

環境・資源・エネルギー

2008年10月～2009年3月までの各月第2土曜日 13:00～17:30

第1回：我が国の資源業界における産学官連携の役割と経済に与える影響を考える

2008年10月11日(土) / 秋田大学工学資源学部附属鉱業博物館3階講堂

基調講演：産学官連携の意義・現状・課題

文部科学省研究振興局研究環境・産業連携課長 田口 康

講演：原油価格の急騰と地政学的リスク
～ピークオイルの到来に備えて消費大国日本の役割～

芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科教授、東京大学名誉教授 藤田 和 男

石油開発の進め方 ～その特性とポイント～

元ジャパンエナジー石油開発株式会社 代表取締役社長 田中 達 生

第2回：世界の金属鉱物・石油天然ガス資源を求めて～地下資源の現状と技術開発～

2008年11月8日(土) / (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構会議室(小坂町)

基調講演：石油開発 ～あらたなる挑戦～

磐城沖石油開発株式会社 代表取締役社長 牧 武 志

講演：希少金属代替材料 ～使用量低減技術開発の動向～

(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構ナノテクノロジー・材料技術開発部長 寺 本 博 信

世界の金属鉱物資源の現状とJOGMECの役割

(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構企画調査部調査課長 上 木 隆 司

第3回：我が国の金属鉱物資源の将来に向けて～その政策と近年の研究動向～

2008年12月13日(土) / (財)都道府県会館401号室

基調講演：近年の鉱物資源を取り巻く状況と我が国の政策について(仮題)

経済産業省資源エネルギー庁資源・燃料部鉱物資源課長 矢 島 敬 雅

講演：石油・レアメタルを巡る資源国の政策動向と資源ナショナリズムの動き

(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構資源備蓄本部理事 本 城 薫

世界の黒鉱型塊状硫化物鉱床の研究と多金属鉱物資源調査の動向

秋田大学工学資源学部地球資源学科教授 水 田 敏 夫

第4回：地球の謎に迫る、科学研究から見た地球の変遷

2009年1月10日(土) / 秋田大学工学資源学部附属鉱業博物館3階講堂

第5回：再発見！秋田の資源産業の復活～金属リサイクル・地熱・バイオマス～

2009年2月14日(土) / (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構会議室(小坂町)

第6回：新しい資源と技術を求めて～石炭液化・ガス化・炭酸ガスの地下貯蔵、メタンハイドレート～

2009年3月14日(土) / (財)都道府県会館401号室

産学官連携公開セミナー「地下資源シリーズ」第2回

世界の金属鉱物・石油天然ガス資源を求めて ～地下資源の現状と技術開発～

今、世界は資源・環境に注目が集まっており、資源戦略の構築は国家の将来を左右する程の大きな課題であり、安い資源から貴重な資源へと変わり、資源を制するものが産業を制するとまで言われております。

秋田大学産学連携推進機構では、益々重要な課題となる“地下資源”をテーマにセミナーを開催し、今、我々がなすべき事を精査し、今後の戦略展開の糧とすべき、資源戦略の在るべき姿を語り合っていきたいと考えます。

本セミナーが、日本そして秋田の資源戦略強化に向けて僅かながらでも寄与することとなり、その最新事情と動向について皆様の理解を深めていただくことが出来ましたならば幸いです。

【日時】平成20年11月8日（土） 13:00～17:30

【会場】（独）石油天然ガス・金属鉱物資源機構 金属資源技術研究所 会議室
秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字古館9番地3

【プログラム】

○基調講演：石油開発～あらたなる挑戦～

磐城沖石油開発株式会社 代表取締役社長 牧 武志

講演概要

合従連衡を繰り返し益々巨大化し競争力をさらに増す石油メジャー、なりふりかまわず資源確保に走る中国、インドなどの新興国、資源ナショナリズムが台頭し参入条件を一層厳しくする産油国、このような状況から石油・天然ガスの資源確保の国際的な競争が激化している。この厳しい競争に立ち向かうため、国際石油開発株と帝国石油株は経営統合を果たし競争力強化を図ることで、メジャーに伍して世界で戦える石油開発企業を目指す。その挑戦の道筋について話す。またピークオイル論が盛んな最近の風潮に対して、石油開発の現場の立場から石油・天然ガス資源の将来性についても話す。

○講演：希少金属代替材料～使用量低減技術開発の動向～

（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構

ナノテクノロジー・材料技術開発部長 寺本 博信

○講演：世界の金属鉱物資源の現状とJOGMECの役割

（独）石油天然ガス・金属鉱物資源機構 企画調整部調査課長 上木 隆司



＜交通アクセス＞

●東京駅一（東北新幹線）一盛岡駅
盛岡駅から高速バスあすなろ号で小坂高校前へ約1.5時間
小坂高校前からタクシーで約3分
URL : http://www.jogmec.go.jp/about_jogmec/map/map_akita.html
TEL : 0186-29-3829

【お問合せ先】

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

秋田大学産学連携推進機構

地下資源シリーズ（第2回） 参加申込書

※FAX 又は e-mail でお申し込み下さい。
ご連絡先（TEL _____）

参加者氏名	企業・団体	所属・役職名

● ご記入いただいた個人情報につきましては、本説明会の実施・運営に限って使用させていただきます。