

学会／掲載誌	著作者	題名
石油技術協会誌 第83巻 第5号	熊田 祐子 秋久 國男 高野 修 並川 貴俊	堆積盆シミュレーションによる女川層タイトオイルのポテンシャル評価
石油技術協会誌 第83巻 第6号	上田 良 海藤 佑太郎 中川 和則 中野 正則 薛 自求	マイクロバブル技術のEOR 適用可能性
石油技術協会誌 第83巻 第6号	玉川 哲也	珪質岩貯留層への坑井刺激事例と今後の展開
石油技術協会誌 第83巻 第6号	大久保 進	秋田県鮎川油ガス田に分布する女川層中の造岩鉱物の化学組成
石油技術協会誌 第84巻 第1号	奥村 文章 鬼嶋 正則 古屋 京 早稲田 周 西田 英毅 中島 秀幸	原油のフィンガープリント解析による貯留層識別技術の国内探鉱開発への適用
地質学雑誌 第124巻 第8号	加瀬 善洋 川上 源太郎 高野 修	北海道日高海岸地域の中部～上部中新統前縁盆地埋積物の堆積システムと石油地質
PETROTECH 第41巻 第6号	上田 良	最新の石油増進回収技術としての微細気泡の可能性
山形応用地質 第39号	栗田 裕司 黒川 将貴	山形県西村山地域・中新統本道寺層の渦鞭毛藻化石年代と石油地質学的意義
石油技術協会 平成30年度春季講演会	八木 正彦 島津 崇 玉川 哲也	タイトカーボネート貯留岩の理解に向けて-炭酸塩岩マイクロ孔隙のフラクチャ貯留岩への寄与(予察)-
石油技術協会 平成30年度春季講演会	鬼嶋 正則 古屋 京 守屋 俊治 横井 悟 奥村 文章 内田 真之介 天羽 美紀	余目・福川油田における地表地化学探査-国内開発フィールドでの適用-
石油技術協会 平成30年度春季講演会	栗田 裕司 黒川 将貴 横井 悟	新潟県下越地域～山形県内陸部における中部中新統珪質岩の有機質微化石群集および有機物相と石油根源岩能力
石油技術協会 平成30年度春季講演会	湯浅 亮 武田 研太郎 大谷 猛亮 山本 哲也 八木 正彦	貯留層モデル最適化に向けた水底噴出玄武岩の地表アナログ調査
石油技術協会 平成30年度春季講演会	横井 悟 黒川 将貴 栗田 裕司	古日本海における女川層型根源岩の形成過程についての一考察
石油技術協会 平成30年度春季講演会	本田博巳 横井 悟 辻 隆司 鬼嶋 正則	女川層珪質頁岩油層の続成と孔隙
石油技術協会 平成30年度春季講演会	黒川 将貴 西田 英毅 辻 隆司 武田 研太郎 大久保 進 玉川 哲也 赤工 浩平 福成 徹三 北村 重浩 伊藤 義治	女川層珪質岩の酸処理対象となるドロマイト充填亀裂の分布様式とロックエバル分析結果の関連性
石油技術協会 平成30年度春季講演会	海藤 佑太郎 中川 和則 上田 良 薛 自求	マイクロバブルCO <sub>2</sub> による掃攻効率改善メカニズムに関する検討
石油技術協会 平成30年度春季講演会	海藤 佑太郎 中川 和則 切明 畑 伸一 中島 秀幸	流体モデリング手法の相違によるシミュレーション結果への影響検討
石油技術協会 平成30年度春季講演会	岩瀬 本明 梁 云峰 増田 昌敬 森本 正人 松岡 俊文 上田 良 中川 和則	石油増進回収への適用を考えた重質原油のデジタルオイルの開発

学会／掲載誌	著作者	題名
石油技術協会 平成30年度春季講演会	住川 敢 泉 胤智 海藤 佑太郎 三上 和昭 今井 素直 高橋 悟	SA-SAGD 法の効率に影響する因子の検討
石油技術協会 平成30年度春季講演会	三上 和昭 今井 素直 土屋 慶洋 高橋 悟 菅沼 達也 中川 和則	X 線CT 法を用いた液体溶剤-ビチューメン間の相互拡散係数の評価
石油技術協会 平成30年度春季講演会	服部 晃己 渡邊 則昭 岡本 敦 中村 謙吾 駒井 武 玉川 哲也	CO <sub>2</sub> 地中貯留条件下における火山性砂岩の力学特性変化
石油技術協会 平成30年度春季講演会	赤工 浩平 平野 ひとみ 大久保 進 辻隆司	酸と女川層珪質岩の化学反応解析
石油技術協会 平成30年度春季講演会	渡辺 雅大 伊藤 高敏 玉川 哲也 手塚 和彦	間隙圧上昇によるシェアダイレーションと浸透性変化挙動の数値シミュレーション
日本地質学会 第125年学術大会	八木 正彦 松丸 国照 浅原 良浩	伊豆半島の石灰岩岩相と年代に係る新知見
日本地質学会 第125年学術大会	高野 修 川上 源太郎 加瀬 善洋	道央石狩～三陸沖前弧～前縁堆積盆における始新世～中新世の堆積システム変遷と後背堆積盆テクトニクス
日本地質学会 第125年学術大会	横井 悟 三輪 美智子 黒川 将貴 辻 隆司 栗田 裕司	増幌層形珪質岩～本邦最北の女川層型珪質岩
日本地質学会 第125年学術大会	大久保 進 岩野 裕継 土田 邦博	炭化水素包有物の一般的性質と炭素同位体組成
日本地質学会 第125年学術大会	島津 崇 八木 正彦 松田 博貴	炭酸塩ビルドアップにおける海水ドロマイト化作用の範囲と貯留岩性状への影響:大東諸島の例
日本地質学会 第125年学術大会	辻 隆司 黒川 将貴 西田 英毅 大久保 進 大谷 猛亮 玉川 哲也 赤工 浩平 早稲田 周 横井 悟	女川層ポーセラナイト探鉱開発のスイートスポット
日本地球惑星科学連合2018年大会	早稲田 周 奥村 文章 井尻 暁	新潟県の泥火山および地表ガス微から産出するガスの起源・移動・変質
The 24th Formation Evaluation Symposium of Japan	Tetsuzo Fukunari Takashi Tsuji Kentaro Takeda Tetsuya Tamagawa Shigehiro Kitamura Yoshiharu Ito	IMPACT OF SMALL FRACTURES ON POROSITY AND PERMEABILITY: IMPLICATIONS FROM DOLOMITE VEINS IN ONNAGAWA TIGHT FORMATIONS
The 24th Formation Evaluation Symposium of Japan	Mitsuyuki Ozawa Shinji Kawasaki Motonori Higashinaka Hiroshi Sato Susumu Abe	AUTOMATED SEISMIC FIRST BREAK PICKING USING IMAGE-TO-IMAGE TRANSLATION WITH FULLY CONVOLUTION NEURAL NETWORKS
The 24th Formation Evaluation Symposium of Japan	Yuto Sasaya Yusuke Kumano Isao Kurosawa	FRACTURE EXTENSION BEHAVIOR DOMINATED BY GEOLOGIC FEATURES OF PREEXISTING NATURAL FRACTURES AND STRESS BARRIERS – AN INTERPRETATION OF MICROSEISMICITY AT THE NORTH MONTNEY UNCONVENTIONAL SHALE GAS FIELD, BRITISH