

委員会報告書

委員会名	平成 28 年度 第 7 回 生産技術委員会
開催日時	平成 29 年 3 月 9 日 (木) 15:30~17:30
開催場所	石油資源開発 (株) 10F サピアタワー1903 会議室
出席者 (敬称略)	倉本副委員長、日比、墓目、田中、三浦、林田、大内、建守、島田、 兒玉 (運営幹事)、田代 (運営幹事)、脇園 (運営幹事) 以上 27 名中 12 名 途中参加 安楽委員長、島本 (編集委員長)
議事	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 委員交代 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 石油資源開発 脇園 遼 (増員)</li> </ul> </li> <li>2. 幹事会報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 要旨集の価格が会員で 3,000 円、非会員で 5,000 円に増額となる。</li> </ul> </li> <li>3. 理事会報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特になし。</li> </ul> </li> <li>4. 平成 28 年度会計報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 委員会活動費 30 万円に対して、55,486 円が次年度繰越金となった。</li> </ul> </li> <li>5. 平成 29 年度春季講演会シンポジウムテーマについて <ul style="list-style-type: none"> <li>・ シンポジウムテーマ名は、「プロジェクト価値最大化に向けて～フィールドライフを通じての技術的アプローチ」、英文タイトル「Technical Approaches through Field Life for Maximizing Project Value」に決定した。また、シンポジウム概要も決定した。</li> <li>・ 講演は合計 9 件となり、フィールドライフ初期から後期までプロジェクトの段階に従って進める。</li> </ul> </li> <li>6. 平成 29 年度春季講演会個人講演プログラムについて <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開発生産部門の個人講演は 54 件の応募があり、口頭発表の応募は昨年と同様の 42 件であった。これにより、ポスター発表は 12 件となった。</li> <li>・ また、学生優秀発表賞の対象者は口頭発表で 20 件、ポスター発表で 5 件であり、選考は各生産技術委員が行う。委員が当日欠席となる場合は代理者を出していただく。</li> <li>・ プログラムの構成は、運営幹事で検討中である。</li> </ul> </li> <li>7. 平成 29 年度春季講演会見学会について IHI 横浜工場と JFE スチール東日本製鉄所を見学する。</li> <li>8. 平成 29 年度委員会開催場所について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下記のスケジュールにて開催予定。 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 第 1 回 平成 29 年 5 月 11 日 (木) @JOGMEC</li> <li>✓ 第 2 回 平成 29 年 7 月 6 日 (木) @INPEX</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>

- ✓ 第3回 平成29年9月7日 (木) @JX
- ✓ 第4回 平成29年11月10日 (金) @九州大学
- ✓ 第5回 平成29年12月8日 (金) @京都大学
- ✓ 第6回 平成30年1月11日 (木) @ADOC
- ✓ 第7回 平成30年3月1日 (木) @JAPEX

9. 話題提供

- ・ 「カナダオイルサンドプロジェクトの紹介」  
石油資源開発 技術本部 貯留層技術部 田代浩樹

10. シンポジウム原稿発刊の迅速化について

- ・ 原稿は9月の編集委員会で審査し第6号に掲載することとなっているが、これまでのスケジュールでは9月での審査に間に合わず、予定が後ろ倒しとなっていた。したがって、平成29年度からは初稿の締め切りを7月中旬に早め、9月までには査読が終了できるようにスケジュールを修正した。
- ・ 上記のスケジュール変更に伴い原稿の執筆も早期に開始する必要があるため、運営幹事は各講演者に対してシンポジウム講演依頼連絡(3月予定)の際にスケジュールの変更について周知する。
- ・ 学生優秀発表賞受賞原稿は原則として第5号に掲載する。

以上