

令和2年度 兵庫県気候変動フォーラム

「今こそ考えよう、気候変動」 ～脱炭素に向けたライフスタイルを考える～

テレビや講演等でおなじみの正木明氏と高村ゆかり氏を講師にお招きし、近年多発する異常気象を振り返るとともに、コロナ禍が教えてくれた気候変動問題や、加速化する脱炭素に向けた国内外の動向についてお話いただきます。

地球温暖化や気候変動について理解を深め、これからのライフスタイルを考えましょう。

とき **令和2年11月23日[月・祝]** 13:30～16:00(受付12:30～)

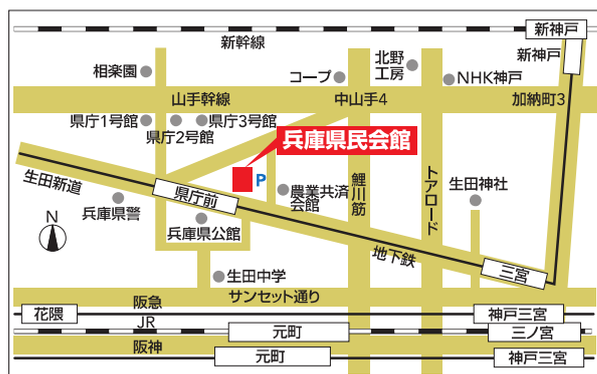
場所 **兵庫県民会館9階 けんみんホール** (兵庫県神戸市中央区下山手通4-16-3)

対象 **地球温暖化や気候変動に関心がある県民の皆様**

定員100名
入場無料

又は

定員100名
ZOOM
参加



〈アクセス〉◎地下鉄「県庁前駅」下車・東出口1から右へ50m
◎JR「元町駅」下車・北へ徒歩約7分 ◎阪神「元町駅」下車・北へ徒歩約7分

講演 1

「コロナ禍が教えてくれたこと ～気候変動問題解決のヒントとは?～」

講師: **正木 明** 氏 気象予報士(一期生)・防災士

現役の天気キャスターとして活躍すること30年以上。自然災害発生時には防災士の知識も活かし、実生活に役立つ防災情報を発信。その他、防災や人権、SDGs関連、気候危機についての講演会・シンポジウム等も多く、近年被害が大きくなっていく災害時に命を守る情報の活かし方など伝えている。またより多くの人に環境・気候変動・気象・災害に関する情報を発信する為のサイト『正木明のSurvivalLabo』を立ち上げる。



講演 2

「ゼロエミッションに向かう世界 ～気候の危機と世界と日本の温暖化対策～」

講師: **高村 ゆかり** 氏 東京大学未来ビジョン研究センター教授

島根県生まれ。専門は国際法学・環境法学。京都大学法学部卒業。一橋大学大学院法学研究科博士課程単位修得退学。龍谷大学教授、名古屋大学大学院教授、東京大学サステイナビリティ学連携研究機構(IR3S)教授などを経て現職。地球環境問題に関わる国際条約や気候変動とエネルギーに関する法政策などを主な研究テーマとする。日本学術会議会員、再生可能エネルギー買取制度調達価格等算定委員会委員、中央環境審議会委員、東京都環境審議会会長、アジア開発銀行の気候変動と持続可能な発展に関する諮問グループの委員なども務める。『気候変動政策のダイナミズム』など著書多数。平成30年度環境保全功労者環境大臣表彰受賞。



[主催]



兵庫県
Hyogo Prefecture

[運営]



公益財団法人 ひょうご環境創造協会
Hyogo Environmental Advancement Association

参加申込方法

- ~~令和2年11月2日(月)までに希望される参加方法によりお申し込みください。~~
- 団体で参加される場合でもお一人ずつお申し込みください。

参加申込みは、会場又はリモートのいずれかでお申し込みください。

会場参加申込先

Fax 078-735-7222
E-mail ondankabousi@eco-hyogo.jp
郵送 〒654-0037
神戸市須磨区行平町3-1-18
(公財)ひょうご環境創造協会
温暖化対策第1課
☎078-735-2738

リモート参加(ZOOM)申込先

QRコードから申し込みください。



[会場参加者申込用紙]

ふりがな 氏名			
住所 ☑を入れてください。	兵庫県	市・町	<input type="checkbox"/> 在住 ・ <input type="checkbox"/> 在勤
電話番号			
E-mail又は Fax番号			
所属			
当てはまるところに ○を入れて下さい。	()学生	()事業者	()兵庫県地球温暖化防止活動推進員 ()その他
通信欄			

◎定員に達した場合、ご参加いただけない会場参加者へは事前にご連絡いたします。

参加票は発行しませんので、当日、お申込み内容記載済の本用紙をご持参ください。

- ◎ご入場は必ずマスク着用にてお願いいたします。
- ◎受付時、検温させていただくとともに、兵庫県新型コロナ追跡システムに登録いただきます。
また、アルコール消毒をお願いいたします。
- ※検温にて熱の高いお客様、検温・追跡システムの登録を拒否されるお客様、
マスク未着用のお客様は、ご入場をお断りさせていただきますので、ご了承ください。

●問い合わせ先 公益財団法人ひょうご環境創造協会 温暖化対策第1課 TEL:078-735-2738
兵庫県 農政環境部 環境管理局 温暖化対策課 計画班 TEL:078-362-3273