

令和4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87巻 第3号 (令和4年5月)214～226頁	松丸 国照 八木 正彦	南伊豆差田石灰岩の微化石生層序年代 －伊豆半島地史に関する新知見(その1)
石油技術協会誌 第87巻 第3号 (令和4年5月)227～236頁	八木 正彦 松丸 国照	南伊豆差田石灰岩のSr 同位体年代および含有される 玄武岩礫の起源 －伊豆半島地史に関する新知見(その2)
石油技術協会誌 第87巻 第5号 (令和4年9月)372～378頁	玉川 哲也	低炭素社会に向けた国内タイトオイル開発の展望
石油技術協会誌 第87巻 第6号 (令和4年11月)445～451頁	柏原 功治	ジオメカニクスが結ぶ石油開発とカーボンニュートラル 社会
石油技術協会誌 第87巻 第6号 (令和4年11月)454～462頁	早稲田 周 奥村 文章 井尻 暁 岩野 裕継	新潟堆積盆の地表ガス徴および泥火山から産出する ガスの起源・移動・変質
石油技術協会誌 第88巻 第1号 (令和5年1月)34～45頁	新部 貴夫 山本 哲也 本田 史紀 平野 ひとみ 指宿 敦志 柏原 功治 和崎 祐介 三浦 卓也 菅原 宗	CCS 操業におけるモニタリング計画の課題と取り組み
石油技術協会誌 第88巻 第1号 (令和5年1月)48～54頁	安部 俊吾 伊藤 高敏 田村 怜 菅沼 達也 土屋 慶洋 有馬 雄太郎 大槻 敏 山本 晃司	メタンハイドレート生産中の出水トラブルに対する水ガ ラス系遮水剤の適用性検討
令和4年度石油技術協会学術大会 講演要旨	八木 正彦	実際の貯留岩から考えるCO2 鉱物固定とその課題に ついて
令和4年度石油技術協会学術大会 講演要旨	崔 物格 梁 云峰 増田 昌敬 森本 正人 松岡 俊文 伊藤 大輔 海藤 佑太郎 中川 和則	オイルサンドピチュューメンの物性評価へのデジタルオイ ル技術の適用
令和4年度石油技術協会学術大会 講演要旨	伊藤 高敏 高久 将吾 玉川 哲也	坑壁から採取したコアと応力解放によるコア変形を組 み合わせた3次元応力測定法の検討
令和4年度石油技術協会学術大会 講演要旨	石渡 友章 田村 浩平 玉川 哲也 上田 良 辻 隆司	女川タイトオイル層を対象とした酸処理デザ イン最適化に関する数値シミュレーション

令和 4年度石油技術協会学術大会 講演要旨	安部 俊吾 土屋 慶洋 有馬 雄太郎 大槻 敏 山本 晃司 伊藤 高敏 田村 怜 菅沼 達也	メタンハイドレート生産中の出水トラブルに対する水ガラス系遮水剤適用性検討
令和 4年度石油技術協会学術大会 講演要旨	山本 和敏 関根 孝太郎 北村 龍太 柏原 功治 内田 優	Thick Wall Cylinder 試験を活用した生産後期油ガス田の出砂評価
日本地質学会第129年学術大会 (2022/9/4-6 早稲田大学)	八木 正彦	本邦中新世～鮮新世火山岩油ガス貯留層におけるCO2鉱物固定ナチュラルアナログ
日本地質学会第129年学術大会 (2022/9/4-6 早稲田大学)	玉川 哲也 辻 隆司	秋田県に分布する女川層珪質岩タイトオイルの開発にかかる低炭素社会への貢献
日本地質学会第129年学術大会 (2022/9/4-6 早稲田大学)	高野 修	海底扇状地の堆積形態定向変化傾向と規制要因
SPE IMPROVED OIL CONFERENCE 2022	海藤 佑太郎 後藤 彩恵 伊藤 大輔 村上 智 北川 裕丈 大堀 貴広	SPE 209467 First "nanoparticle-based EOR(Nano-EOR)" Project In Japan: Laboratory Experiments For A Field Pilot Test