

| 題 目 | 教員名 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|
| 原油地下備蓄の微生物解析 | 小林 肇 佐藤 光三 |
| 油田における微生物源追跡技術の利用 | 小林 肇 佐藤 光三 |
| 原子炉圧力容器内溶融物保持(IVR)への活用を想定する物体検出AI を用いた遠距離冷却水状態監視システムの提案 | 三輪 修一郎 |
| Robot Service Network Protocol を用いた外部センサーと移動ロボットの連携動作 | 三輪 修一郎 |
| 大型液化水素貯槽向け準安定オーステナイト鋼の低サイクル疲労特性に及ぼすマルテンサイト変態の影響 | 川畑 友弥 |
| 全断面トンネル掘進機の掘削データとディスクカッタ摩耗量に関する研究 | 福井 勝則 羽柴 公博 |
| ラン藻類によるクロム・セレン吸着除去の基礎検討 | 高谷 雄太郎 所 千晴 |
| 二相流格子ボルツマン法を用いた様々なキャピラリー数と粘性比における相対浸透率の解明：貯留層内の正確なCO2 挙動予測に向けて | 辻 健 |
| 鳥取県米子市淀江地区の地下水流動系に関する検討 | 徳永 朋祥 |
| 分散型音響センシング(DAS)で記録された国道沿い振動データの機械学習による車両モニタリング | 辻 健 |
| 低圧分散型エネルギー資源と配電系統計画の最適化に関する研究 | 藤井 康正 小宮山 涼一 |
| リュツォ・ホルム湾の定着氷に対する模型雪ごおりと模型氷の 二層の曲げ強度の計測 | 早稲田 卓爾 小平 翼 |
| 溶媒抽出における協同効果の指標Hを用いた予測 | ドドビバ ジョルジ |
| 日本周辺における海藻養殖による二酸化炭素除去可能性の検討 | 多部田 茂 |
| 高温条件下でカルサイト沈澱を誘導する微生物触媒の探索 | 小林 肇 佐藤 光三 |
| セミサブ型浮体式洋上風車における動揺観測に基づく内力応答の推定 | 鈴木 英之 |
| 三城目安山岩の一次クリープと三次クリープに関する研究 | 福井 勝則 羽柴 公博 |
| DNAを指標とした岩船沖海洋油ガス田のモニタリング | 小林 肇 佐藤 光三 |
| 地域細分化型世界エネルギーモデルによる再生可能エネルギー長期最適導入戦略に関する分析 | 藤井 康正 小宮山 涼一 |
| 北大西洋遠洋性粘土の地球化学的特徴およびレアアース資源としての可能性の検討 | 加藤 泰浩 安川 和孝 |
| ハイドレート層の浸透率変化の二次元CFD解析と検証試験装置の設計 | 今野 義浩 |
| ゼロエミッション超高速旅客船のコンセプト検討 | 和田 良太 今野 義浩 |
| 最適電源構成モデルによる帯水層蓄熱ヒートポンプシステムの導入ポテンシャルに関する分析 | 藤井 康正 小宮山 涼一 |
| 秋田県内の油田の微生物源追跡によるモニタリング | 小林 肇 佐藤 光三 |
| 浮体式洋上風車の非垂直舷側型支持浮体の静的復原性および動揺シミュレーション | 鈴木 英之 |
| CO2ハイドレートのセルフシーリングに与える堆積物粒子径の影響 | 今野 義浩 |
| ニッケル酸化鉍磁石を利用したミネラルカーボネーションプロセスの促進・抑制要因の解明 | 高谷 雄太郎 所 千晴 |
| 炭素繊維テープ強化熱可塑性樹脂の強度に及ぼすテープ形状の影響 | 高橋 淳 |
| SiC半導体を用いた中性子検出器の研究 | 島添 健次 |
| 準安定オーステナイトステンレス鋼の母材及び溶接部の疲労亀裂進展特性評価 | 川畑 友弥 |
| 南太平洋Campbell 海台の深海堆積物に記録された古第三紀前期の海洋0s 同位体比変動の解読 | 安川 和孝 加藤 泰浩 |
| アルカリ条件下での二酸化炭素の変換に利用できる微生物触媒の探索 | 小林 肇 佐藤 光三 |
| Co-Cr-Fe-Ni-Mn ハイエントロピー合金の熱的安定性に関する研究 | 阿部 弘亨 |
| Zero-layerモデルを用いた海氷と雪氷の熱力学的成長の考察 | 早稲田 卓爾 小平 翼 |
| 不織布型リサイクルCFRPの力学特性評価へのX線CTとモンテカルロ法の適用 | 高橋 淳 |
| 新潟県佐渡島鶴子銀山の鉱物学および地球化学的特徴：佐渡金銀鉱床の成因解明に向けて | 加藤 泰浩 安川 和孝 |
| L-H遷移条件のデータ駆動研究及びITERのH-mode運転制御の開発 | 山田 弘司 |
| トカマク型核融合炉のDD反応による起動時のプラズマ電流駆動と電力収支に関する研究 | 山田 弘司 |
| 合成燃料製造設備を考慮した動的最適電源構成モデルによるカーボンニュートラル実現可能性分析 | 小宮山 涼一 藤井 康正 |