

会 告

石油技術協会 第90回定期総会，令和7年度春季講演会

新潟大会は，令和7年度6月10日（火）から6月13日（金）にかけて，新潟市にて7年ぶり開催されます。初日は第90回定時総会，特別講演会，懇親会を，続く2日目～3日目は令和7年度春季講演会を開催し，4日目には見学会を開催いたします。4月下旬に石油技術協会HPに参加登録受付サイトのご案内をいたしますので，多数の皆様のご参加をお願いいたします。

開催日：令和7年6月10日（火）第90回定期総会，特別講演，懇親会

6月11日（水）～12日（木）令和7年度春季講演会

6月13日（金）見学会

開催場所：新潟県新潟市 朱鷺メッセ3階，4階，ホテル日航新潟30階

開催方式（案）：ハイブリット開催

【大会スケジュール】

6月10日（火）総会，特別講演会

会場：朱鷺メッセ 4階国際会議室（マリンホール）懇親会：ホテル日航新潟30階

・総 会：13:00～15:00

（休憩 10分）

・特別講演：15:10～17:25

講演① 15:10～15:55 新潟大学理学部 栗田 裕司 様

「エネルギー資源と人間界の見取り図：脱炭素社会を生きる若い世代へ
How energy resources shape human society: A message to the young generation」

講演② 15:55～16:40 新潟県産業労働部 創業・イノベーション推進課 課長 川島 俊哉 様

「新潟におけるカーボンニュートラル産業拠点の形成に向けて」（仮）

講演③ 16:40～17:25 新潟大学日本酒学センター副センター長／経済学部 岸 保行 様

「日本酒を科学する ～「Sakeology」が解き明かす奥深き世界～」

・懇 親 会：18:00～20:00 ホテル日航新潟30階「鶴の間」「鳳凰の間」

① 歓迎挨拶 総会準備委員長

② 来賓挨拶

③ アトラクション古町芸妓 踊り

④ 乾杯 会長

－ 歓 談 －

⑤ 締めの挨拶 副会長

6月11（水）～12日（木）令和7年度春季講演会

会場：朱鷺メッセ 4階国際会議室，3階301，302，303，304会議室，ホワイエ

6月11日（水）9:00～17:30（予定）

- ・地質探鉱シンポジウム 4階国際会議場
テーマ「ダイバーシティ～次世代ジオサイエンティストを惹きつける領域の多様化」
- ・作井・CCSシンポジウム 3階302会場
テーマ「カーボンニュートラルに向けた坑井技術者の人材育成と新たな取り組み」
“Well Engineers’ Technical Trainings and New Initiatives toward Achieving Carbon Neutrality”
- ・生産開発・日本地下水学会 個人講演（口頭）3階301A, 301B 会場,（ポスター）ホワイエ
- ・HSE 個人講演 3階303 + 304 会場

6月12日（木）9:00～17:30（予定）

- ・開發生産シンポジウム 4階国際会議場
テーマ「石油・天然ガス開発のこれから～資源・技術・人材の安定確保と深化」
“The Future of Oil & Gas Upstream Business ~ Secure and deepen stable resources, technology, and human resources”
- ・地質探鉱個人講演（口頭）3階301A, 301B 会場,（ポスター）ホワイエ
- ・作井個人講演（口頭）3階302 会場,（ポスター）3階ホワイエ

朱鷺メッセ3階, 4階

4F



3F



2025年 朱鷺メッセ・ホテル日航新潟 会場割り

施設・部屋名		イベント	6月10日																	6月11日																	6月12日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			火																	水																	木																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
開場	ホテル 日航新潟30F	受付・懇親会場										懇親会																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

6月13日（金）見学会

A. 地質巡検コース（弥彦・出雲崎の海岸方面：定員 40 名）

1. 火山岩・砂岩貯留層と堆積盆地外観



8:00	新潟駅 貸切バス乗場 出発
9:00	STOP1： 角田浜（中新世の中性～塩基性水中火山岩の側方変化観察，角田岬灯台）
9:50	新潟市岩室観光施設いわむろや※
10:50	STOP2： 弥彦山パノラマタワー（インバージョンテクトニクスによる地形形成と堆積盆地のスケール感）
11:55	寺泊魚市場通り（昼食）
13:25	STOP3： 落水：砂岩貯留岩その1（西山層の縁辺層：薄層砂岩）
14:00	STOP4： 道の駅天領の里出雲崎（尼瀬油田跡，日石発祥の地，出雲崎石油記念館）
15:05	STOP5： 椎谷岬：砂岩貯留岩その2 椎谷層の中心相（厚層砂岩）
16:25	長岡駅 解散
18:00	新潟駅 解散

