

## 会 告

### 平成 29 年度春季講演会の個人講演申し込み受付と 講演要旨集の発行について

#### I. 個人講演申し込み受付

平成 29 年 6 月 14 日（水）・15 日（木）の 2 日間、国立オリンピック記念青少年総合センター（東京都・代々木）において、春季講演会を例年どおり開催いたしますので、下記要領により期日までにお申し込みください。

#### 記

##### 1. 申し込みの要領

- ・ 講演者は本協会会員に限ります。
- ・ 協会ホームページ「個人講演お申し込みフォーム」からお申し込みください。
- ・ 協会ホームページ以外でのお申し込みは、事務局までお問い合わせください。
- ・ 講演内容（200 字）の記載のない申込書は受理いたしません。

##### 2. 申し込みの期日

- ・ 平成 29 年 2 月 10 日（金）までに協会事務局必着。
- ・ 協会誌第 82 巻第 2 号に講演会プログラムを掲載しますので期日厳守願います。

##### 3. 申し込みの受理

- ・ 申し込み者多数の場合、日程および会場の制約により、申し込み時に提出していただいた講演内容（200 字）に基づいて審査し発表者の決定、または発表の形式の変更をさせていただくことがあります。
- ・ 発表が確定した個人講演については、講演申し込み時の講演内容（200 字）を協会誌第 4 号に掲載いたします。

#### II. 講演要旨集の発行

シンポジウムおよび個人講演の要旨を掲載した講演要旨集を発行いたします。

発表が確定した講演者は、下記要領にて講演要旨集原稿を作成の上、期日までに提出してください。

#### 記

##### 1. 講演要旨集原稿の提出について

- ・ シンポジウムおよび個人講演予定者は、「講演要旨集原稿作成要領」に従って、平成 29 年 4 月 19 日（水）までに講演要旨集原稿を提出してください。
- ・ 提出していただく要旨原稿については、すべての著作権を石油技術協会に譲渡していただきます。
- ・ 原稿未提出の場合、講演申し込みの題目と氏名のみが要旨集に掲載されます。

##### 2. 講演要旨集原稿について

- ・ 大きさは A4 版です。
- ・ 要旨集の構成は、シンポジウムは 2 頁 / 件、個人講演は 1 頁 / 件です。

##### 3. 要旨原稿の作成上の注意

- ・ 既存の出版公表物などに対するいかなる知的財産権も侵害しないこと。

- ・使用する図表については、必要な転載許可等を得ていること。
- ・引用文献がある場合は雑誌名・書名、号、頁等を明記すること。

#### 4. 発行時期と価格について

- ・要旨集は講演会場にて有料で頒布いたします。
- ・要旨集を希望する方は、送料（実費）を含め事務局に申し込むことにより入手することができます。

---

#### 学生・院生の皆様へ ― 優秀発表賞について―

- ・春季講演会で優れた発表（口頭またはポスター）を行った学生・院生に対し、審査の上「優秀発表賞」を授与いたします。講演申し込み時に発表者が学生・院生である場合はその旨を明記してください。
- ・対象者は以下の要件を満たすことが必要です。
  - (1) 講演申し込み時に学部学生、修士・博士課程在籍であること
  - (2) 発表時に会員登録されている者
- ・受賞者は技術委員会ごとに決定されますが、受賞者には石油技術協会会長名で表彰状および副賞を授与いたします。
- ・受賞者の氏名、講演題目等は石油技術協会誌および本会ホームページで公表いたします。

#### 【お問い合わせ先・講演申し込み・原稿送付先】

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-3-2 経団連会館 17 階  
石油鉱業連盟内 石油技術協会  
電話 03-3214-1701 ファックス 03-3214-1703  
電子メール office@japt.org

