

学会／掲載誌	著作者	題名
Itoh, Y. ed., Dynamics of Arc Migration and Amalgamation –Architectural Examples from the NW Pacific Margin, InTech, Rijika,Croatia, pp. 1–24	Osamu Takano	Intermittent Formation, Sedimentation and Deformation History of Cenozoic Forearc Basins along the Northwestern Pacific Margins as an Indicator of Tectonic Scenarios
Itoh, Y. ed., Dynamics of Arc Migration and Amalgamation –Architectural Examples from the NW Pacific Margin, InTech, Rijika,Croatia, pp. 93–111	Yasuto Itoh Osamu Takano Reishi Takashima	Tectonic Synthesis: A Plate Reconstruction Model of the NW Pacific Region Since 100 Ma
The 23rd Formation Evaluation Symposium of Japan	Ryo Ueda Masanori Nakano Ziqiu Xue	Effect of micro-bubble CO <sub>2</sub> injection on CO <sub>2</sub> -EOR
The 23rd Formation Evaluation Symposium of Japan	Takatoshi Ito Akio Funato Tetsuya Tamagawa Kazuhiko Tezuka	ELASTIC DEFORMATION OF CORE SAMPLE WITH STRESS RELIEF BY DRILLING AND ITS APPLICATION TO ROCK STRESS ESTIMATION
The 23rd Formation Evaluation Symposium of Japan	Tetsuya Tamagawa	HYBRID FRACTURING CONCEPT SUITABLE FOR ONNAGAWA SHALE, JAPAN
石油技術協会誌 平成29年5月号	加藤 進 西田 英毅 星 一良	東山油田周辺における原油の地球化学と移動・集積
石油技術協会誌 平成29年7月号	大久保 進	鮎川北AK-1号井の女川層泥質～珪質岩コアの表面に生成した硫酸塩鉱物
石油技術協会誌 平成30年1月号	高野 修	地質・堆積学規制情報と定量モデリング手法の最適統合による貯留岩および関連堆積物のリスク・不確実性評価
石油技術協会誌 平成30年1月号	島津 崇 八木 正彦 切明畑 伸一 松田 博貴	新生代炭酸塩ビルドアップの孔隙システムと近地表続成作用の影響－沖縄県南大東島大東層の例－
石油技術協会誌 平成30年3月号	早稲田 周 西田 英毅	原油のバイオマーカー組成からみた国内根源岩の特徴－秋田・山形地域の国内における位置づけ－
石油技術協会 平成29年度春季講演会	佐々木 榮一 西田 英毅	アスファルト考古遺物のバイオマーカー分析
石油技術協会 平成29年度春季講演会	鬼嶋 正則 奥村 文章 高橋 利宏 草宮 尚隆 横井 悟 早稲田 周	新潟平野における地表地化学探査結果
石油技術協会 平成29年度春季講演会	黒川 将貴 鬼嶋 正則 西田 英毅 栗田 裕司	下越～山形地域 中新世リフト期盆地の根源岩ポテンシャル評価
石油技術協会 平成29年度春季講演会	島津 崇 八木 正彦 切明畑 伸一 松田 博貴	新生代炭酸塩ビルドアップの孔隙システムと近地表続成作用の影響－沖縄県南大東島大東層の例－
石油技術協会 平成29年度春季講演会	栗田 裕司 辻 隆司	重力流堆積物の貯留層不均一性:新津油田, 金津層ノ沢セクション砂岩層にみる露頭スケールの岩相多様性
