

News (In Japanese)

Special Seminar -Dr. Donald R. Sadoway(Massachusetts Institute of Technology)

[[Topics \(In Japanese\)](#)] Thursday May 15th, 2014

-Special Seminar-

“Electrochemical Pathways Towards Sustainability”

Dr. Donald R. Sadoway (Massachusetts Institute of Technology)

Date : 27.05.2014 (Tue) 15:00 – 16:30

Place : CENTER HALL (Graduate School/School of Engineering)

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