

弘前大学 北日本新エネルギー研究所 平成 29 年度 第 2 回 新エネルギーフォーラム



北日本新エネルギー研究所の設立後7年間と今後の飛躍

より一層の地域貢献を目指して

基調講演1「再生可能エネル ギーアンサンブルを奏でよう!」



黒川 浩助 氏

再生可能エネル ギー協議会理事 長・東京農工大 学名誉教授

本講演では

「複数再生可能エネルギーミックス」で地域内平準化を実現し・使いこなすインフラ整備が喫緊の課題であることから、「再生可能エネルギーアンサンブル活動」の重要性を唱える。

基調講演2「地方創生としての 再生可能エネルギー研究」



近藤 道雄 氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所上席イノベーションコーディネータ

本講演では,東日本大震災 を契機として産総研 FREA が 取り組んできた地域創生につ いて紹介する。

〇 日時:平成30年3月6日(火)14:30-17:00

〇 会場:弘前大学創立 50 周年記念会館岩木ホール

【所在地】〒036-8560 青森県弘前市文京町 1 番地

参加費無料·定員80名

主催:弘前大学北日本新エネルギー研究所

弘前大学 北日本新エネルギー研究所 平成 29 年度 第 2 回 新エネルギーフォーラム

北日本新エネルギー研究所の設立後7年間と今後の飛躍

日時:平成30年3月6日(火)14:30-17:00 会場:弘前大学創立50周年記念会館岩木ホール

プログラム

<u>第 1 部 基調講演</u>				
	司会	弘前大学学長特別補佐	神本 正行	
14:30~14:35	開会挨拶	弘前大学北日本新エネルギー研究所・所長	村岡 洋文	
14:35~15:10	基調講演 1	「再生可能エネルギーアンサンブルを奏でよう!」		
		再生可能エネルギー協議会理事長・東京農工大学名誉教授 黒川 浩助		
15:10~15:45	基調講演 2	「地方創生としての再生可能エネルギー研究」		
		国立研究開発法人産業技術総合研究所		
		福島再生可能エネルギー研究所 上席イノベーションコーディネータ	近藤 道雄	
15 45 10 00	/	エ席イノベーションコーディボーダ		
15:45~16:00	休憩			
第2部 各部門のこれまでと今後				
	司会	弘前大学北日本新エネルギー研究所・准教授	久保田 健	
16:00~16:10	講演 1	エネルギー材料工学部門・教授	伊高 健治	
16:10~16:20	講演 2	エネルギー変換工学部門・教授	官 国清	
16 : 20~16 : 30	講演 3	地球熱利用総合工学部門・教授	井岡 聖一郎	
16:30~16:40	講演 4	海洋エネルギー工学部門・教授	本田 明弘	
16:40~16:50	講演 5	海洋エネルギー利活用研究部門・教授	桐原 慎二	
16:50~17:00	閉会挨拶	弘前大学北日本新エネルギー研究所・副所長	本田 明弘	

基調講演者のプロフィール

黒川 浩助 氏

再生可能エネルギー協議会理事長・ 東京農工大学名誉教授

略歴

1965 電子技術総合研究所 (旧・電気試験所)

1976 工業技術院サンシャイン本部開発官付併任

1980 新エネルギー総合開発機構 (NEDO) へ出向

1992 電総研エネルギー情報技術研究室長

1996 東京農工大学電気電子工学科へ転任(教授)

2008 東京工業大学 AES 研究センター特任教授

2006 再生可能エネルギー協議会 理事長

近藤 道雄 氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 上席イノベーションコーディネータ

略歴

1980 京都大学理学部卒業

1987 大阪大学基礎工学研究科物性物理専攻博士課程修了

1987 東京大学物性研究所 助手

1993 電子技術総合研究所

2001 産業技術総合研究所

2004 同 太陽光発電研究センター長

2013 同 上席イノベーションコーディネータ

現在 福島再生可能エネルギー研究所

参加申込書

参加希望のかたは、氏名、所属・役職、連絡先を明記の上、平成30年2月28日(水)までにE-mail (njne@hirosaki-u.ac.jp) またはFAX(017-735-5411) にてお申し込みください。

参加者氏名	所属・役職	連 絡 先