

国際科学技術共同研究推進事業
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)

研究領域「低炭素社会の実現に向けた高度エネルギーシステムに関する研究」

研究課題名「熱発光地熱探査法による地熱探査と地熱貯留層の統合評価システム」

採択年度：平成29年（2017年）度/研究期間：6年

相手国名：エルサルバドル

令和3（2021）年度実施報告書

国際共同研究期間*1

2018年 8月20日から2024年 8月19日まで

JST側研究期間*2

2017年 6月 1日から2024年 3月31日まで

(正式契約移行日 2018年 4月 1日)

*1 R/Dに基づいた協力期間 (JICA ナレッジサイト等参照)

*2 開始日=暫定契約開始日、終了日=JSTとの正式契約に定めた年度末

研究代表者：氏名 土屋 範芳

所属・役職 東北大学・教授

I. 国際共同研究の内容 (公開)

1. 当初の研究計画に対する進捗状況

(1) 研究の主なスケジュール

研究題目・活動	2017 (H29) 年度 (10ヶ月)	2018(H30) 年度	2019 (R1) 年度	2020(R2) 年度	2021(R3) 年度	2022(R4) 年度	2023 (R5) 年度 (12ヶ月)
(1) 研究題目1 【熱発光地熱探査法】							
1-1		熱発光地熱探査法の特徴を確認する。 ↔					
1-2		研究対象地域で地熱探査調査を実施する。 ↔ ↔ ↔					
1-3		石英・および長石の熱発光地熱探査法を開発する。 ↔ ↔ ↔ ↔ ↔					
1-4		熱発光地熱探査法による現場調査を行う。 ↔ ↔ ↔ ↔ ↔					
1-5		熱発光地熱探査法と従来の探査手法を比較する。 ↔ ↔ ↔ ↔ ↔					
1-6		現場調査で抽出される結果を用いてデータベースを構築する。 ↔ ↔ ↔ ↔ ↔					
(2) 研究題目2 【統合システム地熱探査データ解析技術】							
2-1		抽出されるデータの解析のため、適切なITツールを特定する。 ↔ ↔					
2-2		統計分析の手法を確立する。 ↔ ↔					
2-3		QGISをベースとした統合化システムを設計する。 ↔ ↔ ↔					
2-4		データ入力フォームを作成する。 ↔ ↔ ↔					
2-5		熱発光、地質、地球物理学、地球化学の地熱探査データを集積する。 ↔ ↔ ↔ ↔					
2-6		データ解析技術にかかる説明マニュアルを策定する。 ↔					
2-7		データ解析技術から抽出されるデータと従来の手法で得られるデータを比較する。 ↔ ↔ ↔					

(3) 研究題目3 【貯留層シミュレーション】 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5		<p>貯留層シミュレーションのための適切なソフトウェアを選定する。</p> <p>試行的な貯留層シミュレーションを実施する。</p> <p>適用可能な貯留層シミュレーション方法を開発する。</p> <p>既に特性化された貯留層に同方法を適用する。</p> <p>研究対象地域の地熱貯留層のパフォーマンスを評価する。</p>
(4) 研究題目4 【スタッフの能力の強化・人材養成】 4-1 4-2 4-3		<p>エルサルバドルにおいて地熱ワークショップを開催する。</p> <p>日本において熱発光地熱探査および貯留層評価に関する地熱スクール(3ヶ月短期コース)を開催する。</p> <p>論文発表に向けて、熱発光地熱探査および貯留層評価の結果や教訓をとりまとめる。</p>

黒線：当初計画、赤線：変更計画（過年度は実績）

* 2019年度末から発生しているCOVID-19パンデミックの影響により現地調査、試料採取が予定どおり実施できていない。このため、研究の進捗が遅れており、スケジュールの見直しを行った。

(2) プロジェクト開始時の構想からの変更点(該当する場合)

2020年初頭からのCOVID-19の世界的拡大により、2020年度の研究活動は大きな制約を受けた。具体的には日本からエルサルバドルへの渡航が困難となったために地熱ワークショップ、地熱スクールなどのイベントは中止せざるを得なくなった他、あわせて実施する予定であった現地での地質調査ならびに岩石試料の採取などができなくなった。

2021年度も感染拡大が収まらず、現地への渡航等ができなかったため、以下のように計画を変更した。2022年度以降もCOVID-19の感染状況、国内外の入国制限などの動向を注視しつつ、対応する。

(地熱ワークショップ)

2021年度は8月にオンラインで開催した。2022年度は現地での開催を計画する。

(地熱スクール)

2021年度は9月より11月までオンラインで開催した。2022年度は日本での開催を計画する。

(試料採取・分析・評価)

2021年度も渡航ができなかったため、エルサルバドル側研究者チームのみによる岩石採取

と日本への輸送の検討を行った。2022年度は共同での調査、岩石採取を基本とするが必要により、エルサルバドル側研究者のみによる調査、岩石採取、日本への輸送を行う。

採取した岩石の分析・測定は両国で並行して行い、分析結果の評価をオンラインミーティングなども活用して実施する。

(研究に関する協議など)

2021年11月にはエルサルバドル側研究者を招聘してディスカッション等を行う計画であったが、渡航ができなかったため、地熱スクールの成果報告会にオンラインで参加してもらった他、具体的な研究目標などに関するオンラインでの打ち合わせを実施した。

2022年5月の研究者の日本への招聘はオンラインミーティングへ切り替える。招聘は11月に計画する。

2. プロジェクト成果の達成状況とインパクト (公開)

(1) プロジェクト全体

研究が開始された2018年8月から2019年12月までは現地での岩石採取・調査活動、地熱ワークショップ、地熱スクールはほぼ計画通り、実施することができたが、2020年度、2021年度とも前述の通り、COVID-19の世界的拡大の影響で現地での調査、地熱ワークショップ、日本での地熱スクールは開催できなかった。

人材育成の内、留学生については、2019年10月に入学し、修士課程で学んでいた1名の留学生が課程を修了した。この卒業生はそのまま、本学博士課程に進学することとなった。

現在、SATREPS 枠外も含め、5名の留学生(博士課程1名、修士課程4名)が在籍している。今後、この留学生が母国に帰った後、地熱探査、開発を支えるだけでなく、さらに将来の人材育成を担うキーパーソンとなることが期待される。

COVID-19についてはその終息の見通しは未だ立っていないが、引き続きプロジェクト関係者の健康を第一としてCOVID-19の拡がり、感染対策の進捗などの動向を踏まえ、活動を進めていく。

(2) 研究題目1:「熱発光地熱探査法」

グループリーダー: 土屋範芳

① 研究題目1の当初の計画(全体計画)に対する成果目標の達成状況とインパクト

2019年度以降は主として長石を対象とした探査法の確立に向け、基礎データの収集並びに岩石の採取・分析作業を行っている。

2021年度はエルサルバドル側研究者により、Ahuachapán、Berlínの他、La Libertad、San Salvador、Chalatenango、La Unionなど国内各地域での調査・岩石採取を実施した。長石のTLについては基礎実験を通じ、その特性を把握しつつある。

今後、長石の熱発光(TL)の地熱探査への有効性を評価しつつ、採取した岩石の分析、測定を継続し、これらのデータをデータベースに格納する作業を進める。

② 研究題目1のカウンターパートへの技術移転の状況

2021年度は2020年1月に輸出済みであったTL測定装置の組み立て・調整を現地で行うべく計画していたが、COVID-19の影響により日本から現地への渡航ができなくなったため、装置を稼働できる状態となっていない。今後、渡航が可能となった段階で現地で調整作業、操作方法等の指導を実施する計画である。

③ 研究題目1の当初計画では想定されていなかった新たな展開

エルサルバドルの地熱探査に当たり、主要4地域の地熱フィールドの比較を実施している。これらの比較を通じて当該国における地熱地域の特徴を把握するとともに今後の探査、評価に繋がる基礎情報の整理を行っている。また、あわせて当該国の地質について、これまで採取した岩石試料の分析結果と既存の論文データを基に火山活動と岩石学的な観点からその特徴の整理を継続している。

④ 研究題目1の研究のねらい(参考)

- ・石英のみならず長石まで対象を拡げて熱発光探査の手法を確立する。
- ・地熱探査に資するべく、エルサルバドルにおける地質、火山活動の特徴を包括的かつ個別

【令和3年度実施報告書】【220531】

的に整理する。

- ⑤ 研究題目 1 の研究実施方法 (参考)
 - ・エルサルバドル国内各地の火成岩類の採取、化学組成分析等の実施
 - ・熱発光強度、熱発光分光装置による詳細な測定と解析
- (3) 研究題目 2 : 「統合システム地熱探査データ解析技術」
グループリーダー：土屋範芳
 - ① 研究題目 2 の当初の計画 (全体計画) に対する成果目標の達成状況とインパクト
地質、地球物理、地球化学等の地熱探査データを集積して、QGIS 上に整理する作業を継続した。その他、文献調査を通じて地質、地化学データの収集を進めた。
 - ② 研究題目 2 のカウンターパートへの技術移転の状況
データベース構築にあたり、エルサルバドル大学 (UES)、LaGeo と共同で、GIS に搭載するデータの作成作業を進めている。これまで作成したデータなどは共有フォルダを Google Drive 上に構築してお互い共有、情報交換しながら作業できるようにしている。
 - ③ 研究題目 2 の当初計画では想定されていなかった新たな展開
記載すべき事項なし。
 - ④ 研究題目 2 の研究のねらい (参考)
 - ・エルサルバドルの地質、地熱に関する情報を QGIS に集約することで将来の探査等に資する。
 - ⑤ 研究題目 2 の研究実施方法 (参考)
 - ・採取岩石試料等のデータ蓄積
 - ・LaGeo からの提供データ蓄積
 - ・既存文献からのデータ収集
 - ・データ処理手法開発
- (4) 研究題目 3 : 「貯留層シミュレーション」
グループリーダー：土屋範芳
 - ① 研究題目 3 の当初の計画 (全体計画) に対する成果目標の達成状況とインパクト
2021 年度も 2020 年度に引き続き、熱発光減衰-熱伝導連成モデル作成と熱移動に関わる数値シミュレーターの開発を行い、地表地熱兆候・変質帯と合わせた考察から熱源と地下の温度構造の推定を実施した。
今後は、モデルフィールドを設定して、シミュレーターの精密化を進めるとともに、熱発光モデルとのカップリングおよび新たな地域への展開を進める。
 - ② 研究題目 3 のカウンターパートへの技術移転の状況
記載すべき事項なし。
 - ③ 研究題目 3 の当初計画では想定されていなかった新たな展開
記載すべき事項なし。
 - ④ 研究題目 3 の研究のねらい (参考)
 - ・熱発光をはじめとする地熱探査情報を収集し、地下資源評価に資するモデル作りを行う。
 - ・作成したモデルにより、各種シミュレーションを実施して熱構造の推定、貯留層の評価を行う。
 - ⑤ 研究題目 3 の研究実施方法 (参考)
 - ・地下構造のモデリング、シミュレーションによるマッチング、結果分析
 - ・新たなシミュレーション方法の開発
- (5) 研究題目 4 : 「地熱開発に携わる UES 関係スタッフおよび LaGeo 技術者の能力強化」
グループリーダー：土屋範芳
 - ① 研究題目 4 の当初の計画 (全体計画) に対する成果目標の達成状況とインパクト
2021 年度も COVID-19 の影響により日本と現地の間で渡航ができなかったため、地熱ワークショップ、スクールともオンラインでの開催となった。
地熱ワークショップは学生、大学教員、技術者を対象として地熱探査 (熱発光を含む)、火

【令和 3 年度実施報告書】【220531】

山・地熱系の進化、プレート沈み込み帯、超臨界地熱貯留層、熱と流体の移動、貯留層刺激、地熱開発における地化学などのテーマとして実施した。時差（日本との時差は 15 時間）のために 1 日 1 枠 1 時間半と時間を限定し、9 日間かけての開催となったが、のべ 45 名が参加した。ワークショップ後のアンケートではどの講義も非常に興味深かったなど好評を得た。

地熱スクールは（日本時間）10 月 5 日～11 月 26 日、参加者は UES から 3 名、LaGeo から 2 名、計 5 名を研修生として迎え、実施した。本スクールは本来、日本での実習をメインとして実施しているが、今回オンラインとなったために講義内容は座学を中心に、一部リモート実習という形式をとった。リモート実習ではすでに UES へ供与されていた顕微鏡や XRD などの機材類を活用して実施した。こちらも時差のために週 4 回、開講時間が 1 日あたり 1 時間半から 3 時間程度と限定されたが、研修生が地質学・鉱物学・岩石学などの基礎知識を得る機会を確保することができた（写真 1~2）。