石油技術協会 平成29年度春季講演会	本田 博巳 横井 悟 辻 隆司 鬼嶋 正則	秋田県南部の女川層の珪質頁岩の岩石結構とその石油地質学的意味について
石油技術協会 平成29年度春季講演会	伊藤 高敏 福沢 章真 玉川 哲也 手塚 和彦	サイドウォールコアと応力解放によるコア変形原理を組み合わせた地殻応力測定法の提案
石油技術協会 平成29年度春季講演会	大畑 朋也 中野 正則 上田 良	紫雲寺ガス田における本邦初のLNG気化ガス圧入/再生産試験の実施と考察
石油技術協会 平成29年度春季講演会	布施 知正 清水 浩之 伊藤 高敏 玉川 哲也 手塚 和彦	個別要素法シミュレーションによるフラクチャー分岐に及ぼすブリットルネス岩石特性の影響の解析

学会／掲載誌	著作者	題名
石油技術協会 平成29年度春季講演会	岩瀬 本明 杉山 俊平 梁 伝峰 増田 昌敬 森本 正人 松岡 俊文 大畑 朋也 上田 良	EORの数値解析的検討を目的とした重質油に対するデジタルオイルの適用
石油技術協会 平成29年度春季講演会	手塚 和彦 玉川 哲也 横井 悟	女川タイトオイル開発プロジェクトにおけるマイクロサイスミック信号システムによる環境対策
石油技術協会 平成29年度春季講演会	玉川 哲也	水圧破碎シミュレータ「SHIFT」による早期スクリーンアウトの検討
石油技術協会 平成29年度春季講演会	中田 守 大畑 可菜 國枝 真 長野 優羽 古賀 大晃	天然フラクチャとの相互作用を考慮した水圧破碎シミュレーションによる仕上げデザインの最適化、Eagle Ford エリアでの事例検討
石油技術協会 平成29年度春季講演会	上田 良 中野 正則 薛 自求	マイクロバブル圧入がCO <sub>2</sub> -EORに与える影響
石油技術協会 平成29年度春季講演会	芦田 彬久 柏原 功治 Jonny Rutqvist	貯留層圧密がガス生産挙動に与える影響について～ジオメカ連成解析コードの改良と利用～
石油技術協会 平成29年度春季講演会	高橋 蓉子 中野 正則 高橋 孝志	不均質火山岩貯留岩でのコアフラッド実験によるWAG効果の検証
日本地質学会第124年学術大会	中田 亮一 早稲田 周 奥村 文章 高橋 嘉夫	泥火山から採取した原油の希土類元素地球化学
日本地質学会第124年学術大会	辻 隆司 大久保 進	ポーセラナイトのチャート化について
日本地質学会第124年学術大会	高野 修 徳橋 秀一 中嶋 健	海底扇状地の生涯における堆積形態変化傾向と外的内的規制要因
日本堆積学会2018年秋田大会	高野 修	日本周辺前弧・背弧堆積盆の埋積様式の類型化
2017年度日本地球化学会 第64回年会	宮川 和也 奥村 文章	ポーリングコア試料を用いたヘッドスペースガス分析法における微生物メタン酸化反応の影響
JpGU-AGU Joint Meeting 2017	渡邊 真央 鍵 裕之 萩原 成騎 瀧 結衣 奥村 文章 岩野 裕継 早稲田 周	Synthetic maturity evaluation of source rocks based on spectroscopic measurements and biomarker observations
日本地熱学会 平成29年学術講演会	赤工 浩平 福田 涉 奥村 文章	道東武佐岳地熱系における坑井産出流体の化学平衡解析
日本地熱学会 平成29年学術講演会	大谷 猛亮 福島地熱 プロジェクトチーム	磐梯地域 BD-1およびBD-2の掘削結果から明らかになった磐梯山の地下地質層序
日本古生物学会2017年年会	三輪 美智子 江森 良太郎 平松 力	秋田県男鹿市福米沢SK-26D井の更新統有孔虫化石群集と古環境
日本火山学会 2017年度 秋季大会	野中 美雪	北海道東部武佐岳地域 火山岩類の岩石学的特徴と化学組成
JOGMEC-TRC ウィーク2017	熊野 裕介 Isao Kurosawa	Natural Fracture Characterization Based on Surface Microseismic Data Reprocessing in North Montney Shale Gas Field
JOGMEC-TRC ウィーク2017	中田 守	イーグルフォード共同研究(水圧破碎シミュレーション)