

# 会 告

## 第 89 回定時総会・90 周年記念式典・令和 6 年度春季講演会のご案内

令和 6 年 6 月 3 日 (月)	第 89 回定時総会・90 周年記念講演・式典・祝賀会
6 月 4 日 (火)～5 日 (水)	令和 6 年度 春季講演会
6 月 6 日 (木)	見学会

### 1. 開催場所：

東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター，山上会館，小柴ホール，工学部 3 号館

### 2. 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下記のように行います。

行 事	会場 / 現地開催	オンライン配信 <sup>1)</sup>	オンデマンド配信 <sup>2)</sup>
89 回定時総会	◎	◎	—
90 周年記念講演	◎	◎	◎
記念式典・祝賀会	◎	—	—
春季講演会_シンポジウム	◎	◎	◎
” 個人講演	◎	—	—
業界・企業紹介セッション/ 学生相談ブース展示	◎	—	—
見学会	◎	—	—

1) Zoom (ウェビナー) にて実施し，オンライン参加者はチャットでの質問を受付けます。

2) 大会終了後 2 週間程度でのオンデマンド配信 (記念講演 3 本，シンポジウム 21 本) を実施予定。

### 3. 参加登録方法および参加費について

①参加登録は，石油技術協会ホームページに春季講演会参加登録のバナーを 4 月下旬より開設します。祝賀会，春季講演会・見学会は，事前登録・お支払いが必要です。ご登録いただいた参加者には参加証・領収証の発行，また，春季講演会および見学会の参加者には，後日，講演要旨資料のダウンロード/アクセス情報等をご案内します。

②参加費は下記の通りです。

会 員 種 別	会場 / オンライン参加費
名誉会員・特別会員・正会員	6,000 円
賛助会員	6,000 円
学生会員	1,000 円
非会員	8,000 円
非会員 (学生)	1,500 円

#### 4. 第 89 回定時総会について（参加費無料）

会場：伊藤国際学術研究センター B2 伊藤謝恩ホール

議決権行使および参加方法について：議案書は5月中旬に会員管理システム内のマイページに掲載いたします。議決権は特別会員，正会員より行使されます。会場参加者は6月3日（月）10:00の総会開始時刻（定刻）までに伊藤国際謝恩ホールにご参集下さい。オンライン参加者は，石油技術協会ホームページトップに当日9時までに視聴 URL を公開しますので，定刻になりましたらご参加ください。オンライン参加者の議決権行使は，5月31日（金）23時59分までとなります。マイページより議決権行使サイトに入り「委任」あるいは「議決権行使」の意思をご登録ください。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ご注意ください。

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ので，ぜひご参加ください。

#### 5. 90周年記念講演・式典・祝賀会

会場：伊藤国際学術研究センター B2

① 90周年記念講演は伊藤謝恩ホールにて行います。現地参加・オンライン参加が可能です。事前登録・参加費は不要です。オンライン参加者は当日9時に石油技術協会ホームページトップに掲載する視聴 URL よりご参加ください。

② 記念式典は伊藤謝恩ホールにて行います。事前登録・参加費は不要，オンライン配信は行いません。

③ 祝賀会は伊藤謝恩ホール横の多目的スペースで開催いたします。4月下旬より石油技術協会ホームページに開設する参加登録サイトにてご登録・参加費（12,000円），学生参加費（3,000円）の納付をお願いいたします。また，当日の参加申込・参加費（現金のみ）のお支払いも可能です。