# 会 告

## 石油技術協会賞候補者をご推薦ください

第 61 回石油技術協会賞候補者の推薦を下記の要領によってお願いいたします。

### 1. 各賞の受賞資格

#### ① 論説賞

石油・天然ガス鉱業に関する学問、技術上の優れた論説（\*1）を本協会誌に発表した会員

#### ② 奨励賞

石油・天然ガス鉱業に関する優れた論説（\*1）を本協会誌に発表した者で、今後の発展が期待される若手会員（原稿受理日時点で満 40 歳以下）

#### ③ 特別賞

次の i), ii) 何れかに該当するもの。

i) 石油・天然ガス鉱業界に極めて有益な情報を提供した論文（論説に限らず、総説、資料等、他の種別も含む）、（\*1）を本協会誌に発表した会員。

ii) 石油・天然ガス鉱業界に極めて有益な活動を実施した個人会員または賛助会員

#### ④ 業績賞

石油・天然ガス鉱業に関する優れた業績を挙げた個人会員または賛助会員

\*1 第 80 巻第 1 号～第 81 巻第 6 号に掲載されたもの

上記各賞は、石油技術協会賞選考規程に従って選考されます。（ホームページをご覧ください。）

### 2. 推薦方法

下記の 4 項目を記載し、協会事務局へ郵送、ファックスまたは電子メールにより送信してください。

① 推薦対象（協会誌掲載論文の場合はその種別と題名、業績の場合は業績名、有益な活動の場合は活動名）

② 推薦者名（本協会会員に限る）

③ 被推薦者名（本協会会員に限る）

④ 推薦理由

### 3. 締め切り期日 平成 29 年 2 月 17 日（金）（当日消印有効）

〒 100-0004 東京都千代田区大手町 1-3-2 経団連会館 17 階  
石油鉱業連盟内 石油技術協会  
電話 03-3214-1701 ファックス 03-3214-1703  
電子メール office@japt.org

## 会 告

### 平成 28 年度特別見学会（物理探査編）開催のお知らせと参加者募集

石油・天然ガスの探鉱・開発技術に関心を持たれた学生・院生を対象に、平成 20 年度から継続して開催している特別見学会（物理探査編）ですが、今年度も以下の通り開催します。

物理探査技術を全く知らない文系学生でも理解可能な数式を使わない原理説明からスタートし、各種物理探査データ取得機器の見学および受振器・ケーブル設置作業体験を予定します。なお今回は見学可能な地震探査データ取得作業予定がないことから、前述の実作業体験をしていただきます。

詳細は下記を参照下さい。多数の学生・院生の参加をお待ちしております。

#### 記

開 催 日：平成 29 年 3 月 22 日（水）

開 催 場 所：埼玉県比企郡嵐山町花見台 7-5 (株)地球科学総合研究所・嵐山研究センター

内 容：・物理探査技術基本原理から最近の技術動向までのプレゼンテーション  
・各種物理探査データ取得機器の紹介  
・地震探査データ取得用受振器・ケーブルの設置作業体験（雨天時変更あり）  
・反射法地震探査データ処理の概要説明

日 程：09:00 東京駅近くにて集合

09:10～11:00 バス移動（東京駅→嵐山町）

11:00～14:30 物理探査データ取得機器の見学（途中で昼食時間を利用した参加者交流会 1 を実施）

14:30～15:30 地震探査データ取得用受振器・ケーブルの設置作業体験（雨天時変更あり）

15:30～16:30 反射法地震探査データ処理プレゼンおよび見学会まとめ

16:30～18:00 バス移動（嵐山町→東京駅）

18:00 頃 東京駅付近にて解散（この後、希望者のみの会費制参加者交流会 2 を予定）

参 加 対 象：理科系・文科系またその専門を問わず石油開発関連技術に興味を有する学生・院生  
（石油技術協会の会員・非会員を問いません）

参 加 費：学生 1,000 円（当日徴収）

参加費には往復バス代、昼食代および国内旅行傷害保険費用を含みますが、集合場所までおよび解散場所からの交通費、また希望者のみですが参加者交流会 2 の参加費は含まれません。

服 装：作業着の必要はありませんが、多少汚れても構わない服装・履き物をご用意ください。

申し込み期限：平成 29 年 3 月 13 日（月）、バス定員に達した場合はその時点で締め切らせていただきます。

申し込み方法：以下を明記し、石油技術協会事務局宛に e メールにてお申し込み下さい。

- (1) 参加者住所・氏名（ふりがな）・生年月日（保険手続きに必須となります）
- (2) 所属大学・研究科 / 学部・学科・専攻・担当教官名
- (3) 当日連絡用の携帯電話番号および携帯メールアドレス

注：当日の集合場所などの案内を含んだ事務局からの返信メールにより、参加受付が確認いただけます。申し込み後、数日経過しても返信メールが届かない場合は事務局までご連絡下さい。なお当日の天候等の都合により、日程が変更となる可能性があることをご了解ください。

申込先・問合せ先：石油技術協会事務局（担当：後藤・西）

〒 100-0004 東京都千代田区大手町 1-3-2 経団連会館 17 階（石油鉱業連盟内）

TEL：03-3214-1701, FAX：03-3214-1703, e-mail：office@japt.org