

# 会 告

第 88 回定時総会、令和 5 年度春季講演会および見学会を以下の要領で開催いたします。

## 記

### 1. 開催日時:

令和 5 年 6 月 6 日 (火)	第 88 回定時総会
6 月 7 日 (水)～8 日 (木)	令和 5 年度春季講演会
6 月 9 日 (金)	見学会

### 2. 開催場所:

秋田市にぎわい交流館 AU (あう) (会場案内図別掲)  
秋田県秋田市中通一丁目 4 番 1 号 最寄り駅 秋田駅西口から徒歩 7 分

### 3. 開催方法:

会場での実開催とオンライン配信を組み合わせたハイブリッド開催を行います。定時総会・特別講演会・春季講演会 (シンポジウム講演, 個人講演) につきましてはオンライン配信を, 特別講演会・シンポジウム講演につきましては後日, オンデマンド配信も行います。

### 4. 講演会・見学会参加登録方法:

事前参加登録が必要です。

石油技術協会ホームページ トップページに 5 月 8 日 12 時より大会参加登録を開始します。春季講演会 (現地参加 / オンライン参加)・見学会への参加登録・参加費のお支払いについてご案内します。ご登録いただいた参加者には後日, 資料のダウンロード / アクセス情報等をご案内します。

## ○第 88 回定時総会について (参加費無料)

### 1. 議決権行使および参加方法について:

議決権は, 会場参加, オンライン参加, 委任状提出された特別会員, 正会員により行使されます。会場参加者は 6 月 6 日 (火) 13:30 の総会開始時刻 (定刻) までに, 秋田市にぎわい交流館 AU3 階多目的ホールにご参集下さい。オンラインでのご参加は石油技術協会ホームページ トップページに公開する視聴 URL よりご入室ください。URL の公開は定時総会当日を予定しております。

尚, 当日オンラインでの議決権行使・質疑応答はできませんので, 6 月 4 日 23 時 59 分までに議決権行使サイトにて「委任」あるいは「議決権行使」の意思をご登録ください。議案書は 5 月中旬に会員管理システム <SOLTI> 内マイページに掲載いたします。議案書をご確認いただき, 議決権の行使をお願いいたします。

また, マイページより議決権行使サイトへ入ることも可能です。

議決権はございませんが名誉会員・学生会員の皆様も総会当日は会場での参加, オンラインでの視聴は可能です。ぜひ, ご参加ください。

## ○特別講演会および懇親会について

### 1. 特別講演会:(事前登録不要・参加費無料)

15:10～17:00 場所:3 階多目的ホール:ハイブリット開催 (オンライン配信あり)

石油技術協会ホームページトップページに視聴 URL を掲載します。定刻になりましたら入室ください。(視聴 URL は当日公開を予定しております)

#### 1) 15:10～16:00

「秋田県庁における石油開発 ～ 20 世紀後半～」

秋田県産業労働部クリーンエネルギー政策統括監 阿部 泰久 様

2) 16:10～17:00

「カーボンニュートラル社会実現に向けて石油工学の果たす役割」

秋田大学大学院国際資源学研究科 教授 長縄 成実 様

2. 懇親会：(事前登録不要)

18:00～20:00 場 所:秋田キャッスルホテル4階「矢留の間」 秋田市中通1丁目3番5号

参加費:8,000円(学生2,000円) 当日会場にて現金で承ります。

○令和5年度春季講演会・見学会について

事前の参加登録・参加費の事前納付が必要です。

1. 参加費：

春季講演会(個人講演・シンポジウム)

会員種別	会場参加	オンライン参加
名誉会員・特別会員・正会員	6,000円	7,000円
賛助会員	6,000円	7,000円
学生会員	1,000円	1,000円
非会員	8,000円	9,000円
非会員学生	1,500円	1,500円

