

# あいち地球温暖化対策 フォーラム

日程 2021年12月22日(水)

時間 13:30-16:30 受付:13時から

会場 愛知芸術文化センター 12階 アートスペースA  
(名古屋市東区東桜1-13-2)  
◎オンライン参加(Zoom)も可能です

## プログラム

13:30 開演、あいさつ(愛知県知事)

認定証授与式 [自動車エコ事業所認定  
あいちCO<sub>2</sub>削減マニフェスト2030認定]

基調講演 14:00~

### 「カーボンニュートラルを実現するイノベーション」

(公財)地球環境産業技術研究機構 理事長・研究所長 やまじ けんじ 山地 憲治氏

香川県出身。東京大学大学院工学系研究科博士課程修了、工学博士。1977年(財)電力中央研究所入所。2010年より東京大学名誉教授、(公財)地球環境産業技術研究機構理事・研究所長(2021年より現職)。専門分野はエネルギーシステム工学。エネルギーシステム等に関する著書は「エネルギー新時代の夜明け」(エネルギーフォーラム社)ほか100冊近く、論文多数、IPCC第3次・第4次報告書(いずれもWG3)代表執筆者。



事例発表 15:10~



### 「シミズの再生可能エネルギーへの取組み」

清水建設(株)  
常務執行役員 エンジニアリング事業本部長・LCV事業本部副本部長 せきぐち たけし 関口 猛氏



### 「国際水素サプライチェーン構築に向けた取組み」

川崎重工業(株)  
常務執行役員 水素戦略本部長 はらだ えいいち 原田 英一氏

トークセッション 15:50~

### 「カーボンニュートラルの実現に向けたパラダイムシフト」

登壇者:基調講演、事例発表講師 3名  
インタビュアー:気象予報士/名古屋文化短期大学講師 はやかわ あつこ 早川 敦子氏



要事前申込



AEL ネット環境学習  
スタンパリーの対象  
イベントです



## 新型コロナウイルス感染防止対策

- (1) 体調不良、発熱、咳等の風邪症状のある方は、参加をお控えください。
- (2) 会場内ではマスクの着用及び手指消毒の徹底をお願いします。
- (3) 受付時の検温に御協力をお願いします。検温で37.5℃以上の発熱がある場合は、入場を御遠慮いただきます。
- (4) 新型コロナウイルス感染症の影響等により、変更又は中止となる場合があります。

## カーボン・オフセットについて

CO<sub>2</sub>排出量削減の一環として、「あいち地球温暖化対策フォーラム」の開催に伴い排出されたCO<sub>2</sub>を、中部産CO<sub>2</sub>クレジット(※)を購入することによりカーボン・オフセット(埋め合わせ)しています。公共交通機関の利用等、皆様も本フォーラムのCO<sub>2</sub>排出量削減に御協力をお願いします。



※ 中部地域の企業等が、排出されるCO<sub>2</sub>を削減したことによって作られたクレジットを集め、ブランド化したもの

## 会場アクセス



○地下鉄  
東山線・名城線「栄」駅 徒歩3分

○名鉄瀬戸線「栄町」駅 徒歩2分

いずれもオアシス21から地下連絡通路、  
又は、2F連絡橋 経由

※ 御来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

## お申し込み

締切：2021年12月16日(木)

定員：【会場】120名【オンライン】500名(ともに申込先着順)

- FAX：下の申込書を使用し、お申し込みください(会場参加のみ)。
- メール：下の申込先まで件名に「あいち地球温暖化対策フォーラム」、本文に必要事項をご入力の上、お申し込みください(WEBページから申込書のダウンロードができます。)
- WEB：下のWEBページにある応募フォームからお申し込みください。
- ※ 会場参加者には参加証を送付しますので、必ず「参加証送付先」(メール又はFAX)をご記入ください。
- ※ オンライン参加者には、前日までにメールで参加URLを送付しますので、当日はURLからご参加ください(Zoom使用)。

申込・お問合せ先：愛知県 環境局 地球温暖化対策課

TEL：052-954-6213

FAX：052-955-2029 メール：ondanka@pref.aichi.lg.jp

WEB：https://www.pref.aichi.jp/soshiki/ondanka/forum2021.html

WEBページQRコード



## あいち地球温暖化対策フォーラム 参加申込書 (FAX用)

氏名	勤務先・部署 (お勤めの方)	連絡先(電話)	参加証送付先 (メール又はFAX)
		-	-
		-	-
		-	-

※行が足りない場合はコピーしてお使いください。