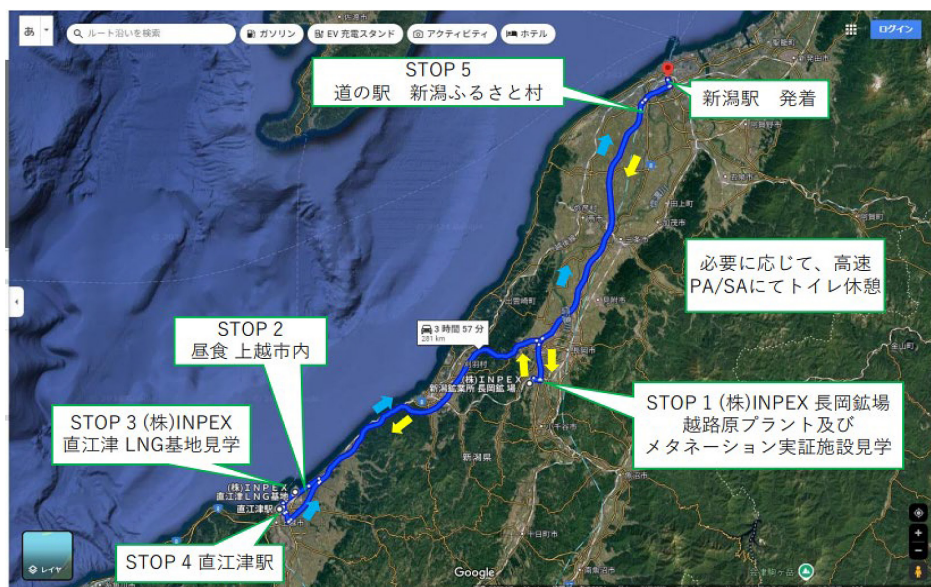
B. 施設見学コース

1. 水溶性ガス鉱床と新潟でのカーボンニュートラルへの取組（胎内，新潟コース：定員 30 名）



8:00	新潟駅 貸切バス乗場 出発
9:20	STOP1： 胎内関沢の採石場（鍬江層〔西山層相当層〕露頭観察〔胎内市水溶性ガス貯留層〕）
10:05	STOP2： シンクルトン記念館 / 周辺（油湧出手堀り井戸）見学
11:05	（移動中）岩船沖プラットフォーム，ENEOS Xplora（株） 水溶性基地 眺望
11:35	昼食 中条ゴルフ倶楽部
12:25	STOP3： ENEOS Xplora（株） 中条共創の森オープンイノベーションラボ 見学
13:15	道の駅「豊栄」
14:10	STOP4： 三菱ガス化学（株）新潟工場（工場全体と CN 関係〔メタノール含む〕 紹介と質疑応答
15:10	STOP5： 三菱ガス化学（株）水溶性ガス基地（加治川 K1 南基地）見学
16:55	新潟駅 解散

2. 石油ガス施設見学コース（長岡・上越コース：定員 40 名）



8:00 新潟駅南口 貸切バス乗場 出発
 9:10 STOP1：(株)INPEX JAPAN 長岡鉦場（越路原プラントおよびメタネーションプラント）見学
 11:50 昼食 松風園 藤作
 12:50 STOP2：(株)INPEX JAPAN 直江津 LNG 基地見学
 16:50 STOP3：直江津駅⇒道の駅新潟ふるさと村
 17:30 新潟駅南口 解散

【参加登録方法および参加費について】

① 参加登録方法

- ・ 4 月下旬より石油技術協会ホームページのバナーにて春季講演会参加登録が可能となります。懇親会・春季講演会・見学会は、事前の参加登録・お支払い（クレジット払い）をお願いします。懇親会は当日の申込も受け付けますが現金のみとなります。団体での参加申込・お支払いは事務局（office@japt.org）までお問い合わせください。
- ・ 登録いただいた参加者には参加証・領収証を発行します。また、春季講演会および見学会では、大会前に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 参加費について

会 員 種 別	総会・特別講演会	懇親会参加費	春季講演会参加費	見学会参加費
特別会員・正会員	無 料	7,000 円	5,000 円	A-1：3,500 円 B-1：4,800 円 B-2：4,800 円
名誉会員・賛助会員	参加登録不要		7,000 円	
非会員（一般）	(但し議決権行使・委任は事前をお願いします。)	1,000 円		
学生会員		1,000 円	1,500 円	
非会員（学生）				

