧園 遥 — (該当箇所へ○をご記入ください)	希望する 希望しない
再生可能エネルギー導入相談会 へのご参加 (該当箇所へ○をご記入ください)	希望する 希望しない

- * 再エネ導入相談会は10社程度限定(応募多数の場合は抽選)とさせていただきます、当落選については1月24日までにメールにてお知らせいたします。
- * 当選された方に対しては、試算にあたってご提出いただきたい情報の記入用紙を別途メールにてお知らせいたします。なお、必要な情報は①太陽光発電設備を設置する住所、②建物を特定するためのGoogle MapsのURL、③直近1年の「電気ご使用量のお知らせ」(検針票)のコピーの3点となります。提出期限や記入用紙は別途お知らせいたします。

お申し込み受理の連絡等はいりませんので、当日、直接会場へお越しください。
ご記入いただいた個人情報につきましては「脱炭素経営・再エネ導入セミナー & 相談会」参加者の管理、及びご連絡以外の目的で使用することはありません。

* このイベントは、松山市の太陽光発電施設で発電した環境にやさしいクリーンな電力を100%使用しています。