

会 告

第 81 回定時総会・特別講演会・平成 28 年度春季講演会および 見学会の開催について

下記により第 81 回石油技術協会定時総会・特別講演会・平成 28 年度春季講演会および見学会を開催致します。会員多数のご参加を望みます。

なお、定時総会の出席 / 欠席（欠席の場合は委任状）を、本誌挿入の“ハガキ”で 6 月 2 日（木）までに協会事務局宛必ず通知願います。

記

会 場：秋田ビューホテル（会場案内図別掲）

秋田市中通 2-6-1 TEL 018-832-1111

第 1 日 6 月 7 日（火）

1. 総 会 13:30 ~ 14:45 : 4 階 飛翔の間

議 事：第 1 号議案 平成 27 年度事業報告

第 2 号議案 平成 27 年度決算報告

第 3 号議案 平成 28 年度事業計画（案）ならびに予算（案）承認の件

第 4 号議案 監事選出の件

第 5 号議案 名誉会員承認の件

報 告：理事選挙結果報告、協会賞選考結果報告

2. 特別講演 15:00 ~ 17:30 : 4 階 飛翔の間

(1) 15:00 ~ 15:45

「エネルギー資源開発の将来像－秋田油ガス田群の開発技術史になにを学ぶか－」

秋田大学国際資源学部教授 荒戸 裕之 氏

(2) 15:45 ~ 16:30

「秋田県の資源エネルギー政策について」

秋田県産業労働部 新エネルギー政策統括監 高橋 靖弘 氏

－ 休憩 15 分 －

(3) 16:45 ~ 17:30

「バスケで秋田を元気に～ゼロからの挑戦」

秋田プロバスケットボールクラブ株代表取締役社長 水野 勇気 氏

3. 懇親会 18:00 ~ 20:00 : 4 階 光琳の間

アトラクション「秋田舞妓の舞」

会費一般 5,000 円、学生 2,000 円 当日会場にて受付

第2日 6月8日(水) } 飛翔の間(4会場)ほか
第3日 6月9日(木)

9:00～18:00

技術委員会(探鉱・作井・生産)シンポジウム・個人講演会

技術委員会シンポジウムテーマ

- ①地質・探鉱 …… 「キャリアパスとしての海外留学の勧め」
- ②作 井 …… 「技術の伝承－人材育成の在り方」
- ③開発・生産 …… 「変わりゆく開発環境下での油ガス田操業最適化」

※ 講演要旨集(特別講演・シンポジウム・個人講演) 頒布価格:

会員 2,000円, 非会員 2,500円

第4日 6月10日(金) 見学会

Aコース「秋田の油田と男鹿半島に分布する上部新生界の地質」

Bコース「湯沢市の地熱発電関連施設」

ご案内は次頁

見学会のご案内

石油技術協会

平成 28 年度の見学会を下記の要領により行いますので、多数ご参加ください。

2 コースとなっておりますので、申し込みの際はお間違いのないようお願ひいたします。

記

期　　日：平成 28 年 6 月 10 日（金）

定　　員：A コース先着順 40 名程度（大型観光バス）

　　　B コース先着順 25 名程度（中型観光バス）

締切期日：6 月 2 日（木）

参 加 費：A コース：一般 3,000 円、学生 1,000 円（昼食各自持参）

　　　B コース：一般 4,000 円、学生 2,000 円（昼食付）

原則、見学会前日までに会場受付にて確認の上お支払ください。

申し込み方法：以下を明記し、石油技術協会事務局宛に e メールにてお申し込みください。

・参加者氏名（ふりがな）、生年月日（保険手続きに必要となります）

・所属団体・部署

・携帯電話番号または携帯メールアドレス（当日連絡用）

※当日の集合場所などの案内を含んだ事務局からの返信メールにより参加受付が確認いただけます。申し込み後、数日経過しても返信メールが届かない場合は事務局までご連絡ください。

