



神奈川県 民間企業向け

参加費  
無料

# 気候変動 適応セミナー

気候変動リスクに立ち向かう!!!  
地球温暖化により気候変動リスクが更に高まる!  
これから迎える激動の時代に生き残る術がここにある。

地球温暖化の進行により、将来、気温上昇や大雨の頻度増加といった気候変動のリスクが高まるおそれがあります。

こうした状況にいち早く備えて「適応」していくことで、企業活動の信頼性が高まり、競争力拡大にもつながります。

今回、「気候変動適応」とは何かを知ることを通じて、各社の企業活動と気候変動への「適応」との関係を考えるセミナーを開催します。

横浜会場

かながわ労働プラザ 多目的ホール

令和元年 8月26日(月)

10:00 ~ 12:00

定員 150名 応募締切 8月16日(金)

小田原会場

小田原お堀端コンベンションホール

令和元年 10月15日(火)

14:00 ~ 16:00

定員 100名 応募締切 10月4日(金)

セミナープログラム

講演 ①	気候変動の影響と適応について	東京都市大学環境学部 馬場 健司 教授
講演 ②	神奈川県における気候変動適応について	神奈川県環境科学センター (神奈川県気候変動適応センター)
パネルディスカッション	企業活動に沿った気候変動適応とは何か	<p>モデレーター：(公財)地球環境戦略研究機関(IGES)専務理事 三好 信俊 氏                  パネリスト：東京都市大学環境学部 馬場 健司 教授                  IGES統括研究ディレクター/プリンシパルフェロー 水野 理 氏                  横浜会場：イオン株式会社                  PwCサステナビリティ合同会社/                  PwCあらた有限責任監査法人 寺田 良二 氏(公認会計士)                  小田原会場：株式会社 TREE 代表取締役 水野 雅弘 氏</p>

※セミナーのプログラム内容は変更する場合があります

参加申込

ホームページ

(横浜会場) <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/evt/20190826adapt-seminar.html>  
 (小田原会場) <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/evt/20191015adapt-seminar.html>

FAX

裏面の送信票に必要事項をご記入の上、FAX してください。



# 会場図



## 横浜会場

**かながわ労働プラザ**  
〒231-0026 横浜市中区寿町1丁目4番地  
TEL : 045-633-5413 FAX : 045-633-5416

## 小田原会場

**小田原お堀端コンベンションホール (ジャンボーナックビル)**  
〒250-0011 神奈川県小田原市栄町1-14-48 ジャンボーナックビル 5F  
TEL : 0465-23-1188

【主催】神奈川県

【共催】公益財団法人 地球環境戦略研究機関 (IGES)

【後援】かながわ地球環境保全推進会議

問合せ先：環境農政局 環境部 環境計画課

電話番号：045 (210) 4053 (直通)

..... 切り取らずにこのままご送付ください .....

## セミナー参加申込専用 FAX 送信票

※パソコン、スマートフォンからお申込いただくことも可能です。

(横浜会場) <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/evt/20190826adapt-seminar.html>  
(小田原会場) <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/evt/20191015adapt-seminar.html>



横浜会場



小田原会場

送信先

FAX **045-210-8952**

神奈川県環境計画課 行

参加を希望する会場 【必須】 ※希望する会場に○を付けてください。	横浜 ・ 小田原		
氏名 (代表者) 【必須】	ふりがな	参加希望者数 【必須】	人
ご連絡先 【必須】 ※①、②どちらか一方のみの回答可能	①電話番号		
	②Eメールアドレス		
ご所属 【任意】			
事前質問等 【任意】	質問例) 企業活動において、なぜ気候変動適応を考える必要があるのか？		

FSC®森林認証紙、ノンVOCインキ(石油系溶剤0%)など印刷資材と製造工程が環境に配慮されたグリーンプリンティング認定工場にて、印刷事業において発生するCO<sub>2</sub>全てをカーボンオフセット(相殺)した「ゼロカーボンプリント」で印刷しています。

