

(会告) 令和7年度新潟大会(概要版)

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、そして4日目は見学会を開催いたします。7年ぶりの新潟開催となりますので、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回定時総会、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

開催方式(案)：ハイブリット開催

1) 6月10日(火)：総会、特別講演会、懇親会の時程(案)

- ・総会：13：00～15：00
- ・特別講演：15：10～17：25(質疑応答5分含め各45分)
 - 特別講演1. 15：10～15：55 新潟の石油地質(仮題)
 - 特別講演2. 15：55～16：40 新潟県のエネルギー政策(仮題)
 - 特別講演3. 16：40～17：25 日本酒学(仮題：予定)
- ・懇親会：18：00～20：00 ホテル日航新潟 30階

2) 6月11日(水)～13日(金) 令和7年度春季講演会・見学会

令和7年度 春季講演会 受付：3階ホワイエ、春季講演会会場：朱鷺メッセ3階、4階、

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
- ・作井・CCSシンポジウム 3階302会場
- ・生産開発/日本地下水学会 個人講演(口頭発表) 3階301A、301B会場、
(ポスター発表) 3階ホワイエ
- ・HSE個人講演 3階303+304会場

アイスブレイク 4階 ホワイエ

6月12日(木) 9：00～17：30(予定)

- ・生産開発シンポジウム 4階国際会議場
- ・地質探鉱個人講演(口頭発表) 3階301A、301B会場、(ポスター発表) 3階ホワイエ
- ・作井個人講演(口頭発表) 3階302A会場、(ポスター発表) 3階ホワイエ

見学会 集合・解散場所：JR新潟駅

6月13日(金)

A. 地質巡検コース(弥彦・出雲崎)

A-1. 火山岩・砂岩貯留層と堆積盆地外観

(弥彦・出雲崎の海岸方面：定員40名)

主要見学先：

- ・角田浜（中新世の中性～塩基性水中火山岩の側方変化観察）
- ・弥彦山パノラマタワー（インバージョンテクトニクス見学）
- ・女釜付近（中新世の酸性火山岩観察）
- ・にとこみえーる館（大河津分水嶺工事展示、寺泊層模式地遠望）
- ・落水（西山層砂岩貯留岩観察）
- ・出雲崎石油公園、石油記念館
- ・椎谷岬（椎谷層砂岩貯留岩観察）

B. 施設見学コース（胎内・新潟）

B-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）

主要見学先：

- ・胎内関沢の採石場（鋤江層：西山層相当層の露頭観察）
- ・シンクルトン記念館と油湧出手堀井戸（見学）
- ・岩船沖 PF および水溶性基地（眺望）
- ・中条共創の森オープンイノベーションラボ（見学）
- ・三菱ガス化学(株)新潟工場（水溶性ガス生産基地+坑井、メタノール合成施設、水素ステーション見学）

B-2. 石油ガス施設見学コース（長岡・上越）

（長岡・上越コース：定員 40 名）

主要見学先：

- ・(株) INPEX 南長岡ガス田（越路原プラント、メタネーションプラントなど見学）
- ・(株) INPEX 平井ブルー水素・アンモニア実証プラント（通過時に外から説明）
- ・(株) INPEX 直江津 LNG 基地（見学）

3) その他

参加費

項目	正会員・特別会員	名誉会員	賛助会員	一般	会員学生	一般学生
総会	○：無料	傍聴可：無料		—	傍聴可：無料	—
特別講演会	無 料					
懇親会	8,000 円			1,000 円		
春季講演会	5,000 円		7,000 円	1,000 円	1,500 円	
見学会：A-1.	3,500 円					
B-1.	4,800 円					
B-2.	4,800 円					

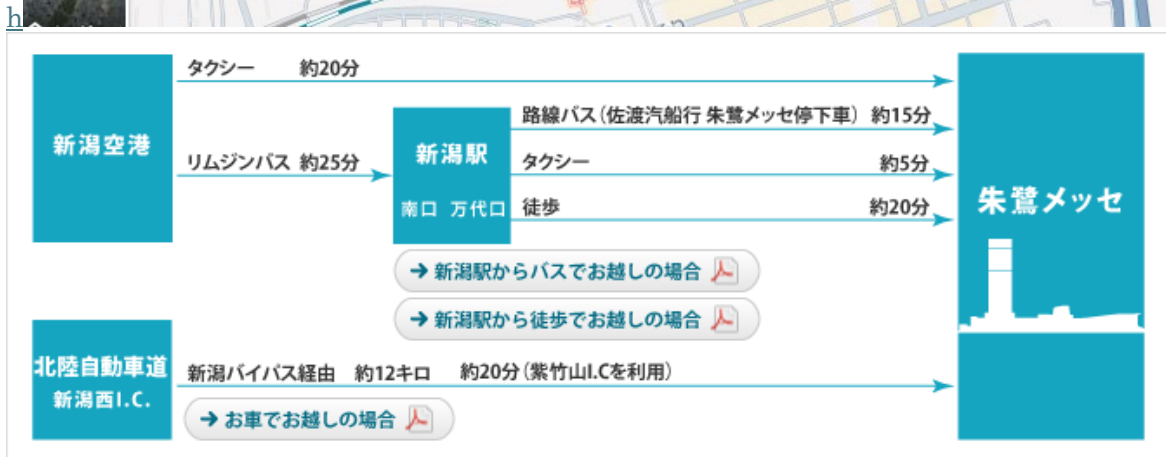
配信関係

開催日	項目	オンライン配信	オンデマンド配信
6/10	総会	会員限定	—
	特別講演会	◎	◎
6/11-12	春季講演会：シンポジウム	◎	◎
	同：個人講演	×	×
6/13	見学会	×	×

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。

以上