※※個人情報は、傷害保険加入時や参加者への事前・事後連絡等以外には使用いたしません。

① A コース見学会：「秋田の油田と男鹿半島に分布する上部新生界の地質」

集合時間・場所：7:45 秋田ビューホテル前

行 程：8:00 出発

8:30～8:45 Stop 1 秋田市八橋近傍の油田史跡（車内より）

10:15～10:50 Stop 2 北浦西黒沢 西黒沢層・女川層（八望台経由）

11:20～11:40 Stop 3 椿漁港 台島層（凝灰岩）

11:45～12:05 Stop 4 台島 台島層（礫岩）

12:10～13:10 昼食（各自持参）

13:20～13:40 Stop 5 台島 西黒沢層（砂岩）

13:40～14:10 Stop 6 鶴ノ崎 女川層（ニシン骨化石・石油根源岩）

14:20～14:50 Stop 7 生鼻崎 北浦層（砂岩／泥岩互層・貯留岩）

15:10～15:30 Stop 8 寒風山

17:00 JR 秋田駅解散 秋田空港まで乗車可

空港リムジンバス；秋田駅発 17:25 (ANA410 便), 19:15 (JAL168 便)

見学内容：男鹿半島に分布する上部新生界は、日本海形成期の堆積盆地の発達、浅海陸化までの秋田地域の地史を詳細に記録し、堆積盆地の変遷を具体的に観察できる重要な地域である。その中には秋田油田地域の石油根源岩や石油貯留岩なども含まれており、見学会では日本海形成初期の約 2000 万年前から 100 万年前までの地層群を石油地質学と関連させながら見学する。

案 内 人：山崎 誠先生、千代延 俊先生（秋田大学国際資源学部准教授）

服装について：・水に濡れても汚れてもよく、滑りにくい靴（ハイヒール、革靴、サンダル禁止）。

・汚れてもかまわない長袖・長ズボン。

・雨天に備えカッパや折たたみ傘をご用意ください。

昼食について：各自でお弁当等をご持参ください。

②B コース見学会：「湯沢市の地熱発電関連施設」

集合時間・場所：7:45 秋田ビューホテル前

行程：8:00 出発

10:30～11:30 上の岱地熱発電所

12:00～12:40 昼食（湯沢市内、食事は事務局提供）

13:10～14:30 山葵沢地熱発電所建設現場

17:00 JR 大曲駅（秋田空港まで乗車可）

18:00 秋田空港

18:50 JR 秋田駅

※ 行程については、当日の天候条件や現地事情等により変更となる可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

見学内容：湯沢市は、小安峡温泉、秋の宮温泉郷、泥湯温泉などが市内に点在する“いで湯の宝庫”です。温泉は、地下のマグマにより加熱された熱水を利用しておおり、また、小安峡大噴湯や川原毛地獄も温泉と同様に、地下の熱エネルギーが地表に現れている現象の1つです。

火山列島である日本は、このような地下の熱資源に恵まれ、世界第3位の資源量を有していますが、湯沢市が位置する西栗駒一帯は、日本でも有数の地熱賦存地帯と言われています。

東日本大震災以降、再生可能エネルギーの普及促進が図られており、湯沢市では自然環境との調和を図りながら、地域固有の資源である地熱の活用を積極的に推進しています。

湯沢市内では昭和40年代から国や民間企業による地熱発電に向けた調査が行われてきましたが、平成6年から上の岱地熱発電所が稼動しています。また、平成27年5月から山葵沢地熱発電所の建設工事が着手されました。

そのほか、木地山・下の岱地域と小安地域で発電事業化に向けた調査が継続されています。

●東北電力株式会社 上の岱地熱発電所：

湯沢市高松地区では、東北自然エネルギー株式会社が蒸気を供給し、東北電力株式会社が発電を行っている上の岱地熱発電所が平成6年から稼動しています。現在の発電出力は28,800 kWで、運転開始から現在まで安定した電力供給を行っています。

●湯沢地熱株式会社 山葵沢地熱発電所：

湯沢市高松と秋ノ宮の国有林地内で、平成27年5月から発電所建設工事が着手され、平成31年5月の運転開始を予定しています。予定出力は42,000 kWで、国内では約23年振りの大規模地熱発電所の建設となります。

