

# 第11回 PV-Net 埼玉地域フォーラム開催のご案内

## 太陽光発電所ネットワーク埼玉地域交流会

地球温暖化防止のためには化石燃料による CO2 の発生を減らす必要があります。その促進のために「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」が採用されました。それに応えるように、一時は伸び悩んでいた住宅用太陽光発電設置の勢いが増し、全国にメガソーラーが続々と誕生しています。

そこで、今回の埼玉地域フォーラムでは、エネルギーに造詣の深い中岡 章 氏にお願いして、太陽光発電の最新情報をもとにした現状分析と将来の発展について勉強することになりました。

また、埼玉県環境部温暖化対策課には、県が進める地球温暖化防止対策をうかがいます。

さらに、芳野会員が実践している身近な燃料電池等の発表など、多彩な内容は必ずご満足いただけるものになっています。会員以外の方の参加も大歓迎します。

終了後、懇親会も予定していますので、こちらへの参加もよろしくお願ひします。

### テーマ「太陽光発電はどこまで進化するか！」

1. 日時 3月31日(日)13:30～16:40 (来場受付 13:00～)

2. 場所 桜木公民館 講座室1 (シーノ大宮センタープラザ5階) 定員 37 名  
住所:さいたま市大宮区桜木町1-10-18 (JR大宮駅西口より徒歩5分)  
電話番号:048-643-5652

3. 参加費 500円(資料代)

4. 申込方法 参加申し込みは当日まで随時受け付けますが、次頁内容をFax又はEメールでお申込み下さい。また、アンケートにつきましてのご回答のほどお願ひします。

5. 申込・問合せ先> 松岡洋右 Eメール yousuke\_matsuoka2002@yahoo.co.jp  
〒356-0004 ふじみ野市上福岡 3-14-15 tel&fax 049-263-4473

### — 次 第 —

I 主催者あいさつ 埼玉地域交流会代表 松岡洋右 …………… 13:30～13:40(10分)

#### II 講演① 太陽光発電の最新事情と世界の情勢

講師:中岡 章 氏 エコット政策研究センター代表、東京農工大学・法政大学講師

…… 13:40～14:50(70分)

—— 休 憩 14:50～15:00(10分) ——

#### III 講演② 埼玉県がすすめる地球温暖化防止対策(H24年からH25年へ)

講師: 竹内和幸 氏 埼玉県環境部温暖化対策課副課長 ……… 15:00～15:40(40分)

#### IV 演題③ 会員の事例報告「太陽光発電と燃料電池の設置報告」

講師: 芳野雅廣 氏 ……15:40～16:10(30分)

V アンケート結果報告・質疑応答・まとめ 世話人  
…16:10～16:40(30分)

【懇親会】大宮駅付近(予算3,000円)17:00～18:30



第11回PV-Net 埼玉地域フォーラム 参加申込書

|     |        |  |
|-----|--------|--|
| 参加者 | 氏名     |  |
|     | 住所     |  |
|     | 電話番号   |  |
|     | E-mail |  |
|     | 講演     | <input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加 |
|     | 親睦会    | <input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加 |

【アンケート】回答のお願い

地球温暖化防止のためには、「再生可能エネルギー」の活用が叫ばれており、好むと好まざるとにかかわらず前進することを求められています。そこで、第11回 PV-Net 埼玉地域フォーラムに際して、参加者の皆さんにアンケートにご協力頂きたいをお願いします。なお、回答結果の発表は集計の数値のみで、個人を特定されるものではありません。

「再生可能エネルギー」についてご回答ください

【質問1】 あなたの居住地域(市町村または埼玉県)で推進することが望まれる「再生可能エネルギー」を望ましい順に1・2・3で3つ答えてください。

【質問2】 日本(または世界)で推進することが望まれる「再生可能エネルギー」を望ましい順に1・2・3で3つ答えてください。

| 【質問1】回答欄 |  |
|----------|--|
| 太陽光      |  |
| 太陽熱      |  |
| 風力       |  |
| バイオ      |  |
| 地熱・地中熱   |  |
| 小水力      |  |
| 潮力・波力    |  |
| その他*     |  |

| 【質問2】回答欄 |  |
|----------|--|
| 太陽光      |  |
| 太陽熱      |  |
| 風力       |  |
| バイオ      |  |
| 地熱・地中熱   |  |
| 小水力      |  |
| 潮力・波力    |  |
| その他*     |  |

\*その他について具体的にイメージするものを書いてください; \_\_\_\_\_