

令和4年3月24日
石油技術協会

令和4年度 定時総会について

令和4年度定時総会を以下の要領で開催いたします。詳細が決まりましたら、後日会告を発行しお知らせいたします。

記

開催方法:

実地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予定しており、実地開催会場にご参加頂くことも、オンラインにてご参加頂くことも可能です。

オンラインは、リアルタイム(ライブ)およびオンデマンド(配信期間2週間程度)にて配信します。

実地開催会場: 国立オリンピック記念青少年総合センター

東京都渋谷区代々木神園町3-1

最寄り駅 小田急線 参宮橋駅 徒歩7分

オンライン: Zoom ウェビナーによるライブ配信

オンデマンド配信は第66回石油技術協会賞表彰と特別講演のみとなります。後日アクセス先リンクをお知らせします。

日程:

6月7日(火)

1. 総会 13:30-15:00 議題は後日発表
2. 表彰 第66回石油技術協会賞
3. 特別講演 15:15-17:40 講演タイトルおよび講演者は後日発表

例年開催しておりました懇親会は新型コロナウイルス感染拡大予防により開催致しません。

令和4年度春季講演会開催について

令和4年度春季講演会を以下の要領で開催いたします。詳細が決まりましたら、後日会告を発行しお知らせいたします。

記

開催方法:

実地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予定しており、実地開催会場にご参加頂くことも、オンラインにてご参加頂くことも可能です。

オンラインは、リアルタイム(ライブ)およびオンデマンド(配信期間2週間程度)にて配信します。

実地開催会場： 国立オリンピック記念青少年総合センター

東京都渋谷区代々木神園町3-1

最寄り駅 小田急線 参宮橋駅 徒歩7分

オンライン： Zoom ウェビナーによるライブ配信

オンデマンド配信は後日アクセス先リンクを参加者登録された方にお知らせします。

参加費：

会場費用に加えてオンライン配信費用等がかかることから、今回の春季講演会（個人講演・シンポジウム）から参加費を徴収させていただきます。

一般会員 2,000 円

学生会員(非会員の学生を含む) 無料

非会員 5,000 円

日程：

第1日 6月8日(水)

1. 春季講演会

探鉱シンポジウム「上流事業の強靱化・脱炭素化—地質・探鉱技術適用の取り組み—」

作井シンポジウム「坑井技術者から次世代に向けたメッセージ」

生産個人講演

HSE 個人講演

第2日 6月9日(木)

1. 春季講演会

生産シンポジウム「石油ガス開発技術の在り方を考える Part2～カーボンニュートラルを見据えて～」

探鉱個人講演

作井個人講演

第3日 6月10日(金)

1. 見学会

A コース(オンライン地質巡検):「北海道東部根室地域の上部白亜系～古第三系根室層群の堆積環境と深海成重力流堆積物」

例年開催しておりました B コース(施設見学)は新型コロナウイルス感染拡大予防により開催致しません。

春季講演会参加費とは別に、見学会参加費がかかります。

以上