（湯沢市ホームページより転載）

服装について：・水に濡れても汚れてもよく、滑りにくい靴（ハイヒール、革靴、サンダル禁止）。

・汚れてもかまわない長袖・長ズボン。

・雨天に備えカッパや折たたみ傘をご用意ください。

・見学の際に使用する保安用具（ヘルメット等）はこちらで用意いたします。

昼食について：昼食は事務局でご用意します（参加費に含まれています）。

お問い合わせ先：石油技術協会 事務局

TEL：03-3214-1701 FAX：03-3214-1703

e-mail：office@japt.org

以上

総会・懇親会・講演会 会場案内図

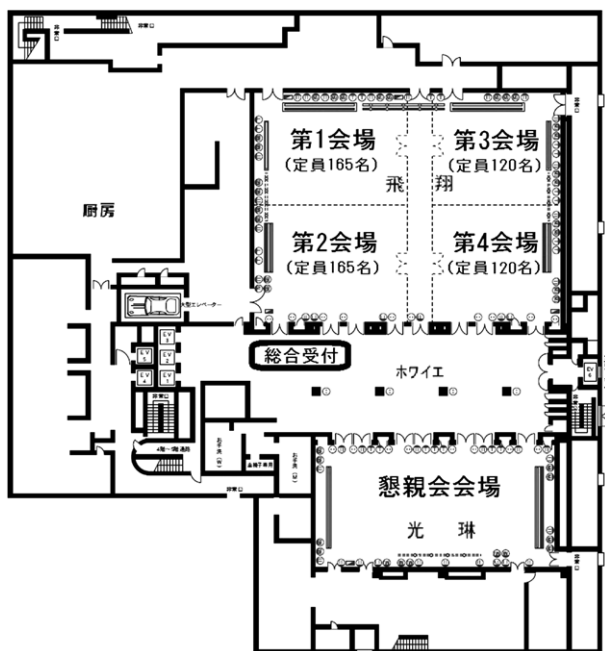
	4階・飛翔の間	4階・光琳の間	5階・椿の間
6月7日 (火)	13:30～17:30 定時総会 特別講演会	18:00～20:00 懇親会	事務局※

	4階・飛翔の間				5階・芙蓉の間	5階・椿の間
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場		
6月8日 (水)	9:00～17:20 地質・探鉱 シンポジウム	9:00～17:00 作井 シンポジウム	8:45～17:40 開発・生産 個人講演(1)	8:45～17:40 開発・生産 個人講演(2)	13:00～13:50 開発・生産, 作井 ポスターセッション	事務局※
6月9日 (木)	8:45～16:45 開発・生産 シンポジウム	9:00～16:30 作井 個人講演	9:00～16:50 地質・探鉱 個人講演(1)	9:00～16:30 地質・探鉱 個人講演(2)	12:40～13:30 地質・探鉱, 作井 ポスターセッション	事務局※

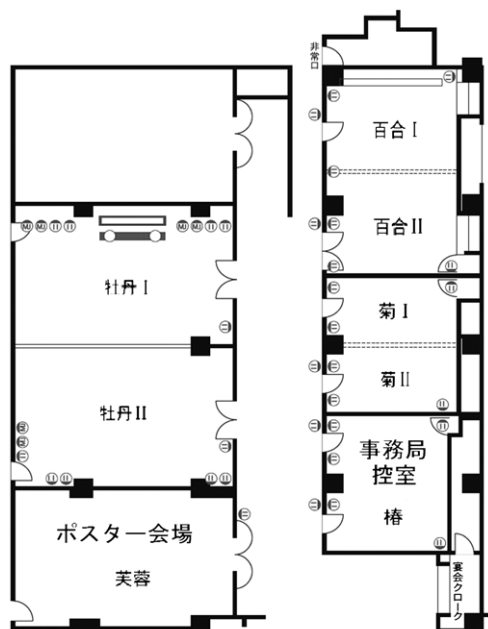
※総合受付は4階ホワイエで行います。

秋田ビューホテル フロア一図

4F



5F



秋田ビューホテルへのアクセス