見学会：A コース；地質巡検，昼食は各自，B コース：施設見学，昼食込み

【開催方法】ハイブリッド開催

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。

行 事	会場 / 現地開催	オンライン配信 ¹⁾	オンデマンド配信 ²⁾
90 回定時総会	◎	◎	—
特別講演会	◎	◎	◎
懇 親 会	◎	—	—
春季講演会 シンポジウム	◎	◎	◎
春季講演会 個人講演	◎	—	—
企業ブース	◎	—	—
アイスブレイキング	◎	—	—
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を実施予定。

【第90回定時総会】

- ・会場参加者は6月10日（火）12:30 朱鷺メッセ 4階 国際会議室にて受付を開始し、13:00 より総会を開催します。
 - ・議決権行使および参加方法は、5月中旬に議案書を会員管理システムのマイページに掲載します。
 - ・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前日12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。
 - ・議決権保有者である特別会員と正会員となります。オンライン参加者やご参加が難しい方は、事前にマイページより議決権行使のサイトにお入りいただいた上で、「委任」あるいは「議決権行使」是非をご登録ください。当日の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。
- なお、賛助会員・名誉会員・学生会員の総会会場での見学、オンライン視聴を歓迎します。

【特別講演会】

- ・6月10日（火）15:10～17:25 朱鷺メッセ 4階 国際会議室（マリンホール）にて行います。
- ・事前登録・参加費は不要です。オンライン視聴 URL は前日12時までに石油技術協会ホームページトップにてお知らせします。

【懇親会】

- ・6月10日（火）18:00～20:00 会場：ホテル日航新潟 30階「鶴」「鳳凰」の間で開催します。
- ・隣接するホテル日航新潟には、朱鷺メッセ 2階からホテルエレベーターにて30階会場へお越し下さい。当日のお支払いは30階受付にて申し受けます。

【コーヒーおよびアイスブレイキング】（無料提供）

- ・春季講演会は参加者同士のネットワーキングや情報交換に重要となります。賛助会員からのご支援、スポンサーシップにご賛同の企業様からの支援により以下を提供します。
- ・6月11日・12日の3階4階ホワイエにて、コーヒー、ミネラルウォーター等を提供します。
- ・6月11日夕方（17時～日没）アイスブレイキングをメッセ4階ホワイエにて開催します。アルコールとおつまみなどを無料提供しますのでネットワーキングや情報交換にご活用ください。（参加登録不要）