地熱スクールの様子



写真 1 地質学鉱物学オンライン講義
（岩手大学-UES）



写真 2 薄片観察リモート実習（東北大学-UES）

留学生については 2019 年 10 月より博士課程 1 名、修士課程 1 名、2020 年 10 月より修士課程に 2 名の受け入れを行ったが、この内、修士課程の 1 名は本年 9 月に修士課程を修了し、博士課程へ進学した。

これら多くの人材を日本へ留学させたことは UES 及び LaGeo の本学プロジェクトへの期待、エルサルバドルの将来の地熱エネルギー開発に向けての期待の大きさを伺わせる。

- ② 研究題目 4 のカウンターパートへの技術移転の状況
記載すべき事項なし。
- ③ 研究題目 4 の当初計画では想定されていなかった新たな展開
2019 年に入学した博士課程の 1 名については病気のため、2021 年度末で退学することとなった。一方、SATREPS 枠ではないが、2 名の修士課程留学生（SDGs global leaders・2021 年 4 月入学、2022 年 4 月入学）も受け入れ、本学在学中の留学生は博士課程 1 名、修士課程 4 名、あわせて 5 名となった。
- ④ 研究題目 4 の研究のねらい（参考）
 - ・人材不足となっている当該国の技術者、教育者を増加させ、地熱エネルギーの探査・開発を支える人材育成に貢献する。
- ⑤ 研究題目 3 の研究実施方法（参考）
 - ・ワークショップ、スクールなどを通じた短期研修
 - ・留学による長期研修

II. 今後のプロジェクトの進め方、および成果達成の見通し（公開）

【令和 3 年度実施報告書】【220531】

エルサルバドルでは Ahuachapán、Berlín に次ぐ新たな地熱発電フィールドとして San Vicente、Chinameca において LaGeo が開発作業を継続している。これらの開発が全て計画通り進むと設備容量は 290MW を超え、現状に比べ、40%以上の増加となる見込みである。

エルサルバドル国内にはこれらのフィールドの他にも地熱ポテンシャルを有するフィールドがあると推測されており、LaGeo は探査地域を設定し、調査を継続している。

本プロジェクトでは LaGeo が国から開発の許認可を得ている地域 (Concession Area) 並びに次期地熱開発候補地としてピックアップした地域 (Exploration Phase Area) を対象としてこれらの地域をさらに絞りこむことを目標としている。

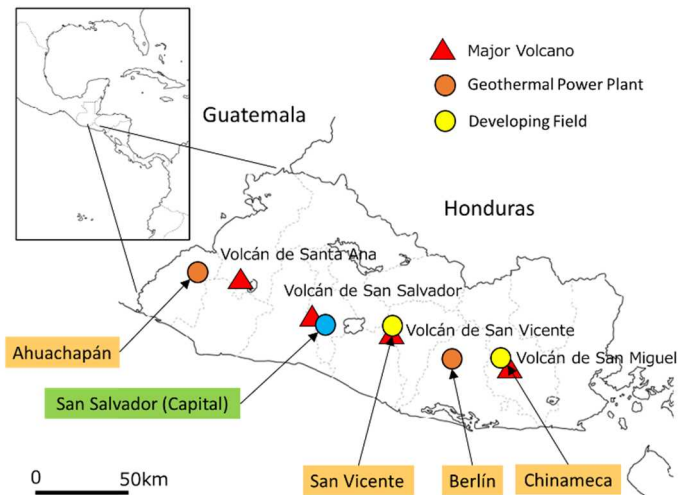
プロジェクトでは熱発光探査法で得られたデータ他、LaGeo が保有するデータ、既存研究情報などを QGIS データベースに集約している。これらの中から必要な情報を組み合わせ、地熱ポテンシャルを評価する仕組みを構築することを目指している。前述の対象地域における熱発光に関するデータはまだ十分に揃っていないため、今年度可能な限り、岩石採取・熱発光量測定を実施して、情報量を増やすよう努める計画である。

熱発光探査法については地熱スクールでの研修や留学生には自身の研究テーマとして取り組んでもらうことにより、技術移転を行っている。供与された機材 (TL 測定装置) を UES、LaGeo が協同して活用することにより、初期探査を効率的に行うことができるようになる他、構築された QGIS データベースがプロジェクト終了後、UES、LaGeo にそのまま引き継がれ、活用されることにより、社会実装を実現することが期待される。

これらの地熱地帯の開発は、詳細な地質モデルや地球物理モデルに基づいて持続的な開発を目指した設計を行う必要がある。将来予測には常に不確定要素が含まれており、操業にあたっては最新の知見を基に常にモデルを改良していくことが求められる。これらの問題点を解決し、プロジェクトの上位目標 (上位目標: 本プロジェクトで開発される技術により、エルサルバドルの地熱エネルギー利用が促進される) が達成されるためには、エルサルバドルの地質発達史や地質モデル、ならびに物理探査データに基づいた貯留層モデルを明確に示す必要がある。これらの基本的な地熱モデルに立脚して持続可能な開発目標を設定することにより、本プロジェクトの上位目標の到達を目指す必要があることが強く認識された。

一方、エルサルバドルの大学には地質系学部を有しているところはない*。このことは、自国で地質研究者、地熱技術者を養成できないことを意味している。一方、地熱開発会社である LaGeo には優秀な地質技術者、物探技術者がいることがわかったが、多くは外国で教育を受け、また多数の外国籍の技術者により支えられていることもわかってきた。本プロジェクトは熱発光地熱探査法とこれに関連する各種先端探査技術の技術移転を当初目的としていたが、先端技術を支える基礎知識と技術教育も同時に進める必要があることが強く認識された。地質学、地球物理学の基礎に加えて、総合的な地熱エネルギー技術を教授できる人材の養成が重要である。現在、UES、LaGeo より 5 名の教員・技師などが留学中であり、勉学と並行して関連する研究を行っている。今後、留学生が帰国後、同国の地熱エネルギー探査・開発や教育をリードする人材になることが期待される。

*エルサルバドル大学では 2021 年 7 月に農学部内に地質学の修士課程が設置されたとのプレスリリースがあった (2021 年 9 月)。これはイタリアの支援を受けて設置されたとのこと。



Ⅲ. 国際共同研究実施上の課題とそれを克服するための工夫、教訓など (公開)

【令和 3 年度実施報告書】【220531】

(1) プロジェクト全体

現地は治安の問題があり、行動する時間と場所に制約がある。現地調査では警備が必要であり、基本、首都サンサルバドルからの日帰り調査となっているが、調査効率の向上については JICA 現地事務所と検討する。

また、COVID-19 パンデミックが本プロジェクトの遂行に大きな影響を及ぼしている。日本ならびにエルサルバドル両国の事態の推移を注視し、研究者の命、健康を第一に適切な行動を行うこととする。

(2) 研究題目 1 : 「熱発光地熱探査法」

グループリーダー：土屋範芳

- COVID-19 の影響で 2021 年度も 6 月、8 月、3 月の 3 回とも、現地での共同調査ができなかった。そこで現地研究者とも協議の上、現地研究者チームによって 6 月末から 7 月にかけて追加の岩石採取 (52 個) が実施された (試料は日本へ輸送済み)。
- エルサルバドルでは主要地熱地帯で石英の産出が非常に限られている。よって長石に着目し、その熱発光について基礎データを収集し、探査への応用の可能性を探っている。

(3) 研究題目 2 : 「統合システム地熱探査データ解析技術」

グループリーダー：土屋範芳

- 多変量解析などの統計解析手法を適用し、さらに地熱情報解析のための高度な手法を開発する。

(4) 研究題目 3 : 「貯留層シミュレーション」

グループリーダー：土屋範芳

- 地熱貯留層の発達過程を熱発光挙動と流動シミュレーションの組み合わせから評価するためのシミュレーション手法を開発する。
- フィールドの物理探査データ、地化学データを先端技術を活用して処理し、貯留層モデリング・評価を行う。

(5) 研究題目 4 : 「地熱開発に携わる UES 関係スタッフおよび LaGeo 技術者の能力強化」

グループリーダー：土屋範芳

- エルサルバドルの大学には地質系学部がないため、能力開発の候補者は地質学と地熱工学に関する知識が限られている。このことを克服するために、幅広い人材養成を進めるとともに地熱エネルギーの開発研究、人材育成の拠点構築を後押しする。
- 地熱スクールでは 2022 年も研修生を招き、分析などの実習を実施するが、各自が設定したテーマに沿って研究を行ってもらおう。

IV. 社会実装 (研究成果の社会還元) (公開)

(1) 成果展開事例

記載すべき事項なし。

(2) 社会実装に向けた取り組み

エルサルバドルの地質発達史と地熱資源の形成プロセスが次第に明らかになってきている。個別データの精緻な積み上げと、全体を俯瞰する地熱モデルの構築をバランスよく進めて、国営地熱開発会社である、LaGeo に対して、同国の地熱探査指針の確立、またそれによる地熱探査の効率化と実質化に取り組んでいく。また、UES において、地質ならびに地熱開発教育コースの設立に向けての準備作業を進めていく。

また、日本から XRD、ICP-OES、WDXRF、TL、偏光顕微鏡システムなどの分析・観察機器の他、フィールドでの調査用具、分析・観察のための試料作製を行う機器（岩石カッターなど）などを供与した。これらの機器類は本プロジェクトで使用される他、将来 UES において地熱エネルギー研究拠点が構築された後、さらなる活用が期待される（V. 日本のプレゼンスの向上参照）。

V. 日本のプレゼンスの向上 (公開)

2021年11月23日エルサルバドル大学(UES)において、本 SATREPS プロジェクトでも重要な役割を果たす地質ラボが完成し、JICA エルサルバドル事務所の小園所長、LaGeo の Mynor Gil 社長が列席して開所式が開催された。日本側の研究者はコロナ禍による渡航の制約から現地に渡航できなかったが、土屋研究リーダーのお祝い、挨拶の動画が現地で紹介された。

この地質ラボには偏光顕微鏡システム、岩石カッター、岩石研磨機、岩石標本試料など日本から供与された機材が設置されて、研究に活用されている。

この開所式とあわせて UES と LaGeo の間では「将来の工学部の地熱マスターコース設置計画のために相互が協力をしていく」ことを目的に JICA 小園所長立ち会いの下、覚書が交わされた。同国で地熱開発のための人材育成がさらに進められることが期待される。



写真3 地質ラボ開所式の様子
(土屋研究リーダー挨拶)



写真4 左より LaGeo Gil 社長、JICA 小園所長、Peña 工学・建築学部長



写真5 地質ラボ 偏光顕微鏡・実体鏡
(右・JICA 供与品)



写真6 地質ラボ 岩石カッター・研磨機
(手前左・JICA 供与品)

以上

VI. 成果発表等

(1) 論文発表等【研究開始～現在の全期間】(公開)

①原著論文(相手国側研究チームとの共著)

年度	著者名,論文名,掲載誌名,出版年,巻数,号数,はじめ～おわりのページ	DOIコード	国内誌/ 国際誌の別	発表済 /in press /acceptedの別	特記事項(分野トップレベル雑誌への掲載な 特筆すべき論文の場合、ここに明記ください)
2018	Alvaro Amaya, Nobuo Hirano, Noriyoshi Tsuchiya Thermal Prospection of Geothermal Reservoirs by Using Thermoluminescence of Quartz, Geothermal Resources Council Transactions, 2018, Vol.42 https://www.geothermal-library.org/index.php?mode=pubs&action=view&record=1034069		国際誌	発表済	

論文数 1 件
うち国内誌 0 件
うち国際誌 1 件
公開すべきでない論文 0 件

②原著論文(上記①以外)

