

慶應義塾大学大学院

システムデザイン・マネジメント研究科附属  
SDM研究所（慶應義塾大学SDM研究所）

入場無料

定員80名

（定員になり次第、受付を終了いたします）

# 環境共生安全 システムデザインラボ

## 新エネルギー活用&持続可能社会研究プログラム 第7回ワークショップ

2014年10月20日（月）18:30～20:30（18:00開場）  
慶應義塾大学日吉キャンパス 協生館3F CDF教室

申込締切：2014年10月15日（水）

【プログラム】（講演参加費無料）

18:30-19:00

イントロダクション - 世界のエネルギー事情俯瞰

19:00-20:00

講演「NZ's Approach to Renewables」(仮)

ニュージーランドの再生可能エネルギーへの取り組み

バジル・シャープ教授（日英・逐次通訳あり）

オークランド大学ビジネススクール

20:00-20:30

Q&Aセッション

\* 20:30-21:30 懇親会/参加費：500円（懇親会ご参加の場合には本ワークショップお申込の際にウェブサイトからご登録ください）



バジル・シャープ氏

Prof. Basil Sharp

ニュージーランド国立  
オークランド大学  
ビジネススクール教授

エネルギー経済学、環境経済学および  
法学専門。天然資源配分、関連条約および  
資金構造などに関するミクロ経済学などの  
分野のほか、NZの環境問題に対する  
非市場評価法研究で知られる。

（概要）

ニュージーランドは、2007年に当時のクラーク首相が  
国の電力における再生可能エネルギーの占める割合  
目標を90%に設定し、現在はその目標を達成するた  
めの多くの課題に取り組んでいる。今回のワークショ  
ップでは、オークランド大学ビジネススクール、シャ  
ープ教授に具体的な事例を解説していただきながら、  
ニュージーランドの取り組みを通して日本の現在と  
将来のエネルギーと持続可能社会システムの実現に  
ついて考察する。

お申込み：慶應SDMウェブページ

<http://www.sdm.keio.ac.jp/2014/10/20-112630.html>

備考：申し込み多数の場合は抽選といたします。

当選者の登録e-mailアドレスに参加票をお送りします  
ので、メールアドレスの入力間違いにご注意ください。  
参加票は当日ご持参ください。

お問い合わせ先：

システムデザイン・マネジメント研究科

Website: <http://www.sdm.keio.ac.jp>

Phone: 045-564-2518

Email: [sdm@info.keio.ac.jp](mailto:sdm@info.keio.ac.jp)



SDM  
System Design and Management