省エネルギー講座

これからの太陽光発電の

する電 選 な



2月20日(木) 午後2時~4時 受講料無料(要事前申记 定員40人(先着制)

地球規模での温暖化は世界共通の課題であり、記録的な豪雨災害や猛暑による熱中症被害、 農水産物の収量変動など、私たちの暮らしにも多大な影響を与えます。

太陽光発電は、こうした温暖化を促進する温室効果ガス(二酸化炭素)を排出しない環境にやさ しいエネルギーであるとともに、災害時などの非常用電源としての有効性も認識されています。国内 では、余剰電力の買取制度が開始された2009年度以降から普及が進みましたが、買取価格は 年々低下しているとともに、2019年11月以降は、買取期間の10年を経過し対象外となる家庭が 出始めています。

本講座では、買取期間満了後の太陽光発電の活用方法はもとより、初期費用ゼロで設置できる 東京都の制度など、これから設置を検討する方にも有益な情報を提供します。

また、電力の小売全面自由化が始まって以降、「経済性」だけでなく「環境性」などの新たな視点 からも自由に電力会社を選択できる時代となったことから、電気の選び方などもご紹介します。

# 講師 北村 稔和

NPO法人日本住宅性能検査協会 再生可能エネルギー総合研究所 所長

会場/ 三鷹ネットワーク大学

## 申込方法

- ①名前②住所③電話番号を添えて、下記の いずれかの方法で、お申し込みください。
  - ・三鷹ネットワーク大学窓口へ直接
  - TEL: 0422-40-0313
  - FAX:0422-40-0314
  - MAIL: info@mitaka-univ.jp

お申込み・お問い合わせ

三鷹ネットワーク大学推進機構 申込開始▶1月21日(火)午前9時30分~ FAX 0422-40-0314

TEL 0422-40-0313

URL https://www.mitaka-univ.org/

郵送先 〒181-0013 三鷹市下連雀3-24-3 三鷹駅前協同ビル3階

特別 セミナー

# 三鷹市・三鷹ネットワーク大学 共催 省エネルギー講座 これからの太陽光発電のありかた

~ 多様化する電力を賢く選ぼう! ~

D191 1900

#### 講座趣旨

地球規模での温暖化は世界的に共通の課題です。

太陽光発電は、発電時に温室効果ガス(二酸化炭素)を排出しない環境にやさしいエネルギーであるとともに、近年では、災害時等における非常用電源としての有効性も認識されています。

太陽光発電は、余剰電力の買取制度が開始された 2009 年度以降から 普及率が増加していきましたが、余剰電力の買取価格は年々低下して いるとともに、2019 年 11 月からは、余剰電力買取期間である 10 年を 経過する家庭がでてきています。

本講座では、太陽光発電のさらなる設置促進を目的とし、余剰電力 買取期間満了後における太陽光発電の活用の仕方を知るだけでなく、 初期費用ゼロで太陽光発電を設置できる東京都の制度の紹介など、こ れから太陽光発電設備の導入を検討しようとしている方にも参考とな る最新情報を提供します。

また、電力の小売全面自由化が始まったいま、「経済性」だけでなく、「環境性」の視点からも電気を自由に選択できる時代となりました。「環境性」の高い電気の選び方などについても紹介します。

講座開催概要					
日 程	令和2年2月20日 木曜日				
時間	午後2時~4時				
定員	40 人(先着制)				
受講料	無料(要事前申込)				
教 材	レジュメ資料 ほか				
難易度	***				
会場	三鷹ネットワーク大学				

1月21日(火)午前9時30分から受付開始。

申し込み

※お申し込みは三鷹ネットワーク大学までFAX、電話、メール、窓口にて。

FAX:0422-40-0314, TEL:0422-40-0313, MAIL:info@mitaka-univ.jp

※手話通訳をご希望の方は2月6日(木)正午までに環境政策課 0422-45-1151(内線 2525)へお申し込みください。

### これからの太陽光発電のありかた ~ 多様化する電力を賢く選ぼう! ~

気候変動による影響は深刻化しており、私たちの暮らしにおいても、記録的な豪雨による災害や、猛暑による熱中症被害など、現実のものとなって表れています。地球温暖化の原因は、二酸化炭素などの温室効果ガスの濃度の上昇です。太陽光発電は、発電時に二酸化炭素を排出しない環境にやさしいエネルギーであり、さらなる普及が必要です。

2月20日

太陽光発電は、余剰電力の買取制度が開始された 2009 年度以降から普及率が増加していきましたが、 余剰電力の買取価格は年々低下しているとともに、2019 年 11 月からは、余剰電力格買取期間である 10 年を経過する家庭がでてきています。

本講座では、太陽光発電のさらなる設置促進を目的とし、余剰電力買取期間満了後の選択肢としての太陽光発電による余剰電力の継続的な買取に向けた動向や、自家消費拡大に向けた取り組みなどを知るだけでなく、初期費用ゼロで太陽光発電を設置できる東京都の制度のご紹介など、これから太陽光発電設備の導入を検討しようとしている方にも参考となる最新情報を提供します。

また、電力の小売全面自由化により「経済性」だけでなく「環境性」の高い電気の選び方もできる時代となりました。家庭の電力消費を見直し、環境にも家計にもやさしい暮らしを実現してみませんか?

#### 講師紹介(敬称略)

北村 稔和(きたむら としかず)

NPO 法人日本住宅性能検査協会 再生可能エネルギー総合研究所 所長

株式会社キーエンスを退職後、太陽光発電事業を専門とする株式会社バローズを立ち上げ。住宅用からアパート・マンション向け太陽光発電を経て、ソーラー事業部長として、土地付き分譲型太陽光発電所の販売・施工・メンテナンスを推進。その後、国内パネルメーカーの WWB 株式会社、ベトナムのパネルメーカーVSUNの日本法人の営業本部長を兼務。国内外の太陽光発電事業に携わる。

現在は日本住宅性能検査協会の理事として、太陽光発電の適正な普及に取り組む。

## 申 込 用 紙

三鷹市・三鷹ネットワーク大学共催 省エネルギー講座 これからの太陽光発電のあり方 ~多様化する電力を賢く選ぼう~

令和2年2月20日(木) 午後2時~4時(開場:1時半)

1月 21 日(火) 午前9時 30 分から 申込開始 「先着制」 会 場:三鷹ネットワーク大学

講 師:北村 稔和

NPO 法人日本住宅性能検査協会

再生可能エネルギー総合研究所 所長

受講料:無料

※以下の事項のご記入お願いします。

記入日	令和2年	月	日	
名前 (1人目)	ふりがな			
名前 (2人目)	ふりがな			
住所	〒 −			
電話(携帯電話可)	(	)		

【お申し込み先】三鷹ネットワーク大学 いずれかの方法でお申し込みください。

三鷹ネットワーク大学窓口へ直接

電 話: 0422-40-0313 F A X: 0422-40-0314

メ ー ル: info @mitaka-univ.jp

※FAXでお送りいただいた場合には、着信確認のためのお電話をお願いいたします。

電話:0422(40)0313