年度	著者名,論文名,掲載誌名,出版年,巻数,号数,はじめ～おわりのページ	DOIコード	国内誌/ 国際誌の別	発表済 /in press /acceptedの別	特記事項(分野トップレベル雑誌への掲載な 特筆すべき論文の場合、ここに明記ください)
2018	Ryosuke Oyanagi, Atsushi Okamoto, Yumiko Harigane, Noriyoshi Tsuchiya, Al-zoning of serpentine aggregates in mesh texture induced by metasomatic replacement reactions, 2018, Journal of Petrology 59, 613–634.	doi.org/10.1093/petrology/eqy039	国際誌	発表済	
2018	Oyanagi, R., Okamoto, A. and Tsuchiya, N. Multiple Kinetic Parameterization in a Reactive Transport Model Using the Exchange Monte Carlo Method. Minerals 2018, vol.8(12), 579	doi.org/10.3390/min8120579	国際誌	発表済	
2018	Dandar, O., Okamoto, A., Uno, M., Batsaikhan, U., Ulziiburen, B., Tsuchiya, N. Drone brings new advance of geological mapping in Mongolia: Opportunities and challenges. Mongolian Geoscientist, 2018, 47, 53-57.	doi.org/10.5564/mgs.v0i4.7.1063	国際誌	発表済	
2018	Undarmaa Batsaikhan, Tsuchiya Noriyoshi, Chimedtseren Anaad, Batkhishig Bayaraa Petrochemical characteristics of late paleozoic magmatic rocks of the Mandakh area, Southeast Mongolia Mongolian Geoscientist, 7, 5-21	doi.org/10.5564/mgs.v0i4.7.1061	国際誌	発表済	
2018	Undarmaa Batsaikhan, Tsuchiya Noriyoshi, Chimedtseren Anaad, Batkhishig Bayaraa, Petrochemical characteristics of late paleozoic magmatic rocks of the Mandakh area, Southeast Mongolia, 2018, Mongolian Geoscientist 47, .	doi.org/10.5564/mgs.v0i4.7.1061	国際誌	発表済	
2019	Amanda, Fajar F.; Yamada, Ryoichi; Uno, Masaoki; Okumura, Satoshi; Tsuchiya, Noriyoshi Evaluation of Caldera Hosted Geothermal Potential during Volcanism and Magmatism in Subduction System. NE Japan. Geofluids, 2019, 3031586	doi.org/10.1155/2019/3031586	国際誌	発表済	
2018	齋藤 遼一, 穴倉 美里, 赤塚 貴史, 梶原 竜哉, 平野 伸夫, 土屋 範芳 盛岡市紫温泉地域における中新統デイサイト質火砕岩類中の石英の熱発光挙動と地熱探査. 日本地熱学会誌, 2019, 41 (1), p.15-26	doi.org/10.1136/grsj.41.1.15	国内誌	発表済	
2018	Yasumasa Ogawa, Daizo Ishiyama, NaotatsuShikazono, Kenta Iwane, Tomonori Hoshino, MasahiroKajiwara, Noriyoshi Tsuchiya, Bernhardt Saini-Eidukat, Scott A.Wood Fractionation of rare earth elements (REEs) and actinides (U and Th) originating from acid thermal water during artificial and natural neutralization processes of surface waters. Geochimica et Cosmochimica Acta, 2019, Vol.249 (15), p.247-262	doi.org/10.1016/j.gca.2019.01.030	国際誌	発表済	
2018	Watanabe, Noriaki; Sakaguchi, Kiyotoshi; Goto, Ryota; Miura, Takahiro; Yamane, Kota; Ishibashi, Takuya; Chen, Youqing; Komai, Takeshi & Tsuchiya, Noriyoshi Cloud-fracture networks as a means of accessing superhot geothermal energy. Scientific Reports volume 9, Article number: 939	doi.org/10.1038/s41598-018-37634-z	国際誌	発表済	
2018	Jiajie Wang, Noriaki Watanabe, Atsushi Okamoto, Kengo Nakamura, Takeshi Komai Enhanced hydrogen production with carbon storage by olivine alteration in CO2-rich hydrothermal environments. Journal of CO2 Utilization, 2019, vol.30 p.205-213.	doi.org/10.1016/j.jcou.2019.02.008	国際誌	発表済	
2019	Uno, Masaoki; Kirby, Stephen Evidence for multiple stages of serpentinization from the mantle through the crust in the Redwood City Serpentinite mélange along the San Andreas Fault in California. Lithos 2019, vol.336-337, 15 July 2019, p.276-292	doi.org/10.1016/j.lithos.2019.02.005	国際誌	発表済	
2018	武山 祥, 坂口清敏, 渡邊則昭, 土屋 範芳 脆性から延性を示す条件下における単一き裂を有する模擬岩石の力学挙動と浸透率. Journal of MMIJ (Web) 2019, 135 (3), p.25-30	doi.org/10.2473/journalofmmij.135.25	国内誌	発表済	
2019	Wang, Jiajie; Watanabe Noriaki; Okamoto, Atsushi; Nakamura, Kengo; Komai, Takeshi Acceleration of hydrogen production along water-olivine-CO2 reactions via high-temperature Fe(II) release. International Journal of Hydrogen Energy vol.44 (23) p.11514-11524.	doi.org/10.1016/j.ijhydene.2019.03.119	国際誌	発表済	
2019	Harigane, Yumiko; Okamoto, Atsushi; Morishita, Tomoaki; Snow Jonathan E.; Tamura, Atsushi; Yamashita, Hiroyuki; Michibayashi, Katsuyoshi; Ohara, Yasuhiko; Arai, Soji Melt–fluid infiltration along detachment shear zones in oceanic core complexes: Insights from amphiboles in gabbro mylonites from the Godzilla Megamullion, Parece Vela Basin, the Philippine Sea Lithos, 2019, vol. 344–345(1), p.217-231.	doi.org/10.1016/j.lithos.2019.06.019	国際誌	発表済	
2019	Amagai, Takashi; Okamoto, Atsushi; Niibe, Takamasa; Hirano, Nobuo; Motomiya, Kenichi; Tsuchiya, Noriyoshi Silica nanoparticles produced by explosive flash vaporization during earthquakes. Scientific Reports 2019, 9:9738	doi.org/10.1038/s41598-019-46320-7	国際誌	発表済	
2019	Alviani, Vani Novita; Kosaka, Takuya; Uno, Masaoki; Oba, Masahiro; Hirano, Nobuo; Watanabe, Noriaki; Tsuchiya, Noriyoshi; Saishu, Hanae; Utilization of Geothermal Hot Spring Water for Hydrogen Production by Al-H2O Hydrothermal Reaction. Journal of the Geothermal Research Society of Japan, 2019, vol.41 (3) p.101-107.	doi.org/10.1136/grsj.41.1.01	国内誌	発表済	

2019	Okamoto, Keisuke; Asanuma, H.; Ishibashi, Takuya; Yamaya, Y; Saishua, H; Yanagisawa, N; Mogi, I; Tsuchiya, N; Okamoto, Atsushi; Naganawa, S; Ogawa, Yasuo; Ishitsuka, K; Fujimitsu, Y; Kitamura, K; Kajiwara, Tatsuya; Horimoto, S; Shimada, K Geological and engineering features of developing ultra-high-temperature geothermal systems in the world. <i>Geothermics</i> , 2019, Vol.82, p.267-281.	doi.org/10.1016/j.geothermics.2019.07.002	国際誌	発表済	
2019	Nohara, Tsuyoshi; Uno, Masaoki; Tsuchiya, Noriyoshi Enhancement of Permeability Activated by Supercritical Fluid Flow through Granite. <i>Geofluids</i> vol.2019 6053815 1–16.	doi.org/10.1155/2019/6053815	国際誌	発表済	
2019	Wang, Jiajie; Watanabe Noriaki; Okamoto, Atsushi; Nakamura, Kengo; Komai, Takeshi Pyroxene control of H ₂ production and carbon storage during water-peridotite-CO ₂ hydrothermal reactions. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 2019, vol.44 (49) p.26835-26847.	doi.org/10.1016/j.ijhydene.2019.08.161	国際誌	発表済	
2019	Dandar, Otgonbayar; Okamoto, Atsushi; Uno, Masaoki; Oyanagi, Ryosuke; Nagaya, Takayoshi; Burenjargal, Ulziiburen; Miyamoto, Tsuyoshi; Tsuchiya, Noriyoshi Formation of secondary olivine after orthopyroxene during hydration of mantle wedge: evidence from the Khantashir Ophiolite, western Mongolia. <i>Contributions to Mineralogy and Petrology</i> , 2019, 174:86	doi.org/10.1007/s00410-019-1623-1	国際誌	発表済	
2019	Alviani, Vani Novita.; Setiani, Putri; Uno, Masaoki; Oba, Masahiro; Hirano, Nobuo; Watanabe, Noriaki; Tsuchiya, Noriyoshi; Saishu, Hanae Mechanisms and possible applications of the Al-H ₂ O reaction under extreme pH and low hydrothermal temperatures. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> 2019, vol.44 (57) p.29903–29921.	doi.org/10.1016/j.ijhydene.2019.09.152	国際誌	発表済	
2019	Kuwatani, Tatsu; Yoshida, Kenta; Ueki, Kenta; Oyanagi, Ryosuke; Uno, Masaoki; Akaho, Shotaro Sparse isocon analysis: A data-driven approach for material transfer estimation. <i>Chemical Geology</i> , 2020, vol.532 119345	doi.org/10.1016/j.chemgeo.2019.119345	国際誌	発表済	
2019	Okamoto, Atsushi; Fuse, Kazumasa; Shimizu, Hiroyuki; Ito, Takatoshi Impact of fluid pressure on failure mode in shear zones: numerical simulation of en-echelon tensile fracturing and transition to shear. <i>Tectonophysics</i> , 2020, vol.774 228277	doi.org/10.1016/j.tecto.2019.228277	国際誌	発表済	
2019	Oyanagi, Ryosuke; Okamoto, Atsushi; Tsuchiya, Noriyoshi Silica controls on hydration kinetics during serpentinization of olivine: Insights from hydrothermal experiments and a reactive transport model. <i>Geochimica et Cosmochimica Acta</i> , 2020, vol.270(1), p.21-42.	doi.org/10.1016/j.gca.2019.11.017	国際誌	発表済	
2019	Kameda, Jun; Uno, Masaoki; Conin, Marianne; Ujiie, Kohtarō; Hamada, Yohei; Kimura, Gaku Fault weakening caused by smectite swelling. <i>Earth, Planets and Space</i> , 2019, 71:131	doi.org/10.1186/s40623-019-1108-5	国際誌	発表済	
2019	Watanabe, Noriaki; Saito, Kohei; Okamoto, Atsushi; Nakamura, Kengo; Ishibashi, Takuya; Saishu, Hanae; Komai, Takeshi; Tsuchiya, Noriyoshi Stabilizing and enhancing permeability for sustainable and profitable energy extraction from superhot geothermal environments. <i>Applied Energy</i> , 2020, vol.260, 114306	doi.org/10.1016/j.apenergy.2019.114306	国際誌	発表済	
2019	Ueki, Kenta; Kuwatani, Tatsu; Okamoto, Atsushi; Akaho, Shotaro, Iwamori, Hikaru Thermodynamic modeling of hydrous-melt-olivine equilibrium using exhaustive variable selection. <i>Physics of the Earth and Planetary Interiors</i> , 2020, vol.300, 106430	doi.org/10.1016/j.pepi.2020.106430	国際誌	発表済	
2019	Wang, Jiajie; Watanabe Noriaki; Okamoto, Atsushi; Nakamura, Kengo; Komai, Takeshi Characteristics of hydrogen production with carbon storage by CO ₂ -rich hydrothermal alteration of olivine in the presence of Mg-Al spinel <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 2020, vol.45 (24), p.13163-13175.	doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.03.032	国際誌	発表済	
2020	Diana Mindaleva, Masaoki Uno, Fumiko Higashino, Takayoshi Nagaya, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya Rapid fluid infiltration and permeability enhancement during middle-lower crustal fracturing: Evidence from amphibolite-granulite-facies fluid-rock reaction zones, Sør Rondane Mountains, East Antarctica <i>Lithos</i> , 2020, Vol372-373, 105521	doi.org/10.1016/j.lithos.2020.105521	国際誌	発表済	
2020	Agroli, Geri; Okamoto, Atsushi; Uno, Masaoki; Tsuchiya, Noriyoshi Transport and Evolution of Supercritical Fluids During the Formation of Erdenet Cu-Mo Deposit, Mongolia. <i>Geosciences</i> , 2020, 10(5), 201	doi.org/10.3390/geosciences10050201	国際誌	発表済	
2020	Watanabe, Takahiro; Tsuchiya Noriyoshi; Yamasaki Shin-ichi; Sawai Yuki; Hosoda Norihiro; Nara W.Fumiko; Nakamura Toshio; Komai Takeshi A geochemical approach for identifying marine incursions: Implications for tsunami geology on the Pacific coast of northern Japan. <i>Applied Geochemistry</i> , 2020, vol.118, 104644	doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104644	国際誌	発表済	
2020	Takayoshi Nagaya, Atsushi Okamoto, Ryosuke Oyanagi, Yusuke Seto, Akira Miyake, Masaoki Uno, Jun Muto and Simon R. Wallis Crystallographic preferred orientation of talc determined by an improved EBSD procedure for sheet silicates: Implications for anisotropy at the slab-mantle interface due to Si-metasomatism. <i>American Mineralogist</i> , 2020, vol.105 (6) p.873–893.	doi.org/10.2138/am-2020-7006	国際誌	発表済	
2020	Arie Pujiwati, Jiajie Wang, Kengo Nakamura, Yoshishige Kawabe, Noriaki Watanabe, Takeshi Komai Data-driven analysis for source apportionment and geochemical backgrounds establishment of toxic elements and REEs in the Tohoku region, Japan <i>Chemosphere</i> , 2021, Vol263, 128268	doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.128268	国際誌	発表済	
2021	Takahiro Watanabe, Noriyoshi Tsuchiya, Akihisa Kitamura, Shin-ichi Yamasaki, Firmiko W Nara. Geochemical characteristics of paleotsunami deposits from the Shizuoka plain on the Pacific coast of middle Japan <i>Geochemical Journal</i> , 2021, 55, 325-340	doi.org/10.2343/geochem.20641	国内誌	発表済	

