

秋田科学技術協議会

第4回科学技術フォーラム

～環境に調和した持続可能エネルギーによる産業界の利用技術向上を考える～

【日時】

平成26年11月18日(火)

13:30～17:00

【場所】

秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
2階 大セミナー室

入場
無料

秋田科学技術協議会は、秋田大学産学連携推進機構と秋田県内産業界との密接な連携、協力によって産業技術の向上を図るとともに、県内産業の活性化、高度化に寄与し、もって地域社会の発展に資することを目的として活動しています。

第4回科学技術フォーラムでは、昨年度に引き続き、今年度もエネルギー問題を重要課題として取り上げます。エネルギー問題は秋田県の産業界においても、喫緊の課題であり、秋田県はエネルギー利用技術の先進県となる可能性を秘めています。本フォーラムでは、「環境に調和した持続可能エネルギーによる産業界の利用技術向上」を秋田の視点から考える場を提供いたします。

基調講演

独立行政法人 海洋研究開発機構

海底資源研究開発センター

センター長 木川栄一 氏

「メタンハイドレートは新たなエネルギー源となり得るか」



講演

経済産業省東北経済産業局 資源エネルギー環境部

エネルギー対策課 課長 佐藤和男 氏

「再生可能エネルギーの現状について」

秋田県産業労働部資源エネルギー産業課 政策監 川上伸作 氏

「秋田県の新エネルギー政策について」(仮)

秋田大学 大学院工学資源学研究科

共同ライフサイクルデザイン工学専攻 教授 中村雅英 氏

「これからの風力エネルギー利用について」

主催:秋田科学技術協議会

共催:秋田大学産学連携推進機構

秋田科学技術協議会 第4回科学技術フォーラム

～環境に調和した持続可能エネルギーによる産業界の利用技術向上を考える～

日時:平成26年11月18日(火)13:30～17:00

場所:秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 2階 大セミナー室

本フォーラムでは、秋田科学技術協議会の主催により、秋田県内のエネルギーのほか、エネルギー利用技術の向上を念頭において、「環境に調和した持続可能エネルギーによる産業界の利用技術向上」を考える場を提供します。

13:30 ～ 13:40	開会の挨拶 ・秋田科学技術協議会会長 藤澤正義 (千代田興業株式会社 代表取締役社長) ・秋田大学理事(研究・国際・産学連携・情報担当) 山本文雄
13:40 ～ 14:45	基調講演 独立行政法人 海洋研究開発機構 海底資源研究開発センター センター長 木川栄一 氏 「メタンハイドレートは新たなエネルギー源となり得るか」 基調講演要旨: 昨年暮れに出された「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」において、メタンハイドレートについては、「平成30年代後半に民間が主導する商業化プロジェクトが開始されるよう、国際情勢をにらみつつ技術開発を進める」と記述されています。国は14年後頃には、民間企業主導の商業化ということを目指しています。講演ではこの国の取り組みについての現状及び最先端の研究について紹介し、今後の展望について述べます。
休 憩	
15:00 ～ 15:35	講 演 経済産業省東北経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長 佐藤和男 氏 「再生可能エネルギーの現状について」
15:35 ～ 16:10	講 演 秋田県産業労働部 資源エネルギー産業課 政策監 川上伸作 氏 「秋田県の新エネルギー政策について」(仮)
16:10 ～ 16:45	講 演 秋田大学大学院工学資源学研究科 共同ライフサイクルデザイン工学専攻 教授 中村雅英 氏(秋田再生可能エネルギー研究所所長) 「これからの風力エネルギー利用について」
16:45	閉会の挨拶 秋田科学技術協議会 理事 齊藤 準 (秋田大学産学連携推進機構 機構長)



参加申込書

11月11日(火)までにお申し込み下さい

企業名・団体名		連絡担当者名	
住 所	〒	連絡先	TEL
参加者名	役職	氏 名	
参加者名	役職	氏 名	
参加者名	役職	氏 名	

※ご記入頂いた内容は、本フォーラム開催に係る事項以外には使用いたしません。

【お問い合わせ・お申し込み先】

秋田大学産学連携推進機構 TEL:018-889-2712 FAX:018-837-5356 E-mail: staff@crc.akita-u.ac.jp