



# イノベーションクラブ講演会

平成30年1月26日(金)18:00~19:30

徳島大学 産官学連携プラザ3階 日亜ホール  
(常三島キャンパス)

●参加費：無料

## ●講演

# 低炭素社会の実現に向けて ～電池の役割～



●対象者：関心をお持ちの様々な方のご参加をお待ちしております。

あまつづみ

雨堤 徹氏

Amaz技術コンサルティング合同会社・代表  
元三洋電機(株)リチウムイオン電池開発者  
JAFモータースポーツ電気・ソーラーカー部会委員  
2016/2017四国EVラリーinあわじ実行委員長

太陽光発電をはじめとする再生可能エネルギーによる発電はこの5年間で急速に普及してきました。

不安定な電力の有効活用には蓄電システムの導入が不可欠であり、エネルギーの地産地消にも電池は必要となってきます。また、今年になって欧州の国や自動車メーカーが自動車の電動化へ向けて大きく舵を切ってきました。

講演では、パリ協定を順守するために、どの様に低炭素社会を目指すべきなのかについて、再生可能エネルギーの活用事例や電気自動車の歴史や方向性等で電池の果たすべき役割を経験談や私見を交えて解説することで、その課題と提案について発表致します。



- 主催：徳島大学 研究支援・産官学連携センター
- 共催：「科学技術人材育成費補助事業  
科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業  
(次世代研究者育成プログラム)  
未来を拓く地方協奏プラットフォーム」

## ●お申し込み、お問い合わせ先

徳島大学 徳島市南常三島町2-1 (常三島キャンパス)  
徳島大学 研究支援・産官学連携センター  
TEL : 088-656-7592  
E-mail : rac-info@tokushima-u.ac.jp

徳島大学研究支援・産官学連携センター  
**「平成29年度 イノベーションクラブ講演会」**  
**参加申込書**

- 申込方法：FAXまたはE-Mailにて お申し込み下さい。  
 URL：<http://www.tokushima-u.ac.jp/ccr/>
- 申込締切：**平成30年1月22日（月）**までをお願いします。
- 交流会：当日講演会終了後、有志を集い講師を囲んで開催いたします。参加ご希望の方はお早めにお申し込みください。  
 場所・会費につきましては決まり次第参加ご希望の方にお知らせいたします

所属名			
住 所	〒		
電話番号		FAX	

参加者	氏名		交流会
	所属		参加 ・ 不参加
	E-mail		
参加者	氏名		交流会
	所属		参加 ・ 不参加
	E-mail		

今後、このような講演会やセミナー等のご案内につきまして、電子メールによる事務の効率化を考えております。  
 以下のアンケートにご協力いただきますようよろしくお願いいたします。 ※○をお付け下さい。

1. イベント案内を希望（ 封書 ・ 電子メール ）
2. イベント案内は希望しない

※イベント案内を電子メールでご希望される場合、こちらにメールアドレスをご記入下さい。

[ ]

**お申し込み・お問い合わせ先**

徳島大学  
 研究支援・産官学連携センター  
 （担当：高島）

**FAX：088-656-7593**

TEL：088-656-7592

**E-mail：rac-nfo@tokushima-u.ac.jp**

徳島大学常三島キャンパス