2020	Kazuki Yoshida, Atsushi Okamoto, Hiroyuki Shimizu, Ryosuke Oyanagi, Noriyoshi Tsuchiya, Oman Drilling Project Phase 2 Science Party Fluid Infiltration Through Oceanic Lower Crust in Response to Reaction-Induced Fracturing: Insights From Serpentinized Troctolite and Numerical Models <i>Journal of Geophysical Research Solid Earth</i> . 2020. Vol.125(11). e2020JB020268	doi.org/10.1029/2020JB020268	国際誌	発表済	
2020	河上哲生, 足立達朗, 宇野正起, 東野文子, 赤田幸久 東ドロンゴモードランド, セール・ロンダーネ山地 地学調査隊報告 2019-2020(JARE-61) 南極資料2020 vol.64, p.351-398.	doi.org/10.15094/00016230	国内誌	発表済	
2020	Bayaraa Batkhisig, Bayarbold Manzshir, Baatar Munkhtsengel, Tsuchiya Noriyoshi PCA analysis of soil geochemical data and environmental assessment of the pre-mining Shuteen area, South Mongolia <i>Mongolian Geoscientist</i> . 2020. 51. 21-39	doi.org/10.5564/mgs.v51i0.1459	国際誌	発表済	
2020	Watanabe, N., Abe, H., Okamoto, A., Nakamura, K., Komai, T. Formation of amorphous silica nanoparticles and its impact on permeability of fractured granite in superhot geothermal environments. <i>Scientific Reports</i> , 2021, 11:5340	doi.org/10.1038/s41598-021-84744-2	国際誌	発表済	
2020	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Kenta Yoshida, Masaoki Uno, Takayoshi Nagaya, Noriyoshi Tsuchiya Multi-stage infiltration of Na- and K-rich fluids from pegmatites at mid-crustal depths as revealed by feldspar replacement textures. <i>Lithos</i> , 2021, vol.388-389, 106096	doi.org/10.1016/j.lithos.2021.106096	国際誌	発表済	
2020	Ryota Goto, Noriaki Watanabe, Kiyotoshi Sakaguchi, Takahiro Miura, Youqing Chen, Takuya Ishibashi, Eko Pramudyo, Francesco Parisio, Keita Yoshioka, Kengo Nakamura, Takeshi Komai & Noriyoshi Tsuchiya Creating Cloud-Fracture Network by Flow-induced Microfracturing in Superhot Geothermal Environments <i>Rock Mechanics and Rock Engineering</i> , 2021, volume 54, pages2959-2974	doi.org/10.1007/s00603-021-02416-z	国際誌	発表済	
2021	Atsushi Okamoto, Ryosuke Oyanagi, Hajime Ishii, Noriyoshi Tsuchiya Albite-K-feldspar-quartz equilibria in hydrothermal fluids at 400, 420 °C and 20-35 MPa: experimental measurements and thermodynamic calculations <i>Geothermics</i> , 2021, Vol94, 102209	doi.org/10.1016/j.geothermics.2021.102109	国際誌	発表済	
2021	Fumiko Watanabe Nara, Tatsunori Yokoyama, Shin-ichi Yamasaki, Masayo Minami, Yoshihiro Asahara, Takahiro Watanabe, Kazuyoshi Yamada, Noriyoshi Tsuchiya, and Yoshinori Yasuda Characteristics of trace elements compositions of tephra (B-Tm and To-a) for identification tools <i>Geochemical Journal</i> . 2021. Vol55(3). 117-133	doi.org/10.2343/gcochemj.20619	国際誌	発表済	
2021	Asma Akter Parlin, Noriaki Watanabe, Kengo Nakamura, Mizuki Yamada, Jiajie Wang, Takeshi Komai Water-Induced Inverse Correlation between Temperature and Flux Changes in Vertical Vapor-Phase Diffusive Transport of Volatile Organic Compounds in Near-Surface Soil Environments <i>Applied Sciences</i> . 2021.11(8). 3489	doi.org/10.3390/app11083489	国際誌	発表済	
2021	布原啓史・岡野宏樹・山田亮一・平野伸夫・土屋範芳 秋田県三途川カルデラ南部地域の地熱資源評価 日本地熱学会誌, 2021, Vol43, 2, p.65-78	doi.org/10.11367/grsj.43.65	国内誌	発表済	
2021	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto, Masaoki Uno, Noriyoshi Tsuchiya Redistribution of Magnetite During Multi-stage Serpentinization: Evidence from the Taishir massif, the Khantashir ophiolite, western Mongolia <i>Journal of Mineralogical and Petrological Sciences</i> . 2021. Vol116(3) Pages 176-181	doi.org/10.2465/jmps.201130a	国際誌	発表済	
2021	Kameda Jun, Okamoto Atsushi 1-D inversion analysis of a shallow landslide triggered by the 2018 Eastern Iburi earthquake in Hokkaido, Japan <i>Earth, Planets and Space</i> , 2021, 73, 116	https://doi.org/10.1186/s40623-021-01443-v	国際誌	発表済	
2021	Asma Akter Parlin, Monami Kondo, Noriaki Watanabe, Kengo Nakamura, Mizuki Yamada, Jiajie Wang, Takeshi Komai Water-Enhanced Flux Changes under Dynamic Temperatures in the Vertical Vapor-Phase Diffusive Transport of Volatile Organic Compounds in Near-Surface Soil Environments <i>Sustainability</i> . 13.12.6570	doi.org/10.3390/su13126570	国際誌	発表済	
2021	Vani Novita Alviani, Nobuo Hirano, Noriaki Watanabe, Masahiro Oba, Masaoki Uno, and Noriyoshi Tsuchiya Local initiative hydrogen production by utilization of aluminum waste materials and natural acidic hot-spring water <i>Applied Energy</i> . 2021. 293. 116909	doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.116909	国際誌	発表済	
2021	Jiajie Wang, Noriaki Watanabe, Kosuke Inomoto, Masanobu Kamitakahara, Kengo Nakamura, Takeshi Komai, Noriyoshi Tsuchiya Enhancement of aragonite mineralization with a chelating agent for CO2 storage and utilization at low to moderate temperatures <i>Scientific reports</i> . 2021. 11. 13956	doi.org/10.1038/s41598-021-93550-9	国際誌	発表済	
2021	Sergey Smirnov, Ildar Nizametdinov, Tatyana Timina, Alexey Kotov, Viktoriya Sekisova, Dmitry Kuzmin, Elena Kalacheva, Vladimir Rashidov, Alexander Rybin, Andrey Lavrenchuk, Alexander Degterev, Ivan Maksimovich, Adam Abersteiner High explosivity of the June 21, 2019 eruption of Raikoke volcano (Central Kuril Islands); mineralogical and petrological constraints on the pyroclastic materials <i>Journal of Volcanology and Geothermal Research</i> . 2021. Vol418. 107346	doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2021.107346	国際誌	発表済	
2021	Takahiro WATANABE, Chikako ISHII, Chika ISHIZAKA, Masakazu NIWA, Koji SHIMADA, Yuki SAWAI, Noriyoshi TSUCHIYA, Tetsuya MATSUNAKA, Shinya OCHIAI, Fumiko W. NARA Quantitative and semi-quantitative analyses using a portable energy dispersive X-ray fluorescence spectrometer: Geochemical applications in fault rocks, lake sediments, and event deposits <i>Journal of Mineralogical and Petrological Sciences</i> . 2021. Vol116(3). 140-158	doi.org/10.2465/jmps.201224	国内誌	発表済	
2021	Alexey Kotov, Sergey Smirnov, Pavel Plechov, Eduard Persikov, Nadezhda Chertkova, Ivan Maksimovich, Nikolay Karmanov, Pavel Buhtiyarov Method for Determining Water Content in Natural Rhyolitic Melts by Raman Spectroscopy and Electron Microprobe Analysis <i>Petrology</i> . 2021 volume 29. pages386-403	doi.org/10.1134/S0869591121040044	国際誌	発表済	
2021	Okamoto, Atsushi, Oyanagi, Ryosuke, Yoshida, Kazuki, Uno, Masaoki, Shimizu, Hiroyuki, Satishkumar, Madhusoodha Rupture of wet mantle wedge by self-promoting carbonation <i>Communications Earth & Environment</i> , 2021, Vol2, 1, 151	DOI:10.1038/s43247-021-00224-5	国際誌	発表済	
2021	Chelsea Langa, Junko Hara, Jiajie Wang, Kengo Nakamura, Noriaki Watanabe, Takeshi Komai Dynamic evaluation method for planning sustainable landfills using GIS and multi criteria in areas of urban sprawl with land-use conflicts <i>PLOS ONE</i> , 2021, 16, 8, e0254441	doi.org/10.1371/journal.pone.0254441	国際誌	発表済	