※個人講演者も参加登録と参加費の納付が必要です。

シンポジウム講演者(共著者を除く)は参加登録の際に「シンポジウム講演者」を選択してください。

見学会

Aコース 地質巡検コース(男鹿半島地質見学)：4,500円

Bコース 施設巡見コース(エネルギー関連施設)：4,500円

Cコース 男鹿半島・大潟ジオパークコース：7,500円

※定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込ください。

なお、春季講演会・見学会の参加費のご返金は致しかねます。ご了承ください。

2. 日 程：

6月7日(水)～6月8日(木) 9:30～18:00

シンポジウム/個人講演(地質探鉱部門・作井部門・開發生産部門・HSE部門)

【シンポジウムテーマ】

・地質・探鉱部門シンポジウム：G & G技術に係るDX化の展望と課題

・作井部門シンポジウム：エネルギートランジションにおける坑井技術者の役割

ーカーボンニュートラル実現とエネルギー安定供給の両立に向けた取組

・開発・生産部門シンポジウム：カーボンニュートラルに向けた第一歩

～エネルギー開発の多様化・効率化

6月9日(金)

1. 見学会A, B, Cコース(バス)

(ア) Aコース 地質巡検コース 男鹿半島の地質見学

8:15秋田キャッスルホテル前集合, 8:30出発, 16:20 JR秋田駅前解散

「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」

昼食：各自持参してください

(イ) Bコース 施設巡見コース エネルギー関連企業の施設見学

8:30 秋田キャッスルホテル前集合, 8:45 出発, 16:30 JR 秋田駅前解散

「八橋油田外旭川プラント, バイオマス発電所, LNG 基地, 風力発電所, メガソーラー発電所などの様々なエネルギー施設を見学する」

昼食: 道の駅「あきた港」のレストランまたは持参してください

(ウ) Cコース 男鹿半島・大潟ジオパークコース

8:15 秋田キャッスルホテル前集合, 8:30 出発, 16:50 JR 秋田駅前解散

「男鹿のナマハゲと鬼伝説が残る地探訪コースをジオパーク専属ガイドで巡る」

昼食: 昼食付

2. 注意事項

- ・ 集合時間厳守をお願いいたします。
- ・ 服装は濡れても汚れても構わない滑りにくい靴 (ハイヒール, 革靴, サンドル禁止, 汚れても構わない長袖・長ズボン, 雨天に備えカッパもしくは折り畳み傘をご持参ください。

総会・特別講演会・春季講演会 会場案内図

にぎわい交流館 AU

月日	6月6日(火)	6月7日(水)			6月8日(木)	
4階		研修室 1, 2 9:30 ~ 17:30 作井部門シンポジウム			研修室 1, 2 9:30 ~ 17:30 作井部門 個人講演(口頭)	研修室 3 9:30 ~ 17:20 作井部門 ポスター発表
3階	多目的ホール 13:30 ~ 15:00 総会 15:10 ~ 17:00 特別講演会	多目的ホール 9:30 ~ 17:40 地質・探鉱部門シンポジウム			多目的ホール 9:30 ~ 17:40 開発・生産部門シンポジウム	
2階		展示ホール(1) 9:30 ~ 17:30 開発・生産部門 個人講演(口頭)	アートギャラリー 9:30 ~ 17:30 開発・生産部門 ポスター発表	アート工房 1, 2 10:00 ~ 15:50 HSE 部門 個人講演(口頭)	展示ホール(1) 9:30 ~ 17:10 地質・探鉱部門 個人講演(口頭)	アートギャラリー 9:30 ~ 17:10 地質・探鉱部門 ポスター発表
		展示ホール(2) 9:30 ~ 17:30 開発・生産部門 個人講演(口頭)			展示ホール(2) 9:30 ~ 17:50 地質・探鉱部門 個人講演(口頭)	

交通案内: ○ JR 秋田駅よりお越しの場合

秋田駅西口よりぼぼろーど (コンコース) を降りて仲小路沿いに徒歩 7 分

○ 秋田空港からお越しの場合

秋田空港からリムジンバスで約 40 分秋田駅西口下車, 駅より徒歩 7 分