#### 6. スケジュール：

**第1日目：6月3日（月） 89回定時総会・90周年記念式典・祝賀会**

89回定時総会： 10:00～12:00 伊藤国際学術研究センター（ホール）

90周年記念講演：13:30～16:10

1) 経済産業省 資源エネルギー庁資源・燃料部 カーボンマネージメント課

CCS 政策室長 佐伯 徳彦 様

2) 公財) 深田地質顧問 特別研究員 / 京都大学名誉教

松岡 俊文 様

3) 日本エネルギー経済研究所 研究理事

久谷 一郎 様

※講演題名は決まり次第，当協会 HP 上等に掲示する。

90周年記念式典：16:20～17:00

1) 周年出版物に見る石油技術協会の歩み

石油技術協会会長 小寺 保彦

2) 祝 辞

経済産業省 資源エネルギー庁 資源・燃料部長

定光 裕樹 様

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 理事長

高原 一郎 様

エネルギー資源開発連盟 会長 / JX 石油開発(株)社長

中原 俊也 様

祝賀会： 17:20～19:20 乾杯，祝宴

7. 令和6年度春季講演会：

第2・3日目：6月4日（火）～5日（水）

6月4日（火）	6月5日（水）
<p><b>【地質・探鉱部門シンポジウム】</b> 09:30～17:55 テーマ「岩石物理学－E&amp;P 事業における成果と脱炭素社会へ向けた新展開－」 会場：伊藤国際 B2 伊藤謝恩ホール</p>	<p><b>【地質・探鉱部門個人講演】</b> 09:30～17:40 口頭発表 会場1：理学部小柴ホール 09:30～17:25 口頭発表 会場2：工学部3号館4階大会議室 09:30～17:00（13:00～13:50 コアタイム）ポスター発表 会場3：理学部小柴ホールホワイエ</p>
<p><b>【作井部門シンポジウム】</b> 09:30～17:55 シンポジウムテーマ「坑井技術者の挑戦－多様なエネルギー供給と持続可能な社会の実現に向けて」 会場：山上会館 2F 大会議室</p>	<p><b>【作井部門個人講演】</b> 09:30～18:10 個人講演（口頭）会場1：山上会館 2F 大会議室 09:30～17:00（12:50～13:50 コアタイム）ポスター発表 会場2：山上会館 2F ホワイエ</p>
<p><b>【生産・開発部門個人講演】</b> 09:00～17:30 口頭発表 会場1：理学部小柴ホール 09:00～17:30 口頭発表 会場2：工学部3号館4階大会議室 09:00～17:30（13:15～14:00 コアタイム）ポスター発表 会場3：理学部小柴ホールホワイエ</p>	<p><b>【生産・開発/CCS 部門シンポジウム】</b> 09:00～17:10 シンポジウムテーマ「トランジションエネルギーとしての上流開発とカーボンニュートラルへの展望」 会場：伊藤国際 B2 伊藤謝恩ホール</p>
<p><b>【HSE 部門個人講演】</b> 10:00～17:45 口頭発表会場：伊藤国際 3F 中教室</p>	
<p><b>【業界・企業紹介セッション/ブース展示】</b> 会場：伊藤国際 B2 多目的ホール 10:00～12:30 一般向けプレゼン・企業ブース<sup>1)</sup> 12:30～14:00 学生向けセッション<sup>2)</sup>・ブース対応<sup>3)</sup>、一般向け企業ブース対応<sup>1)</sup> 14:00～16:00 一般向けプレゼン・企業ブース対応<sup>1)</sup> 学生向けブース対応<sup>3)</sup> 16:00～18:00 学生向けセッション・ブース対応<sup>3)</sup>、企業ブース対応<sup>1)</sup></p>	<p><b>【業界・企業紹介セッション/ブース展示】</b> 会場：伊藤国際 B2 多目的ホール 10:00～12:30 一般向けプレゼン・企業ブース<sup>1)</sup> 12:30～14:00 学生向けセッション<sup>2)</sup>・ブース対応<sup>3)</sup>、一般向け企業ブース対応<sup>1)</sup> 14:00～16:00 一般向けプレゼン・企業ブース対応<sup>1)</sup> 学生向けブース対応<sup>3)</sup> 16:00～18:00 学生向けセッション・ブース対応<sup>3)</sup>、企業ブース対応<sup>1)</sup></p>
<p>1) 業技術・サービス等の紹介 2) 女性を含む技術者の働き方・やりがい・職場等の紹介、質疑応答を行う。 3) 学生との個別相談に応じます</p>	<p>1) 企業技術・サービス等の紹介 2) 女性を含む技術者の働き方・やりがい・職場等の紹介、質疑応答を行う。 3) 学生との個別相談に応じます。</p>

8. 講演会会場



## 9. 見学会

### 第4日目：6月6日（木）

見学会のテーマ：「砕氷船の“いろは”とカーボンニュートラルへ取り組む製鉄所」

概要：京葉工業地域での施設見学会。午前は SHIRASE5002 にて北極海 LNG 輸送で活躍する砕氷船の基礎を学び、JFE スチール東日本製鉄所千葉地区で、高炉から鑄造、熱間圧延設備までを見学。

協力：JFE スチール株式会社

スケジュール：

09:30 JR 新習志野駅南口集合

SHIRASE5002, JFE スチール 東日本製鉄所千葉地区見学

17:10 JR 蘇我駅（解散）

移動手段：大型バス1台

参加対象者：会員、非会員問わず。但し、鉄鋼業界の同業他社の方は参加できません。

募集人数：40名

参加費：学生・院生 3,000 円；その他 5,000 円

申込方法：4月下旬に石油技術協会ホームページ上にバナーで春季講演会申込サイトを開設。