2021	Busch, Benjamin, Okamoto, Atsushi, Garbev, Krassimir, Hilgers, Christoph Experimental fracture sealing in reservoir sandstones and its relation to rock texture, Journal of Structural Geology, 2021, Vol.153, 104447	doi.org/10.1016/j.jsg.2021.104447	国際誌	発表済	
2021	Kameda, Jun, Okamoto, Atsushi, Generation of oxidizing fluids by comminution of fault rocks, 2021, Geochemical Perspectives Letters , .		国際誌	accepted	
2021	Tahta Amrillah, Angga Hermawan, Vani Novita Alviani, Zhi Wei She, Shu Yin MXenes and their derivatives as nitrogen reduction reaction catalysts: recent progress and perspectives Materials Today Energy, 2021, Vol 22, 100864	doi.org/10.1016/j.mtener.2021.100864	国際誌	発表済	
2021	T. Pongritsakda, K. Nakamura, J. Wang, N. Watanabe and T. Komai Prediction and Remediation of Groundwater Pollution in a Dynamic and Complex Hydrologic Environment of an Illegal Waste Dumping Site Applied Sciences, 2021, 11(19), 9229	doi.org/10.3390/app11199229	国際誌	発表済	
2021	Hirauchi, Ken-ichi, Nagata, Y., Kataoka, K., Oyanagi, Ryosuke, Okamoto, Atsushi, Michibayashi, Katsuyoshi Cataclastic and crystal-plastic deformation in shallow mantle-wedge serpentinite controlled by cyclic changes in pore fluid pressures Earth and Planetary Science Letters,	https://doi.org/10.1016/j.epsl.2021.117232	国際誌	発表済	
2021	A.V. Kiryukhin , A.Y. Polyakov , N.B. Zhuravlev , N. Tsuchiya , T.V. Rychkova , O.O. Usacheva , I.K. Dubrovskaya, Dynamics of natural discharge of the hydrothermal system and geyser eruption regime in the Valley of Geysers, Kamchatka. 2021, Applied Geochemistry 136, 105166.	doi.org/10.1016/j.apgeochem.2021.105166	国際誌	発表済	
2021	Jiajie Wang,Noriaki Watanabe,Kosuke Inomoto,Masanobu Kamitakahara,Kengo Nakamura,Takeshi Komai,Noriyoshi Tsuchiya Sustainable process for enhanced CO2 mineralization of calcium silicates using a recyclable chelating agent under alkaline conditions Journal of Environmental Chemical Engineering, 2022, Vol10(1), 107055	doi.org/10.1016/j.jece.2021.107055	国際誌	発表済	
2021	Nomuulin, A., Tsuchiya, N., Dandar, O., Okamoto, A., Uno, M., Batsaikhan, U., & Wang, J. Multi-stage serpentinization of ultramafic rocks in the Manlay Ophiolite, southern Mongolia. Mongolian Geoscientist, 2021, 26(53), 1–17	doi.org/10.5564/mgs.v26i53.1787	国際誌	発表済	
2021	Masaaki Uno, Kodai Koyanagawa, Hisamu Kasahara, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya Volatile-consuming reactions fracture rocks and self-accelerate fluid flow in the lithosphere Proceedings of the National Academy of Sciences, 2022, 119 (3) e2110776118	doi.org/10.1073/pnas.2110776118	国際誌	発表済	
2021	Satoshi Matsuno, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya Machine-learning techniques for quantifying the protolith composition and mass transfer history of metabasalt Scientific Reports 2022, Vol12, 1385	doi.org/10.1038/s41598-022-05109-x	国際誌	発表済	
2021	Keiichi Ishizu,Yasuo Ogawa,Keishi Nunohara,Noriyoshi Tsuchiya,Masahiro Ichiki,Hideaki Hase,Wataru Kanda,Shinya Sakanaka,Yoshimori Honkura,Yuta Hino,Kaori Seki,Kuo Hsuan Tseng,Yusuke Yamaya,Toru Mogi Estimation of Spatial Distribution and Fluid Fraction of a Potential Supercritical Geothermal Reservoir by Magnetotelluric Data: A Case Study From Yuzawa Geothermal Field, NE Japan Journal of Geophysical Research Solid Earth, 2022, 127(2), e2021JB022911	doi.org/10.1029/2021JB022911	国際誌	発表済	
2021	Manzshir Bayarbold, Atsushi Okamoto, Otgonbayar Dandar, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya Continental arc-derived eclogite in the Zavkhan Terrane, Western Mongolia: Implications for the suture zone in the northern part of the Central Asian Orogenic Belt Journal of Asian Earth Sciences, 2022, Vol229, 105150	doi.org/10.1016/j.jseaes.2022.105150	国際誌	発表済	
2021	Shuntaro Masuda, Kyle Bahr, Noriyoshi Tsuchiya & Tatsuya Takemori, Agent based simulation with data driven parameterization for evaluation of social acceptance of a geothermal development: a case study in Tsuchiyu, Fukushima, Japan , 2022, Scientific Reports 12, 3314.	doi.org/10.1038/s41598-022-07272-7	国際誌	発表済	
2021	Fumiko Watanabe Nara,Takahiro Watanabe,Tetsuya Matsunaka,Shin-ichi Yamasaki, Noriyoshi Tsuchiya, Koji Seto, Kazuyoshi Yamada,Yoshinori Yasudah, Late-Holocene salinity changes in Lake Ogawara, Pacific coast of northeast Japan, related to sea-level fall inferred from sedimentary geochemical signatures, 2022, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 110907.	doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.110907	国際誌	発表済	

論文数 68 件
うち国内誌 7 件
うち国際誌 61 件
公開すべきでない論文 0 件

③その他の著作物(相手国側研究チームとの共著)(総説、書籍など)

年度	著者名,タイトル,掲載誌名,巻数,号数,頁数,年	出版物の種類	発表済 /in press /acceptedの別	特記事項
著作物数			0 件	
公開すべきでない著作物			0 件	

④その他の著作物(上記③以外)(総説、書籍など)

年度	著者名,論文名,掲載誌名,出版年,巻数,号数,はじめ-おわりのページ	出版物の種類	発表済 /in press /acceptedの別	特記事項
2019	山崎慎一 講座：汎用機器を用いた土壌分析の現在 - 電磁波を用いた分析 -2. 蛍光X線分析法による土壌中の多元素の同時ないし迅速逐次分析 日本土壌肥科学雑誌 vol.90 (6) p.459-465.	doi.org/10.20710/dojo.90.6459 学術誌	発表済	
2021	森下知晃, 藤江 剛, 平内健一, 片山郁夫, 藤原佑衣, 黒田潤一郎, 岡本 敦, 小野重明, 道林 克禎, 諸野祐樹, 山本伸次 マンデル掘削でのみ解明される地球科学問題：生命惑星海洋プレートの今を理解する 地学雑誌, 2021, vol130, 4, 483-506	doi.org/10.5026/jgeography.130.483 学術誌	発表済	
2021	窪田ひろみ FORUM EYE INTERVIEW 地熱発電の普及に向けて研究実施「地上」「地下」「社会」の課題解決を支援 月刊エネルギーフォーラム, 2021, Vol1804, 82-83	一般誌	発表済	
2021	土屋範芳, おだやかな革命を観る, 2021, 災害ドキュメンタリー映画の扉, 高倉浩樹・是恒さくら 編 新泉社, 96-105.	一般誌	発表済	
著作物数			4 件	
公開すべきでない著作物			0 件	

⑤研修コースや開発されたマニュアル等

年度	研修コース概要(コース目的、対象、参加資格等)、研修実施数と修了者数	開発したテキスト・マニュアル類	特記事項

VI. 成果発表等

(2) 学会発表【研究開始～現在の全期間】(公開)

①学会発表(相手国別研究チームと連名)(国際会議発表及び主要な国内学会発表)

年度	国内/ 国際の別	発表者(所属)、タイトル、学会名、場所、月日等	招待講演 /口頭発表 /ポスター発表の別
2018	国内学会	アマガリ, 土屋 範秀(*1), 平野 伸夫, 土屋 範秀(*1) HYDROTHERMによる探査初期段階のTl探査データ数値地熱貯留モデル, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大学・環境 *2 University of El Salvador	口頭発表
2018	国際学会	A. J. Amaya Arevalo(*1,3), S. Ryoichi(*2), N. Hirano, N. Tsuchiya(*1), Novel geothermal prospecting model based on Thermoluminescence of Quartz, 15th International Symposium on Mineral Exploration (ISME-XV), Kyoto, 2018/11/26-28 *1 東北大学・環境 *2 地熱エンジニアリング *3 University of El Salvador	口頭発表
2018	国内学会	土屋 範秀, 山岸 裕幸(*1), 浅沼 宏(*2), 越谷 信(*3), 梶原 竜哉(*4), Eraso J., Campos S., Moran E., Argueta J.(*5), Martinez D.(*6), エルサルバル共和国における SATREPSプロジェクト「熱発光地熱探査法による地熱探査と地熱貯留の統合評価システム」の紹介, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11/14-16 *1 東北大学・環境 *2 産総研 *3 岩手大. *4 地熱エンジニアリング. *5 University of El Salvador. *6 LaGeo Osmany René José Aparicio Monjaras, Diana Carolina Martínez Artiga(*1), Noriyoshi Tsuchiya, Hiroyuki Yamagishi(*2),	ポスター発表
2019	国内学会	Current Status of Geothermal Development in El Salvador 日本地熱学会 (GRS) 令和元年熊本大会 11/20-22 *1 LaGeo *2 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	Jonathan Mauricio Argueta Martínez, Erick Mauricio Moran Torres, Susan Elizabeth Campos de Orellana, Lesly Emidalia Mendoza Mejia(*1), Noriyoshi Tsuchiya, Hiroyuki Yamagishi(*2), Geothermal Education in University of El Salvador, 日本地熱学会 (GRS) 令和元年熊本大会 11/20-22 *1 University of El Salvador *2 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Jose Anibal Eraso Cornejo(*1,3), Arturo Quzada Muñoz, Pedro Antonio Santos(*2), Hiroyuki Yamagishi, Masaaki Uno, Shinichi Yamasaki(*1), Alvaro Josue Amaya Arevalo(*3), Noriyoshi Tsuchiya(*1) General characteristics and magma - hydrothermal activities of geothermal fields in El Salvador, Central America, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03/27-29 *1 東北大学・環境 *2 LaGeo *3 University of El Salvador	ポスター発表
2019	国内学会	Lesly Emidalia Mendoza Mejia, Susan Elizabeth Campos de Orellana, Jonathan Mauricio Argueta Martínez, Erick Mauricio Moran Torres(*1), Noriyoshi Tsuchiya, Hiroyuki Yamagishi(*2), Verification of Volcanic Evolution and Utilization of Geothermal Energy by Cooperation between University of El Salvador and Tohoku University, 日本地熱学会 (GRS) 令和元年熊本大会 11/20-22 *1 University of El Salvador *2 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Jose Eraso(*1,3), Arturo Quzada, Pedro A. Santos(*2), Hiroyuki Yamagishi, Masaaki Uno, Ryoichi Yamada(*1), Alvaro Amaya(*3), Noriyoshi Tsuchiya(*1) General characteristics of magma geothermal activities in El Salvador Japan Association of Mineralogical Sciences (JAMS) 2020, Virtual, 2020/9/16 *1 東北大学・環境 *2 LaGeo *3 University of El Salvador	口頭発表
2020	国内学会	Jose Anibal Eraso Cornejo(*1,3), Arturo Quzada Muñoz, Pedro Antonio Santos(*2), Hiroyuki Yamagishi, Masaaki Uno, Shinichi Yamasaki(*1), Alvaro Josue Amaya Arevalo(*3), Noriyoshi Tsuchiya(*1) General characteristics and magma geothermal activities of geothermal fields in El Salvador 日本地熱学会 (GRS) 2020年大会, 紙上開催, 2020/11/11 *1 東北大学・環境 *2 LaGeo *3 University of El Salvador	ポスター発表
2021	国内学会	O. Aparicio(*1,2), A. Okamoto(*1), A. Suzuki(*3), and N. Tsuchiya(*1) Machine learning approach to estimate deep temperature distribution using resistivity structure in geothermal fields in El Salvador 日本地熱学会 (GRS) 2021年令和3年仙台大会 (ハイブッド), 2021/10/27~29 *1 東北大学・環境 *2 LaGeo *3 東北大学体研	ポスター発表
2021	国内学会	J. Argueta, L. Salala(*1,2), N. Watanabe and N. Tsuchiya (*1) pH influence on Chelating-Agent-Induced Selective Mineral Dissolution in Andesite under Geothermal Conditions 日本地熱学会 (GRS) 2021年令和3年仙台大会 (ハイブッド), 2021/10/27~29 *1 東北大学・環境 *2 University of El Salvador	ポスター発表
2021	国内学会	Diana Martínez(*1,2), Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya, Hiroyuki Yamagishi(*1) Water-rock interaction of Berlin geothermal field, El Salvador, revealed by geochemical modeling using SOLVEQ 日本地熱学会 (GRS) 2021年令和3年仙台大会 (ハイブッド), 2021/10/27~29 *1 東北大学・環境 *2 LaGeo	ポスター発表
2021	国際学会	Luis Salala(*1,2), Noriaki Watanabe, Kaori Takahashi(*1), Jose Eraso(*1,2), Noriyoshi Tsuchiya(*1), Selective mineral dissolution and permeability enhancement of fractured volcanic rocks by chelating agent flooding in geothermal environments, European Geosciences Union(EGU), virtual, 2021/4/19-30 *1 東北大学・環境 *2 University of El Salvador	口頭発表
2021	国内学会	Luis Salala(*1,2), Ryota Takahashi, Noriaki Watanabe, Kengo Nakamura, Noriyoshi Tsuchiya, Takeshi Komai (*1) Permeability enhancement by selective mineral dissolution of rocks in geothermal environments, Japan Formation Evaluation Society (JFES)2021, Virtual, 2021/09/30-2021/10/07 *1 東北大学・環境 *2 University of El Salvador	口頭発表
2021	国内学会	Luis Salala(*1,2), Noriaki Watanabe, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Selective mineral dissolution in high-temperature volcanic rocks by weakly acidic chelating agent solution 日本地熱学会 (GRS) 2021年令和3年仙台大会 (ハイブッド), 2021/10/27~29 *1 東北大学・環境 *2 University of El Salvador	口頭発表
2021	国内学会	H. Yamagishi, N. Tsuchiya (*1), S. Koshiya (*2), H. Asanuma (*3), T. Kajiwara (*4), E. Peña (*5), J. L. Henriquez (*6) Progress of SATREPS Project: Thermoluminescence Techniques in Geothermal Exploration and Integrated Evaluation System of Geothermal Reservoir 日本地熱学会 (GRS) 2021年令和3年仙台大会 (ハイブッド), 2021/10/27~29 *1 東北大学・環境 *2 岩手大学 *3 AIST FREA *4 Geo-E *5 University of El Salvador *6 LaGeo	ポスター発表

