

地域エネルギー産業・ 雇用創出促進フォーラム

県では、太陽光、風力、バイオマスなどの地域のエネルギー資源を地域が主体となって有効活用する「地域エネルギー事業」の創出に向けて、その担い手となる人材育成に取り組んでいます。

また、青森COC+推進機構では、本県の最大の課題である人口減少克服のために、青森県内の大学・高等専門学校計10校と、県、青森市・弘前市・八戸市・むつ市の4市、100を超える県内企業・団体・NPO等による「オール青森」ネットワークを形成し、「地域創生人財」の育成と、学生の青森県内への就職や起業支援、雇用創出に一丸となって取り組んでいます。

このたび、青森県と青森COC+推進機構が共同し、地域エネルギー事業の創出に必要な視点・ノウハウ等の取得を目的とした本フォーラムを開催する運びとなりましたので、どうか奮ってご参加いただくとともに、関係各位へお知らせいただけますようご案内申し上げます。

また、フォーラム終了後に話題提供者の先生方を囲んで懇親会を開催致します。再生可能エネルギー展開に関する情報交換をしていただく良い機会となりますので、併せてご参加いただきたく存じます。

開催日
平成30年 **12月6日(木)** 15:00~17:20
(14:30受付) **参加費無料**

開催場所 **アートホテル弘前シティ(3階アメジスト)**
(〒036-8004 青森県弘前市大町1丁目1-2)

対象 **学生、一般、企業、自治体、団体等、再生可能エネルギーにご関心のある方**

プログラム

開会挨拶 15:00~15:10

青森県エネルギー開発振興課長 **坂本 敏 昭**
弘前大学 副理事(教授) **曾我 亨**

講演Ⅰ 15:10~16:00

包括的な豊かさから見た地産地消のエネルギーシステム

物質・材料研究機構 ナノ材料科学環境拠点 技術統合化ユニット ユニット長
信州大学 先鋭領域融合研究群 環境・エネルギー材料科学研究所 教授

古山 通久



研究内容
原子・分子レベルの計算化学から技術システム、社会の将来ビジョンまでエネルギー技術に関連して統合的視点からの研究に従事。

講演Ⅱ 16:00~16:40

再生可能エネルギー主力電源化のカギをにぎる水素、二次電池の技術展望

広島大学工学研究科 教授 **市川 貴之**



研究内容
水素貯蔵材料や二次電池材料などのエネルギーに関係する材料の研究開発、エネルギー利用の最適化に関する研究に従事。

講演Ⅲ 16:40~17:20

五島市における風力発電による産業・雇用創出の現状

(一社)離島エネルギー研究所 理事 **木村 誠一郎**



研究内容
五島市内の民間事業者が、新たに再生可能エネルギー(主に風力発電)関連産業へ参入し、雇用創出する取り組みに従事。

17:30~20:30

情報交換会

■会費制 / 5,000円(先着順)
事前にお申し込みが必要です。

■主催 / 青森県、青森COC+推進機構

問い合わせ先

弘前大学大学院理工学研究科(教授 / 阿布里提)
〒036-8561 弘前市文京町3番地 TEL:0172-39-3719 E-mail: abuliti@hirosaki-u.ac.jp

情報交換会参加申込書

FAX.0172-39-3309

E-mail: abuliti@hirosaki-u.ac.jp

申込み締切 / 平成30年11月30日(金) 必着

番号	御社名	役職または所属部署名	参加者氏名	電話番号	FAX番号またはe-mail
1					
2					
3					
4					
5					

開催日 平成30年 **12月6日(木)**

開催場所 **アートホテル弘前シティ**
(〒036-8004 青森県弘前市大町1丁目1-2)

時間 ●開会挨拶 15:00~ ●講演I~Ⅲ 15:10~
●情報交換会 17:30~

主催 青森県、青森COC+推進機構



問い合わせ先

弘前大学大学院理工学研究科(教授 / 阿布里提)

〒036-8561 弘前市文京町3番地 TEL:0172-39-3719 E-mail: abuliti@hirosaki-u.ac.jp