

第11回

かながわ環境関連産業ネットワーク  
創・蓄・省エネフォーラム

日時：平成28年8月30日（火）  
8月31日（水）

10：00～16：30（両日共に）

場所：職業能力開発総合大学校  
4号館 1階

定員：15名  
（定員となり次第締切）参加費：無料

さがみはら産業創造センター(SIC)では、神奈川県  
の協力のもと平成24年度からエネルギー及び環境関連産業  
の更なる振興を図る目的で「創エネ・蓄エネ・省エネに  
関わるフォーラム」を開催して参りました。今回は二日  
間にわたり、フォーラムに参加される方々が実際に太陽  
光発電の発電計測やパワコンの運転試験、マイクロ燃料  
電池(MEA)の作成・発電試験、蓄電池の基礎、風力  
発電などの評価を体験して頂くための技術習得講座を開  
催いたします。

新エネ関連開発などの部署に配属になった方、燃料電  
池の発電を体験されたい方などのお申し込みをお待ちし  
ております。

※今回は神奈川県内企業にお勤めの方又は県内在住の方  
及びかながわ環境関連産業ネットワーク会員を優先させ  
ていただいております。



## かながわ環境関連産業ネットワーク

**開催要領**

### 第11回創・蓄・省エネフォーラム『新エネルギー技術習得講座』

開催日時：平成28年8月30日(火)・31日(水) 10:00～16:30

開催場所：職業能力開発総合大学校 4号館 1階 (東京都小平市小川西町2丁目32-1)

< プログラム >

講師：職業能力開発総合大学校

能力開発院 新成長分野 (電気環境エネルギーユニット) 教授 清水 洋隆 氏

#### 新エネルギー技術習得講座時間割

1日目	8月30日(火)	10:00～11:30	新エネルギー概論 ・ 新エネルギーとは 新エネルギーの種類と概要 太陽光発電システムの構成 パワーコンディショナーの運転試験
		11:30～12:30	( 昼食休憩 )
		12:30～14:30	太陽光発電の発電実験(日射及び発電データ収集) ( 休憩 )
		14:30～16:00	風力発電 風力発電の基本特性 風力発電実験装置による特性試験
		16:00～16:30	質疑応答 応用開発など技術相談
2日目	8月31日(水)	10:00～11:30	蓄電池の基礎 充電回路について
		11:30～12:30	( 昼食休憩 )
		12:30～16:00	燃料電池の構造について 燃料電池製作実習 MEA制作・発電実習 ( 休憩 ) 燃料電池評価装置の紹介 発電特性試験
		16:00～16:30	質疑応答 応用開発など技術相談

### 参加申込書

FAXまたはEメールにてお申し込みいただけます。  
※ ホームページからもお申し込みいただけます。

【申込締切】平成28年8月19日(金)

※ご参加は、神奈川県勤務、在住、かながわ環境関連産業ネットワーク会員の順で優先的に決定いたします。

FAX：下記内容をご記入のうえ、FAX.042-770-9077 までお申し込みください。

E-mail：下記内容を明記の上 kanky@sic-sagamihara.jp までお申し込みください。

応募多数の場合にはお断りさせていただき事がございますのでご了承ください。

団体・企業名	電話：			Fax	
所 属		氏 名		E-mail	
所属先住所	〒 -				
自宅ご住所	(お勤め先もしくは、所属機関が神奈川県外の方のみご記入ください。) 〒 -				

<問合せ先> かながわ環境関連産業ネットワーク事務局 (株)さがみはら産業創造センター) 担当：永井

TEL：042-770-9119 FAX：042-770-9077 E-mail：kanky@sic-sagamihara.jp

URL：http://www.sic-sagamihara.jp/enet/