招待講演 0件
口頭発表 6件
ポスター発表 9件

②学会発表(上記①以外)(国際会議発表及び主要な国内学会発表)

年度	国内/ 国際の別	発表者(所属)、タイトル、学会名、場所、月日等	招待講演 /口頭発表 /ポスター発表の別
2018	国内学会	アマガリ, 土屋 範秀(*1) 斑岩銅鉱床中の超臨界流体の移動と反応 -モンゴル北部エルデネット, Cu-Mo鉱床-, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Geni Agroli, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Transport and Reaction Behavior of Supercritical Geofluid Revealed by Porphyry Copper Deposit International Workshop on Water Dynamics, 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2018	国内学会	八二ビタ, 小坂 北也, 宇野 正起, 平野 伸夫, 大庭 雅寛, 渡邊 明昭, 土屋 範秀, 最首 花恵 アルミニウムと温泉水による水素製造の速度論 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大学・環境	口頭発表
2018	国内学会	Vani Novita Alviani, Masaaki Uno, Masahiro Oba, Nobuo Hirano, Noriaki Watanabe, Noriyoshi Tsuchiya, Hanae Saishu(*1), Al-H2O reaction under acidic and alkaline conditions for hydrogen production International Workshop on Water Dynamics, 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Undarmaa Batsaikhan, Noriyoshi Tsuchiya, Masaaki Uno, Shuhei Sakata, Uyanga Bold, Yukio Isozaki, Otgonbayar Dandar, Hikaru Sawada(*1) The pressure-temperature path and mineral assemblage of the Khonichiin ovoo area, Southeastern Mongolia International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2018	国内学会	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Ca-metasomatism of the Mantle Wedge: an Example from the Khantaihir Ophiolite in the Chandman area, Western Mongolia 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年大会 山形大学. 9/19-21 *1 東北大学・環境	口頭発表
2018	国際学会	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Formation of pseudomorphs after orthopyroxene during serpentinization and Ca-metasomatism of mantle wedge (the Alag Khadny accretionary wedge, the Chandman area, western Mongolia) International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Formation of secondary olivine after orthopyroxene induced by highly oxidizing fluid in the mantle wedge: An evidence from the Khantaihir Ophiolite, western Mongolia JSPS-DST Japan-India Forum for Advanced Study, Niigata, 2019/3/14 *1 東北大学・環境	ポスター発表

2018	国内学会	Fajar F. Amanda, 山田 亮一, 宇野 正起, 土屋 範秀(*1) カルデラ堆積物中のメルト包有物を用いた水収支と地熱エネルギーポテンシャル評価, Estimation of Geothermal Energy Potential Based on Water Input Revealed by Melt Incision in Caldera Fill Sediment 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Fajar F. Amanda, Ryoichi Yamada, Masaaki Uno, Satoshi Okumura, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Water budget within the crust through magmatism and volcanism of granitic magma in subduction zone, NE Japan International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Koki Hattori, Noriaki Watanabe, Atsushi Okamoto, Kengo Nakamura, Takeshi Komai(*1), Tetsuya Tamagawa(*2) Experimental Investigation on Changes in Mechanical Properties of Volcanic Sandstones Under CO2 Geological Storage Conditions, Asian Rock Mechanics Symposium 10th, Singapore, 2018/10/29-11/3 *1 東北大院・環境 *2 石油部 油質部	口頭発表
2018	国内学会	宮原 久夢, 宇野 正起, 岡本 敦, 土屋 範秀(*1) 吸水反応における反応誘起応力の反応速度・変形速度依存性: MgO-H ₂ O系における実験的研究 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年大会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Hisamu Kasahara, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Experimental investigation of reaction-induced stress and permeability developments in MgO-H ₂ O system International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai 仙台, 2019/3/12-14 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	増田 俊太郎, Bahr Kyle, 土屋 範秀(*1) 地熱開発におけるスチールホルダーネットワークの意見形成に関わるエージェントベースモデルによりパラメータ推定, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国内学会	松村 太郎次郎(*1), 岡本 敦(*2), 増田 俊明(*3) マイクロブレンディング応力計を用いた別岩石応力解析による主軸応力の推定, 日本地質学会 (JGS) 第125年学術大会, Tsukuba 茨城, 2018/12/1-2 *1 産総研 *2 東北大院・環境 *3 静岡大	口頭発表
2018	国内学会	ミナワリ ティアナ, 宇野 正起, 東野 文子, 岡本 敦, 土屋 範秀(*1) 東南極セントラルグランドネン山, グラニュイト・角閃岩相反応帯における多元微量元素解析による含Cl流体の浸透の時間スケール 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年大会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国内学会	Diana Mindaleva, Masaaki Uno, Fumiko Higashino, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Timescales of Cl-bearing fluid infiltration estimated by multiple trace elements profiles in apatite for granulite/amphibolite-hosted reaction zones, Sor Rondane Mountains, East Antarctica 極域科学シンポジウム (Polar Science Symposium) 第9回, Tachikawa, 2018/12/4-7 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Diana Mindaleva (*1) Short fluid infiltration events in the low permeable metamorphic rocks at amphibolite-granulite facies conditions linked to crustal fracturing International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	Diana Mindaleva Fluid pressure gradients and permeability estimated from reaction zones water activities at amphibolite-granulite facies conditions, 変成岩などシンポジウム 蒲郡シンポジウム2019, Gamagori 蒲郡, 2019/3/17-19 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	三浦 泰宏, 渡邊 則昭, 坂口 清敏, 後藤 遼太, 山根 宏太, 駒井 武, 土屋 範秀(*1), 陳 友晴(*2), 石橋 球也(*3) 弾性波計測に基づく超臨界地熱環境における水圧破砕現象の特性評価, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境 *2 京大 理工学一科学 *3 産総研	ポスター発表
2018	国際学会	M. Miyazawa, A. Suzuki, A. Okamoto, H. Shimizu, I. Obayashi, and T. Ito(*1), Analysis of rock fracture pattern and fluid flow by persistent homology, International Conference of Flow Dynamics 15th, Sendai 仙台, 2018/11/7-9 *1 東北大院・環境 *2 東北大院・環境 *3 岡山大	口頭発表
2018	国内学会	宮澤 美幸, 鈴木 杏奈(*1), 岡本 敦(*2), 清水 浩之(*1), 大林 一平(*3), 平岡 裕蔵(*4), 伊藤 高敏(*1), 数値シミュレーションを組み合わせた構造解析による蛇紋岩の形成メカニズム推定, 日本地質学会 (JGS) 第125年学術大会, Tsukuba 茨城, 2018/12/1-2 *1 東北大院・流体 *2 東北大院・環境 *3 岡山大 *4 京大	口頭発表
2018	国内学会	永沼 芳敏(*1), 岡本 敦(*2), 大柳 良介(*3), 瀬戸 健介, 三宅 亮, 宇野 正起, 武藤 潤(*2), ウリス サイモン(*4), 沈み込み帯スラブ・マントル境界における強uitalc CPOの形成, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium)2019, Gamagori 蒲郡, *1 USC *2 東北大 *3 JAMSTEC *4 東京大	口頭発表
2018	国内学会	根津 勇介, 岡本 敦, 平野 伸夫, 宇野 正起, 土屋 範秀(*1) 超臨界における玄武岩の熱水変成反応プロセスと物質移動 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年大会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Yusuke Netsu, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Nobuo Hirano, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Hydrothermal flow-through experiments on basal-water and basalt-seawater interactions near critical condition International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	新部 貴理, 岡本 敦(*1), 天谷 宇志(*2), 土屋 範秀(*1) アモルファスシリカの亜臨界・超臨界環境における相変化の速度論的検討 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年大会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境 *2 JOGMEC	口頭発表
2018	国際学会	Takamasa Niibe, Atsushi Okamoto, Takashi Amagai, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Comparing silica precipitation via flash vaporization and fluid flow under sub- and supercritical conditions International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai 仙台, 2019/3/12 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国内学会	Astin Nurdiana, Okamoto Atsushi, Uno Masaaki, Yoshida Kenta, Tsuchiya Noriyoshi (*1) Pore throat network by feldspar replacement with potassium-rich fluids on the top of granitic magma during supercritical fluid processes 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年大会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Kenta Yoshida, Noriyoshi Tsuchiya(*1)) Pore network of feldspar replacement as the mark potassium-rich supercritical fluids on the top of granitic intrusion International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国際学会	A. Nurdiana, A. Okamoto, M. Uno, N. Tsuchiya (*1) Pore network of feldspar replacement as the mark of potassium-rich supercritical fluids on the top of granitic intrusion, JSPS-DST Japan-India Forum for Advanced Study , Niigata, 2019/3/14 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	岡本 敦(*1), 大柳 良介(*2), 天谷 宇志(*3), 土屋 範秀(*1) 超臨界条件の水-岩石相互作用の理解のための熱力学データ構築の試み, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 JOGMEC	口頭発表
2018	国内学会	岡本 敦(*1), 天谷 宇志(*2), 大柳 良介(*3), Nurdiana Astin, 土屋 範秀(*1) 超臨界条件の岩石-水相互作用と斜長石の溶解・析出, 日本地質学会 12月1-2日 茨城特別大会 *1 東北大院・環境 *2 JOGMEC *JAMSTEC	口頭発表
2018	国内学会	岡本 敦(*1) シリカ粒子と流体圧縮 変成岩などシンポジウム 2019, Gamagori 蒲郡, 2019/3/19 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国内学会	岡野 広樹, 平野 伸夫, 土屋 範秀(*1), 山谷 祐介(*2), 曾 國軒, 小川 康雄(*3) 八幡平西部地域における熱発光による地熱探査および探査情報の統合化, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境 *2 産総研 *3 東工大	口頭発表
2018	国内学会	大島 悠太, 石川 慧, 平野 伸夫, 土屋 範秀(*1), 光散乱特性を応用した流体の臨界点の推定とその分子動力学的評価, 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	大柳 良介(*1), 岡本 敦, 土屋 範秀(*2), 海洋底蛇紋岩作用におけるSi交代作用の律速過程 日本地質学会 (JGS) 第125年学術大会, Tsukuba 茨城, 2018年12月1-2日 *1 JAMSTEC *2 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Oyanagi, R. (*1), A. Okamoto, and N. Tsuchiya (*2) Hydrothermal experiments on olivine-quartz-seawater system at 300° C: implication for the progress of silica-metasomatism during serpentinization at the crust-mantle boundary in the oceanic lithosphere, American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting, Washington, D.C., 2018年12月10-14日 *1 JAMSTEC *2 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	斎藤 耕平, 渡邊 則昭, 岡本 敦, 土屋 範秀, 駒井 武, 石橋 球也, 最前 花恵, 渡邊 教弘 (*1) 高温延性花崗岩き裂における圧力溶解・自由表面溶解による透水性変化 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境	口頭発表

