

令和2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85巻 第6号(令和2年11月) 299～308頁	早稲田 周 高野 修 西田 英毅	石狩層群夾炭層における石油根源 岩能力と堆積シーケンス
石油技術協会誌 第86巻 第2号(令和3年3月)94 ～104頁	上田 良 中野 正則 薛 自求	CCS およびEOR 適用へ向けたマイ クロバブル圧入技術実用化への取り 組み
地質学雑誌 第127巻 第3 号 133-143ページ、2021 年3月	古川 稔子 高野 修	富山トラフ南東部, 上越埋没海底谷 群および海鷹海脚周辺のチャネル・ 斜面崩壊堆積物の三次元サイズミッ ク地形学的解析
地質学雑誌 第126巻 第 9号 493-517ページ、2020 年9月	七山 太 山口 龍彦 中西 利典 辻 智大 池田 倫治 近藤 康生 三輪 美智子 杉山 真二 木村 一成	地震性地殻変動と大規模ラハールに よって規制された開析谷埋積シーク エンス: 南海トラフ沿岸, 宿毛臨海低 地において採取された沖積コアの解 析例
堆積学研究, 79, 71-84 2021年2月	高野 修	地球統計学的堆積体モデリング: 概 要・手法・堆積学とのリンク
SPE Canada Heavy Oil Technical Conference, September 29-October 2, 2020 SPE-199950-MS	海藤 佑太郎 切明畑 伸一 中川 和則 中島 秀幸 泉 胤智 山田 知己	Determination of Asphaltene Precipitation Amount under the Condition of the Solvent Assisted SAGD Process by the Application of PVT Apparatus
Scientific Drilling, 27, 25- 33(2020)	Yusuke Kubo, Fumio Inagaki, Satoshi Tonai, Go-Ichiro Uramoto, Osamu Takano, Yasuhiro Yamada, the Expedition 910 Shipboard Scientific Party	New Chikyu Shallow Core Program (SCORE): exploring mass transport deposits and the seafloor biosphere off Cape Erimo, northern Japan
令和2年度 石油技術協会学術大会	八木 正彦 山田 泰生 野中 美雪 大谷 猛亮 杉山 裕 黒川 将貴	火山岩油ガス貯留層に出現する炭 酸塩鉱物の特徴
令和2年度 石油技術協会学術大会	栗田 裕司 黒川 将貴 横井 悟 瀬戸 哉樹	ポストリフト初期の珪質泥岩における 石油根源岩能力の側方変化と古地 形・古気候-新潟県下越・中越地域の 七谷階
令和2年度 石油技術協会学術大会	栗田 裕司 黒川 将貴 横井 悟 入佐 友弥	内湾性泥質堆積物の有機物相にお ける陸源有機物の寄与-埼玉県入間 市・更新統仏子層の例

令和2年度 石油技術協会学術大会	服部 達也 大谷 猛亮 八木 正彦 大友 千秋 下河原 麻衣 山本 哲也	三次元画像解析による火山岩の内部構造評価技術に関する研究
令和2年度 石油技術協会学術大会	三輪 美智子 澤田 大毅	岩船沖1900 m 層微化石対比(有孔虫)に基づく貯留層分布
令和2年度 石油技術協会学術大会	内田 優 柏原 功治 高橋 明久	実践的出砂評価とジオメカニカルモデリング
令和2年度 石油技術協会学術大会	崔 物格 梁 云峰 増田 昌敬 森本 正人 松岡 俊文 海藤 佑太郎 中川 和則 伊藤 大輔	デジタルオイルを用いた重質油中の溶剤拡散挙動に関する研究
令和2年度 石油技術協会学術大会	海藤 佑太郎 切明畑 伸一 中川 和則 中島 秀幸 塩野谷 元	SA-SAGD 法におけるビチューメン地下軽質化現象評価
令和2年度 石油技術協会学術大会	田代 浩樹 國枝 真 菅沼 達也 土屋 慶洋 海藤 佑太郎 中川 和則 岡野 裕史	低流速域におけるX線CTを用いたオイルサンドの横分散係数評価