

令和3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86巻 第4号(令和3年7月)259 ～272頁 | 辻 隆司 横井 悟 早稲田 周 黒川 将貴 西田 英毅 大谷 猛亮 玉川 哲也 並川 貴俊 有坂 春彦 竹内 傳 | 中新統珪質岩貯留岩の探鉱・研究史と女川層珪質岩熟成域貯留岩性状の予察的検討 |
| 石油技術協会誌 第86巻 第5号(令和3年9月)384 ～405頁 | 栗田 裕司 黒川 将貴 横井 悟 | リフト期～ポストリフト初期の石油根源岩形成における古環境の影響:新潟県下越～山形県地域の中新世背弧盆地 |
| 石油技術協会誌 第86巻 第5号(令和3年9月)406 ～420頁 | 横井 悟 辻 隆司 早稲田 周 | 女川層タイトオイル探鉱における石油地質的あるいは基礎的な課題～今後の進展をめざして |
| 地質学雑誌 第127巻 第4号 225-235 ページ, 2021年4月 | 高野 修 荒戸 裕之 | 石油探鉱開発技術における堆積学的手法の進展 |
| The 26th Formation Evaluation Symposium of Japan | Takeaki Otani Tetsuya Yamamoto Tatsuya Hattori Shogo Kawasumi | INTEGRATED MINERAL QUANTIFICATION TECHNIQUE FOR VOLCANIC RESERVOIRS |
| 日本地質学会 第128年学術大会 (2021/9/4-6、オンライン) | 早稲田 周 | (招待講演)安定同位体およびクランプ同位体を用いた天然ガス評価法の最近の進展 |
| 日本地熱学会令和3年学術講演会 | 岡本 敦 赤工 浩平 吉田 一貴 石井 肇 渡邊 教弘 土屋 範芳 | 熱力学データ拡張に基づく超臨界地熱流体の低密度領域への減圧の地化学モニタリング |
| 日本地熱学会令和3年学術講演会 | 岡田 浩明 | 地熱井で観測された特異な温度・圧力分布事例 |
| 物理探査学会第145回(2021年度秋季)学術講演会 | 柏原 功治 内田 優 井上 響平 | 石油フィールドでのジオメカニカルモデル構築と岩石物理モデルの活用例 |