2018	国内学会	杉沢 直樹, 東野 文子, 宇野 正起, 岡本 敦, 土屋 範秀 (*1) 350 - 450℃水熱反応によるアバタイト中のハロゲン置換反応実験 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年年会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Naoki Sugisawa, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Elucidation of effective diffusion coefficient along grain boundaries by hydrothermal experiment using low porosity rocks International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai 仙台, 2019/3/12 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	高木 健太, 平野 希夫, 土屋 範秀 (*1), 超臨界および亜臨界状態での減圧破砕による岩石の物理特性変化 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Sho Takeyama, Hiroki Yamane, Noriaki Watanabe, Kiyotoshi Sakaguchi Injection-induced Slip Characteristics of a Rock Fracture Under High Temperatures Asian Rock Mechanics Symposium, 10th, 10/29-11/3, Singapore *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Tsuchiya N(*1), Energy System of Subduction Zone -Supercritical Geothermal Energy-, Goldschmidt Boston 2018 August 12-17 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	土屋 範秀, 宇野 正起, Fajar Amanda 地殻に付与される流体の量 -Water Budgetに関する作業仮説- 日本鉱物科学会 (JAMS) 2018年年会 山形大学, 9/19-21 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国内学会	土屋 範秀 (*1) 超臨界地熱資源の地質モデルと実験岩石学的アプローチ, 日本地質学会 つくば特別大会 12月1日 *1 東北大院・環境	招待講演
2018	国内学会	宇野正起 (*1), キプス自由エネルギー-最小化による反応帯形成のフォワードモデル 日本地質学会 (JGS) 第125年学術大会, 9/5~7 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Masaaki Uno (*1), Kenta Ueki (*2), Tatsu Kuwatani (*3) Principal Component Analysis Reveals Diverse Mantle Melting at the Galápagos Plume-ridge Interaction Zone American Geophysical Union 2018 Fall Meeting, Washington, D.C., 2018/12/11 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 神戸大	ポスター発表
2018	国際学会	Masaaki Uno, Diana Mindaleva, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Crustal fluid pressure gradients and permeability estimated from fluid-rock reaction zones International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai 仙台, 2019年3月12-14日 (invited) *1 東北大院・環境	招待講演
2018	国内学会	Jiajie Wang, Noriaki Watanabe, Kengo Nakamura, Atsushi Okamoto, Takeshi Komai (*1) CO2リッチ水熱環境における橄欖石の加速風化を用いた水素生成と炭素固定 日本地熱学会 平成30年東京大会 11月14日-16日 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国際学会	Jiajie Wang, Kengo Nakamura, Noriaki Watanabe, Atsushi Okamoto, Takeshi Komai (*1), Simultaneous H2 Production with Carbon Storage by Enhanced Olivine Weathering in Laboratory-scale :An Investigation of CO2 Effect The Second International Conference on Materials Chemistry and Environmental Protection(MEEP2018), Sanya City, China, 2018/11/23-25 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	J. Wang, K. Nakamura, N. Watanabe, A. Okamoto, T. Komai (*1) NaHCO3-promoted olivine weathering with H2 generation and CO2 sequestration in alkaline hydrothermal system, 2019 9th international Conference on Future Environment and Energy, Osaka, Japan, 2019/1/9-11 *1 東北大院・環境	口頭発表
2018	国際学会	Kazuki Yoshida, Hiroyuki Shimizu, Noriyoshi Tsuchiya, Atsushi Okamoto Numerical simulations of reaction-induced fracturing and permeability enhancement of layered gabbro during serpentinization International Workshop on Water Dynamics 16th, Sendai, 2019/3/12-14 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2018	国内学会	吉田一貴, 清水浩之, 土屋 範秀, 岡本 敦 (*1) 海洋底層はんれい岩の加水反応-流体浸透モデル, 変成なだんソシウム 2019, 蒲郡, 2019/3/17-19 *1 東北大院・環境	口頭発表
2019	国内学会	Gerl Agroli, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Transport and Explosive Event of Supercritical Geofluid Revealed by Popphry Copper Deposit, Earth 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/05/26-30, Poster, *1 東北大院・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Gerl Agroli, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Transport and Explosive Event of Supercritical Geofluid Revealed by Popphry Copper Deposit, Earth Sea and Sky V : International Joint Graduate Program Workshop in Earth and Environmental Sciences 2019年大会 2019/6/2-4 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2019	国内学会	Gerl Agroli, 岡本 敦, 土屋 範秀 (*1) 斑岩銅鉱床に認められる過圧超臨界流体による流体貫入の徴候, Indication of fluid injection by overpressurized-supercritical fluid revealed in the porphyry copper system, 日本地熱学会 (GRS) 2019年熊本大会, 2019/11/20-22 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Gerl Agroli, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Thermal contraction of quartz drives transient permeability enhancement in magmatic-hydrothermal system, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03 COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大院・環境	
2019	国内学会	A. Vani Novita, N. Hirano, M. Oba, N. Tsuchiya (*1) Life cycle assessment on H2 production method through Al and hot spring water at Tamagawa hot spring 日本地熱学会 (GRS) 2019年熊本大会, Kumamoto 熊本, 2019/11/20-22 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Vani Novita Alviani, Masaaki Uno, Masahiro Oba, Nobuo Hirano, Noriyoshi Tsuchiya (*1) A utilization scheme of Al waste materials and hot spring water for H2 production International Workshop on Water Dynamics 17th, Sendai 仙台, 2020/3 COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大院・環境 *2 専攻大院	
2019	国内学会	Undarma Batsaikhan, Noriyoshi Tsuchiya, Masaaki Uno (*1), Yukio Isozaki, Uyanga Bold, Hikaru Sawada (*2), Geochronology and petrochemistry of late Paleozoic magmatic rocks of the Mandakh area, Southeast Mongolia. 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019年5月26-30日 *1 東北大院・環境 *2 専攻大院	ポスター発表
2019	国内学会	Undarma Batsaikhan, Noriyoshi Tsuchiya, Masaaki Uno (*1), Yukio Isozaki, Uyanga Bold, Otgonbayar Dandar, Hikaru Sawada (*2) The pressure-temperature path and mineral assemblage of the Khonichiin ovoid area, Southeastern Mongolia, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019年5月26-30日, Poster *1 東北大院・環境 *2 専攻大院	ポスター発表
2019	国際学会	Manzshir BAYARBOLD, Atsushi OKAMOTO, Otgonbayar DANDAR, Masaaki UNO, Noriyoshi TSUCHIYA (*1) Metamorphic evolution of the eclogite from the Khungui zone, Zavkhan Terrane, Western Mongolia, International Workshop on Water Dynamics 17th, Sendai 仙台, 2020/3 COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大院・環境	
2019	国内学会	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1), Hydration and Ca-metasomatism in Mantle Wedge: An evidence from the Alag Khadny Accretionary Wedge, Western Mongolia, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 2019/5/26-30 *1 東北大院・環境	口頭発表
2019	国際学会	Otgonbayar DANDAR, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1), The Nature of Metasomatism in Mantle Wedge: Evidence from the Alag Khadny Accretionary Wedge, Western Mongolia, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03 COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大院・環境	
2019	国内学会	Fajar F. Amanda (*1), Ryoichi Yamada, Satoshi Okumura (*2), Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Evolution and total budget of fluid in granitic magma through magmatism and volcanism in subduction zone, NE Japan, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 Poster *1 東北大院・環境 *2 東北大院	ポスター発表
2019	国内学会	Fajar F. Amanda, 山田 亮一, 宇野 正起, 土屋 範秀 (*1) 花崗岩-斑岩システムで観察される超臨界地熱貯留層のキャップロック構造, The Structure of Caprocks in Supercritical Geothermal Reservoir, Observed in a Granite-Porphyry System, NE Japan , 日本地熱学会 (GRS) 2019年熊本大会, 2019/11/20-11/22 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Fajar F. Amanda, Ryoichi Yamada, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Silicified Zone in Porphyry-Copper Deposit as a Potential Cap-Rock for Supercritical Geothermal Reservoir, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03 COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大院・環境	

2019	国内学会	Fumiko Higashino, Tetsuo Kawakami, Timing of garnet-forming metamorphism and behavior of halogens in middle to lower crust deduced from nanogranitoid inclusions in garnet, International Workshop on Water Dynamics 17th, Sendai 仙台, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨集発行のみ	
2019	国内学会	平野 伸夫, 大島 悠太, 岡本 敦, 土屋 範芳(*1), 多成分溶液の光散乱現象を用いた臨界点決定方法の実験的研究, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 千葉, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	平野 伸夫・高木 健太・土屋 範芳 (*1) 超臨界および重融界水の急減圧に伴う岩石破壊および物理特性変化 日本地球熱学会 (GRSJ) 2019年熊本大会, 熊本, 2019/11/20-22	ポスター発表
2019	国内学会	石橋 琢也, 高橋 聡(*1), 宇野 正起(*2) 日本の地殻浸透率マップ作成に向けた基礎的検討 日本地球熱学会 (GRSJ) 2019年熊本大会, Kumamoto 熊本, 2019/11/20-22	ポスター発表
2019	国内学会	*1 産総研 *2 東北大学・環境 超臨界条件への溶存種の熱力学データの拡張と実験的検証, 日本地球熱学会 (GRSJ) 2019年熊本大会, Kumamoto 熊本, 2019/11/20-22 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Hajime Ishii, Atsushi Okamoto, Ryosuke Oyanagi, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Extension of logK of aqueous species to low-water density conditions and comparison with dissolution of feldspars International Workshop on Water Dynamics 17th, Sendai, 2020/3 COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国内学会	石塚 節也(*1), 小林 洋介(*2), 宇野 正起(*2), 鈴木 浩一(*3), 茂木 透(*4), 渡邊 教弘, 山谷 祐介, 岡本 京祐, 村田 泰輔, 浅沼 宏(*5), 鈴木 杏奈, 岡本 敦, 土屋 範芳(*6), 北村 圭吾(*7), 梶原 竜哉, 杉本 健, 斎藤 遼一(*8), 機械学習を用いた地熱地域の温度構造推定手法の開発, 資源・素材学会 (MMI) 資源・素材2019 (京都) 2019/9/24-26, Oral *1 京都大 *2 産総研 *3 北海道大 *4 東工大 *5 産総研 *6 東北大 *7 九州大 *8 地熱エンジニアリング	口頭発表
2019	国内学会	笠原 久夢, 宇野 正起, 岡本 敦, 土屋 範芳(*1) Development of reaction-induced stress and permeability in MgO-H2O system, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	笠原 久夢, 宇野 正起, 岡本 敦, 土屋 範芳(*1), MgO-H2O系における反応誘起破壊と透水性の時間発展, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2019年年会, 2019/9/20-22 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	桑谷 立(*1,*2), 吉田 健太, 上木 賢太, 大柳 良介(*1), 宇野 正起(*2), 赤穂昭太郎(*3) 全岩組成を用いた物質移動量のデータ駆動型解析, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 *1 JAMSTEC *2 JST *3 東北大学・環境 *4 産総研	ポスター発表
2019	国際学会	松野 哲王(*1), Estimation of mass transfer and protolith composition for mafic metamorphic rocks using machine learning, International Workshop on Water Dynamics 17th, Sendai, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国内学会	Diana Mindaleva, Masaaki Uno, Fumiko Higashino, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1), Short fluid infiltration events in the low permeable metamorphic rocks triggered by crustal fracturing at amphibolite-granulite facies conditions 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	Diana Mindaleva, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1), Crustal Permeability Revealed by Metamorphic Processes and Rapid Infiltration of Geofluids, Geothermal Volcanology Workshop, Petropavlovsk-Kamchatsky, 2019/9/4-9 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	Diana Mindaleva, 宇野 正起, 岡本 敦, 土屋 範芳(*1), Geological evidences of short fluid activity at crustal P-T conditions in the low permeable metamorphic rocks triggered by crustal fracturing, International Joint Workshop on Slow Earthquakes, Sendai, 2019/09/20-23 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国内学会	Diana Mindaleva, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Time-scales of fluid infiltration and permeability estimated from fluid-rock reaction zones at crustal P-T 日本地球熱学会 (GRSJ) 2019年大会, 熊本, 2019/11/20-22 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国際学会	Diana Mindaleva, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Short fluid infiltration events in the low permeable metamorphic rocks at crustal P-T conditions, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	三浦 崇宏, 渡邊則明, 坂口 清敏, 後藤 遼太, 山根 宏太, 駒井 武(*1), 陳 友晴(*2), 石橋 琢也(*3), 土屋 範芳(*1), 弾性波計測に基づく超臨界地熱環境における水圧破壊現象の特性評価, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境 *2 京大工ネルギー科学 *3 産総研	口頭発表
2019	国際学会	水野 亮哉(*1), Experimental study and numerical simulation of failure of feldspathic-mafic rocks by phase change of fluid, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国内学会	永沼 方敬(*1), 岡本 敦(*2), 木戸 正起(*3), 武藤 潤(*2), Simon R. Wallis(*4), 洗み込み帯マントルウェッジにおける分布不均一なブルースのアンチグライトと脱水分解過程における空隙ネットワークの発生と発達, 日本地質学会 (JGS) 2019年山口大会 2019/9/23-25 *1 USC *2 東北大 *3 産総研 *4 東京大	口頭発表
2019	国際学会	永沼方敬(*1), 岡本 敦(*2), Simon Wallis(1), 大柳 良介(*3), 瀬戸 祐介, 三宅 晃, 宇野 正起(*2), 武藤 潤(*2), Talc CPO from talc-rich schists in the Sanbagawa and Franciscan metamorphic belts: implications as a weak layer formed due to Si-metasomatism at slab-mantle interfaces, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東京大 *2 東北大 *3 JAMSTEC	
2019	国内学会	A. Nakao, S. Kataoka(*1), S. Yamasaki(*2), R. Wagai(*3), J. Yanai(*4), Elemental and mineralogical diversity of serpentine soils in East and Southeast Asia, 14th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Science Societies (ESAFS) 2019/11/3-8, Taipei, Taiwan *1 京都府立大 *2 東北大学・環境 *3 農業環境技術研究所 奈良 郁子(*1), 松中 哲也(*2), 山崎 廣一, 土屋 範芳(*3), 渡邊 隆広(*4), 山田 和芳, 安田 喜憲(*5)	口頭発表
2019	国内学会	高精度年代測定に基づく小川原湖 (青森県) の汽水湖化時期の特定, 日本陸水学会第84回大会, 2019/9/27-30 *1 金沢大・中京大 *2 富山大 *3 東北大学・環境 *4 原子力機構 *5 ふしのくにミュージアム	ポスター発表
2019	国内学会	根津勇介, 岡本 敦, 平野 伸夫, 宇野 正起, 土屋 範芳(*1) Evolution of fluid chemistry during basalt-water and basalt-seawater interactions revealed by hydrothermal flow-through experiments, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30. Poster *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	根津勇介, 岡本 敦, 平野 伸夫, 宇野 正起, 土屋 範芳(*1) 超臨界流過式水熱実験による玄武岩-海水系における元素の選択的溶解に伴う変質過程, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2019年年会, 2019/9/20-22 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国内学会	新部 貴理, 岡本 敦, 天谷 志志, 土屋 範芳 (*1) Contrasting silica precipitation via flash vaporization and fluid flow and possible effects on fault properties, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, Chiba 千葉, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	新部 貴理, 岡本 敦, 土屋 範芳 (*1), 断層面におけるシリカ粒子の形成と運動による流体圧変動に関する実験的検討, 日本地質学会 (JGS) 第126年学術大会, 2019/9/23-25 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国内学会	布原 啓史(*1), Kuo Hsuan Tseng(*2), 岡野 広樹(*1), 小川 康夫(*2), 土屋 範芳(*1) Preliminary report on geothermal structure revealed by geological and MT surveys around Akayumasawa river in Sanzugawa caldera, NE Japan, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境 *2 東工大理学院	口頭発表
2019	国内学会	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno(*1), Kenta Yoshida(*2), Noriyoshi Tsuchiya(*1) Porosity generation during feldspar replacement as the mark of potassium-rich supercritical fluids on the top of granitic intrusion, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, Poster, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境 *2 JAMSTEC	ポスター発表
2019	国際学会	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Role of potassium-rich fluid in pore formation of amphibole schist under supercritical condition, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国際学会	岡本 敦(*1), Formation of silica particles from supercritical fluids and its impacts on the hydrological properties in the crust, European Geosciences Union (EGU) General Assembly, 2019/4/7-12 *1 東北大学・環境	招待講演
2019	国内学会	岡本 敦, 吉田 一真(*1), 大柳 良介(*2), Oman Drilling Project Phase 2 Science Party, Hydration and development of fracture network within oceanic lower crust: an evidence from CM1A of Oman Drilling, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境 *2 JAMSTEC	招待講演

