

委員会報告書

委員会名	平成28年度第5回生産技術委員会
開催日時	平成28年12月2日(金) 14:30~18:00
開催場所	東北大学 青葉山キャンパス
出席者 (敬称略)	安楽委員長、倉本副委員長、山本、藤澤(墓日委員代理)、田中、木下、三浦、住廣、村井、大内、阿部、兒玉(運営幹事)、田代(運営幹事) 以上26名中13名
議事	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委員交代 <ul style="list-style-type: none"> ・ なし。 2. 幹事会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・ 会誌デジタル化推進について、当初の想定よりも現状の検索機能が充実していることが判明し、デジタル化の費用が抑えられることがわかった。初期投資費用を除けば現状の会誌発行にかかる年間1200万円に対し、数百万円程度のコスト削減ができる見込みである。また、委員よりJ-Stageの機能を活用すれば効率よくデジタル誌を管理できるのではないかという意見が出た。 ・ 石油鉱業連盟との業務受託契約に基づく平成29年度の委託料について、人件費は現行維持とし、事務所管理費2.5割負担とすることで石油鉱業連盟との合意を得た。 3. 理事会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・ なし。 4. シンポジウム原稿の査読状況について <ul style="list-style-type: none"> ・ 編集委員会預かりとなっていた2件も含め、全12件中の原稿入稿が完了。 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"> ・ キーワードを【不確実性およびリスク評価】絞らず各社・各大学にて講演可能な題材案があるか再調査したところ、追加で4件が上がり、題材案は現状で計10件となった。各大学からは回答待ち。 ・ 主な議論の内容は下記の通り <ul style="list-style-type: none"> ➢ 3件出している企業・法人が2社あること、全ての題材案の実現可能性が高いわけではないことから、現状でも題材案は不足している。 ➢ キーワードを【回収率向上】まで広げると、現状出ている題材案を包含することが可能である。 ➢ 大学からの講演も入れたい。 ・ 以上をふまえ、次回委員会までに再度題材案を募集することとなった。 6. 平成29年度春季講演会見学会について <ul style="list-style-type: none"> ・ 神奈川ルート候補企業へコンタクトを取った。4社中2社は見学可能、1社は不可能、1社は回答待ちという状態である。回答が

	<p>揃い次第、ルートを絞りこむこととした。</p> <p>7. 次回委員会開催場所について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第6回：平成29年1月12日（木） 15:30～ 三井石油開発（株） ・ 第7回：平成29年3月2日（木） 15:30～ 石油資源開発（株） <p>8. 話題提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学からの研究紹介 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 「メタンハイドレート開発増進に向けた酸化加熱法の評価」（金子 冬生さん、修士1年、駒井・渡邊研究室） ✓ 「超臨界流体の急減圧による含金石英脈の形成に関する実験的研究」（天谷 宇志さん、修士1年、土屋・岡本研究室） ・ 生産技術委員による活動紹介 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 我が国の石油・天然ガス開発業界の活動紹介（安楽委員長、他生産技術委員より10件） <p>※大学側より約10名が参加</p> <p style="text-align: right;">以上</p>
--	--