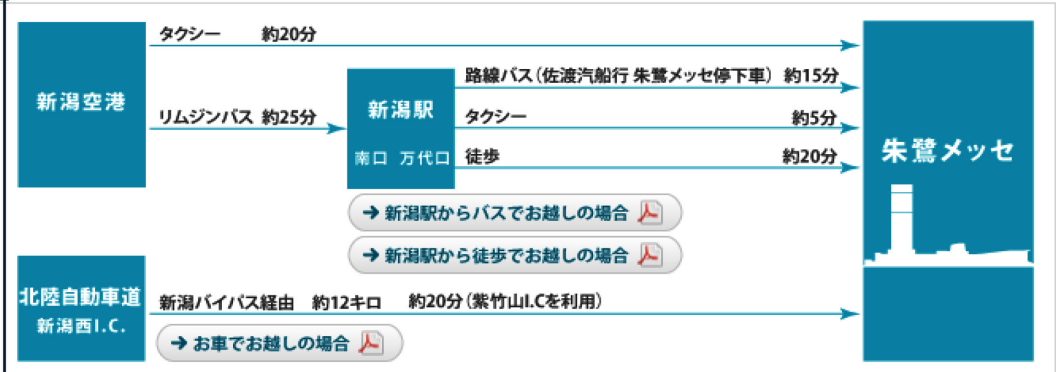
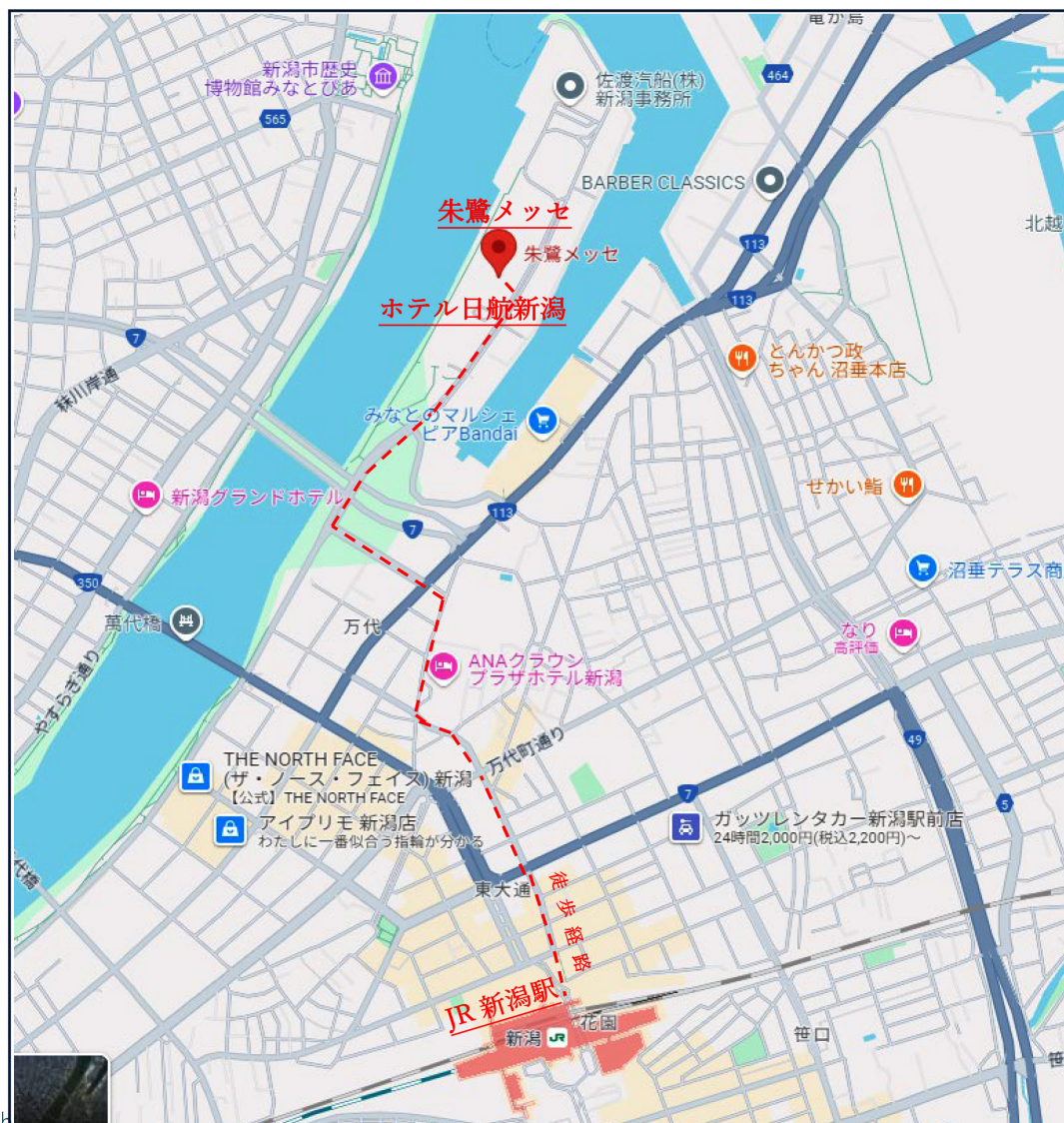
【企業ブースの参加募集】

- ・4階ホワイエにて企業ブースを10万円/社でご提供させていただきます。ブースには電源、パネル2枚、机1台および椅子8脚をご用意いたします。企業サービスや会社案内等にご利用下さい。11日夕方には企業ブース設置場所がアイスブレイキングの会場にも活用されます。企業ブース出展社様でアイスブレイキングへのスポンサーシップ（追加費用5万円/社）にご参加いただければ、コーヒーやアイスブレイキング提供場所にご提供いただく会社様のロゴ（または社名）を表示し、また会場にて配布する要旨集にロゴ（または社名）を記載させていただきます。詳細ご確認・お申込みは office@japt.org 宛にご連絡下さい。

アクセス

朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター

〒950-0078 新潟市中央区万代島6番1号 TEL.025-246-8400 FAX.025-246-8411



バスは、新潟駅バスターミナルにて17番線(朱鷺メッセ・佐渡汽船線)にご乗車下さい。