2019	国内学会	岡本 敦, 石井 肇(*1), 大柳 良介(*2), 土屋 範芳(*1), 超臨界岩石-水相互作用のための溶存種の熱力学データ: 溶解実験と密度を用いた外挿, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019/5/26-30, Oral *1 東北大学・環境 *2 JAMSTEC	口頭発表
2019	国内学会	岡本 敦(*1), 大柳 良介(*2), 吉田 一真(*1), Satish Kumar(*3), 宇野 正起(*1) 蛇紋岩体中のドロマイト-滑石脈の形成と泥質岩境界との反応帯: 三波川帯東山長巻の例, 日本地質学会 (JGS) 2019年山口大会, 2019/9/23-25 *1 東北大学・環境 *2 JAMSTEC *3 新潟大	口頭発表
2019	国内学会	岡本 敦, 新部 真博(*1), 天谷 宇志(*2), 平野 伸夫, 土屋 範芳(*1), 超臨界地熱流体のフラスコによるシリカナノ粒子の形成 日本地熱学会 (GRS) 2019年熊本大会, 2019/11/20-22 *1 東北大学・環境 *2 JGMSTEC	口頭発表
2019	国際学会	Atsushi Okamoto(*1), Toshiaki Omori(*2), Masao Kimura(*3), Katsuyoshi Michibayashi(*4), Oman Drilling Project Phase 2 Science Party, Super-resolution of X-ray CT images of rock core samples by sparse representation: methodology and applications to serpentinized peridotite from CM1A, International Conference on Ophiolites and the Oceanic Lithosphere 2020, 2020/1/12-14 *1 東北大学・環境 *2 神戸大 *3 高エネルギー加速器研究機構 *4 名古屋大	ポスター発表
2019	国際学会	Knockout seawater experiments and insights for hydrothermal alteration of midocean ridges, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, COVID-19 感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境 岡野 広樹(*1)	
2019	国内学会	熱発光探査法を用いた栗駒北部地域(赤湯又)における地熱探査(予報), 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/05/26-30 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	岡野 広樹, 土屋 範芳, 平野 伸夫, 布原 啓史(*1) 栗駒北部地域における鉱物の熱発光を用いた地熱探査, 日本地熱学会 (GRS) 2019年熊本大会, 2019/11/20-22, Poster *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	大森 敏明(*1), 岡本 敦(*2), 道林 克樹(*3) 岩石-水相互作用によるマルチスケール構造の理解のためのコア試料のX線CT画像の超解像, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019/5/26-30 *1 神戸大 *2 東北大 *3 名古屋大	口頭発表
2019	国際学会	Experimental constraints on changes in rate-control process during hydrothermal alteration of olivine, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 JAMSTEC *2 東北大学・環境	
2019	国内学会	青藤 黎, 牧野 知之, 菅野 均志(*1), 木村 和彦(*2), 山崎 慎一(*3), 石川 寛, 阿部 匡(*4), 中田 均(*5), 太田 真駿, 西田 英輝(*6), 水稲における土壌Mn可給性評価手法の検討-カドミウム低吸収品種と通常品種の比較-, 日本土壌肥料学会 2019年度静岡大会 *1 東北大学・農 *2 宮城大・食産業学部 *3 東北大学・環境 *4 農研機構 *5 富山農研センター *6 千葉農研センター	口頭発表
2019	国際学会	佐藤 憲太, 津山 兼吾, 土屋 範芳(*1) 人工データを用いた機械学習による地球化学的データ処理および鉱山地域での重金属リスク評価手法の提案, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30, *1 東北大学・環境 Kenta Satoh, Noriyoshi Tsuchiya (*1) 化学組成を用いた津波堆積物判別のロジスティック回帰による特徴量抽出,	ポスター発表
2019	国内学会	日本地球化学会2019年大会, 東京, 2019/9/17-19 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	佐藤 憲太, 土屋 範芳(*1) 化学組成を用いた津波堆積物判別のロジスティック回帰による特徴量抽出, 日本地球化学会 2019年大会, 2019/9/17-19 Poster, *1 東北大学・環境 佐藤 憲太(*1)	ポスター発表
2019	国際学会	Numerical Evaluation of geochemical discrimination of tsunami deposits by HCA as machine learning, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境 佐藤 憲太(*1)	
2019	国際学会	Fundamental study for development geothermal exploration technique using thermoluminescence of feldspar, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03/27-29, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境 杉沢 直樹, 宇野 正起, 土屋 範芳(*1)	
2019	国内学会	Elucidation of effective diffusion coefficient along grain boundaries by hydrothermal experiment using low porosity rocks, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国際学会	竹森 達也, 宇野正起, M.Saitish-Kumar, 土屋範芳, 岡本 敦(*1) Crustal fracturing and brecciation processes in middle crust associated with granitoid intrusions in Sor Rondane Mountains, East Antarctica, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境 竹中 弘, 牧野 知之, 菅野 均志(*1), 木村 和彦(*2), 山崎 慎一(*3), 山口 紀子, 馬場 浩司(*4), 中田 均(*5)	
2019	国内学会	各種ケイ酸資材の溶出特性と玄米のヒ素・カドミウム低減効果, 日本土壌肥料学会, 2019年度静岡大会 *1 東北大学・農 *2 宮城大・食産業学部 *3 東北大学・環境 *4 農研機構 *5 富山農研センター	口頭発表
2019	国際学会	Elution Characteristics of Various Silica Materials and Their Effects on the Mitigation of Arsenic and Cadmium in Rice Plant, 14th International Conference of the East and Southeast Asia, Federation of Soil Science Societies (ESAFS), 2019 *1 東北大学・農 *2 宮城大食産業学部 *3 東北大学・環境 *4 農業環境技術研究所 *5 富山県農林水産総合技術センター	口頭発表
2019	国内学会	武山 詳(*1), 高温環境における岩石き裂の間隙水圧誘起すべり特性, 資源・素材学会 (MMI) 東北支部, 令和元年度春季大会, 2019, Poster *1 東北大学・環境 武山 詳, 後藤 憲太, 渡邊 則昭, 坂口 清敏(*1)	ポスター発表
2019	国際学会	Injection-induced Slip Characteristics of Granite under High Temperatures and its Effect on Permeability, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境 土屋 範芳(*1),	
2019	国内学会	沈み込み帯における物質とエネルギー輸送としての超臨界地熱資源, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	土屋 範芳(*1), Progress of Japan Beyond Brittle Project - Supercritical Geothermal Reservoir, Geothermal Volcanology Workshop, 2019/9/4-9 *1 東北大学・環境	招待講演
2019	国内学会	土屋 範芳(*1), 東野 文子(*2) 地殻の透水性と付与される流体の量 日本鉱物科学会 (JAMS) 2019年度福岡大会, 2019/9/20-22 *1 東北大学・環境 *2 岡山理大理 Noriyoshi Tsuchiya (*1) 岡山理大理	口頭発表
2019	国内学会	機械学習を用いた地熱地域の温度構造推定手法の開発, 資源・素材学会 (MMI) 資源・素材2019 (京都), Kyoto 京都, 2019/9/24-26 *1 東北大学・環境 Noriyoshi Tsuchiya (*1)	口頭発表
2019	国際学会	Geothermal Energy - Science, Technology and Future -, Anniversary Celebration International Forum on Earth, Energy, and the Environment Hualien Taiwan, 2019/11/11 (invited). *1 東北大学・環境 土屋 範芳(*1),	招待講演
2019	国内学会	超臨界地熱研究開発の現状, 日本地熱学会 (GRS) 2019年熊本大会, 2019/11/20-22 *1 東北大学・環境 土屋 範芳(*1)	口頭発表
2019	国際学会	アディロンダック山地、アパラチア山地の中間部での地熱開発を目的とした深部掘削計画, An ICDP-sponsored Scientific Planning Workshop, 2020/01/8-10 *1 東北大学・環境	招待講演
2019	国内学会	土屋 範芳(*1), 地殻における新エネルギーの価値: 日本の温泉地熱エネルギーのポテンシャルをどう評価するか, 日本とドイツのエネルギー転換 政策・認識・実践 国際ミニシンポジウム 2020, *1 東北大学・環境 土屋 範芳(*1),	招待講演
2019	国際学会	Frontier Research of Supercritical Water-Rock Interaction, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国内学会	宇野 正起, 笠原久夢, 岡本 敦, 土屋 範芳(*1) 反応誘起応力による地殻応力発生と浸透率発展: MgO-H ₂ O系での測定, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国内学会	宇野 正起, Diana Mindaleva, 土屋 範芳(*1), 岩石-水反応帯から見積もる地殻内の流体圧勾配と浸透率, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	宇野 正起, Diana Mindalava, 土屋 範芳(*1) Fluid pressure gradients and permeability fluctuations estimated from metamorphic fluid-rock reaction zones, International Joint Workshop on Slow Earthquakes, 2019/9/21-23 *1 東北大学・環境	口頭発表

2019	国内学会	宇野 正起, Diana Mindalava, 土屋 範秀(*1) 岩石-流体反応帯から見積もる地殻内の流体圧勾配・浸透率とその変動, 日本地質学会 (JGS) 第126年学術大会, 2019/9/23-25 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	宇野 正起(*1), Fluid pressure and permeability evolution in the crust: insights from natural metamorphic reaction zones and hydrothermal experiments, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国内学会	Jijie Wang, Noriaki Watabnabe, Atsushi Okamoto, Takashi Komai(*1), H2 production and CO2 storage during peridotite serpentinization under CO2-rich hydrothermal conditions: Influence of pyroxene 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	Jijie Wang, Noriaki Watanabe, Atsushi Okamoto, Kengo Nakamura, Takeshi Komai (*1) NaHCO3-promoted H2 Production during Water-Olivine Reactions under High-temperature conditions, 17th International Conference on Carbon Dioxide Utilization, 2019/6/23-27 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国際学会	Jijie Wang, Noriaki Watanabe, Atsushi Okamoto, Kengo Nakamura, