

## ニュース

### ドナルド・サドウェイ博士（マサチューセッツ工科大学）特別講演会

[ Topics ] 2014年05月15日

ドナルド・サドウェイ博士による特別講演会

“Electrochemical Pathways Towards Sustainability”  
「持続可能なエネルギー循環社会の構築に向かって」

日時：2014年5月27日（火）15時00分～16時30分

会場：東北大学工学研究科中央棟大会議室

ドナルド・サドウェイ先生は、長年、米国の科学・教育を牽引してきた功績で、Time誌の「世界でもっとも影響のある100人」（2012年）に選ばれています。

今回の講演では、人類が直面するエネルギー問題について、材料科学の観点から、持続可能なエネルギー循環型社会を構築するための道筋についてご講演いただきます。ぜひご参加ください。

### 特別講演会



【講演】  
「持続可能なエネルギー循環社会  
の構築に向かって」  
“Electrochemical Pathways Towards  
Sustainability”

【講師】  
ドナルド・サドウェイ博士  
Dr. Donald R. Sadoway  
マサチューセッツ工科大学 教授

日時： 2014年5月27日（火） 15:00～16:30  
場所： 東北大学工学研究科中央棟大会議室

参加費：無料



主催：東北大学 マルチディメンジョン物質理工学リーダー養成プログラム  
グローバル安全学トップリーダー育成プログラム  
共催：東北大学 工学研究科工学研究院・研究企画センター

ドナルド・サドウェイ先生は、長年、米国の科学・教育を牽引してきた功績で、Time誌の「世界で最も影響のある100人」（2012年）に選ばれています。今回の講演では、人類が直面するエネルギー問題について、材料科学の観点から、持続可能なエネルギー循環型社会を構築するための道筋についてご講演いただきます。多くの皆様の聴講をお待ちしております。

問合せ先：マルチディメンジョン物質理工学教育研究センター  
センター長 長坂徹也 022-795-7300  
mdcoordinator@g-mail.tohoku-university.jp  
リーディング大学院事務室 022-795-5035  
md-som@bureau.tohoku.ac.jp

# 特別講演会



【講演】

「持続可能なエネルギー循環社会  
の構築に向かって」

“Electrochemical Pathways Towards  
Sustainability”

【講師】

ドナルド・サドウェイ博士

Dr. Donald R. Sadoway

マサチューセッツ工科大学 教授

日時： 2014年5月27日（火） 15:00～16:30

場所： 東北大学工学研究科中央棟大会議室

参加費： 無料



主催：東北大学 マルチディメンジョン物質工学リーダー養成プログラム  
グローバル安全学トップリーダー育成プログラム  
共催：東北大学 工学研究科工学研究院・研究企画センター

ドナルド・サドウェイ先生は、長年、米国の科学・教育を牽引してきた功績で、**Time誌の「世界で最も影響のある100人」(2012年)**に選ばれています。今回の講演では、人類が直面するエネルギー問題について、材料科学の観点から、持続可能なエネルギー循環型社会を構築するための道筋についてご講演いただきます。多くの皆様の聴講をお待ちしております。

問合せ先：マルチディメンジョン物質工学教育研究センター  
センター長 長坂徹也

022-795-7300

mdcoordinator@g-mail.tohoku-university.jp

リーディング大学院事務室

022-795-5035

md-som@bureau.tohoku.ac.jp