

令和元年度_公表成果集

学会／掲載誌	著作者	題名
石油技術協会誌 第84巻 第3号	加藤 進 岩野 裕継	新潟地域における温泉水と付随ガスの地球化学
地質学雑誌 第125巻 第7号	高野 修 中嶋 健	富山深海長谷への碎屑物供給系としての北部フォッサマグナ信越堆積盆:後期新生代深海堆積システム・堆積テクトニクスの変遷
Marine and Petroleum Geology	Kakda Kret Takeshi Tsuji Chanmaly Chhun Osamu Takano	Distributions of gas hydrate and free gas accumulations associated with upward fluid flow in the Sanriku-Oki forearc basin, northeast Japan
Journal of Petroleum Science and Engineering	石橋 琢也 渡邊 則昭 玉川 哲也 土屋 範芳	Thress-dimensional channeling flow within subsurface rock fracture networks suggested via fluid flow analysis in the yufutsu fractured oil/gas reservoir
令和元年度石油技術協会 春季講演会	黒川 将貴 八木 正彦 杉山 裕 野中 美雪 古屋 京	ロックエバル分析を用いた炭酸塩鉱物の定量化
令和元年度石油技術協会 春季講演会	早稲田 周	海底堆積物における有機物の保存と微生物起源メタン生成ポテンシャル
令和元年度石油技術協会 春季講演会	横井 悟 辻 隆司	天北地域増幌層珪質岩のタイトオイルポテンシャル
令和元年度石油技術協会 春季講演会	栗田 裕司 黒川 将貴 横井 悟	弥彦-三条隆起帯付近の七谷階泥岩の岩相と石油根源岩能力(弥彦山および北五百川)
令和元年度石油技術協会 春季講演会	金子 真弥 栗田 裕司 椎野 勇太 黒川 将貴 横井 悟	津川地域・下部寺泊階野村層のイクノファブリック解析と炭素循環バス・石油根源岩形成
令和元年度石油技術協会 春季講演会	辻 隆司 黒川 将貴 早稲田 周 横井 悟	女川層の貯留岩層準と根源岩層準の堆積場
令和元年度石油技術協会 春季講演会	三輪 美智子 澤田 大毅 西村 瑞恵	岩船沖1,900m層微化石対比(有孔虫)
令和元年度石油技術協会 春季講演会	伊藤 高敏 渡辺 雅大 柏原 功治 玉川 哲也	オイルサンド開発のための間隙水圧刺激による浸透性改善法の数値解析による検討
令和元年度石油技術協会 春季講演会	海藤 佑太郎 中川 和則 中島 秀幸 菅沼 達也 切明畑 伸一 泉 胤智	SA-SAGDにおけるビチューメン地下軽質化現象評価に向けたPC-SAFTによる流体モデル化手法の検討

令和元年度石油技術協会 春季講演会	今井 素直 菅沼 達也 土屋 慶洋 國枝 真 岡野 裕史	X線CTを用いたオイルサンドにおける 溶剤の横分散係数の定量評価
日本地質学会 2019年山口大会	高野修	日本海拡大以降の東北日本弧背弧前弧 堆積盆サクセシヨントレンドと後背テクト ニクス
日本地質学会 2019年山口大会	八木 正彦 島津 崇 一丸 裕二 松丸 国照 漆原 良浩	インドネシア共和国 東ジャワRMKイン バージョン帯における広域テクトニクスと 炭酸塩ビルドアップ&ショールの発達に ついて
日本地質学会 2019年山口大会	辻 隆司 黒川 将貴 早稲田 周 横井 悟	女川層ポーセラナイトの化学組成から見 た貯留岩と根源岩の堆積場
日本地質学会 2019年山口大会	三輪 美智子 小布施 明子 山崎 梓 横井 悟	日本海における有孔虫化石群集変化線 FSLと石油根源岩の生成開始時期と堆 積環境
日本堆積学会2019 大阪大会	高野 修	3D 震探データを用いた海底扇状地舌状 体の構造・階層性の考察
日本堆積学会2019 大阪大会	松田 博貴 清野 隆太 黒川 将貴 西田 英毅 八木 正彦	熊本県天草上島上部白亜系姫浦層群の 油徴を伴う泥質岩の有機地球化学的検 討
日本火山学会2019年秋季大会	野中 美雪 杉山 裕 八木 正彦 山田 泰生	新潟県中越地域片貝ガス田における珪 長質水底火山岩体の内部構造と貯留岩 形成過程
物理探査学会 2019年度秋季学術講演会	柏原 功治 大沼 巧 山田 知己 泉 胤智 加藤 文人	InSAR を活用した高分解能地表変動モ ニタリングの付加価値: オイルサンド開発 での事例
The 25 th Formation Evaluation Symposium of Japan	小沢 光幸 熊野 裕介 玉川 哲也 Takuji Mouri	A NUMERICAL SIMULATION STUDY ON THE FEASIBILITY OF A UTILITY OF MINI-FRAC TEST AND AE MONITORING FOR THE DELINEATION OF PRE-EXISTING PERMEABLE FAULT/FRACTURE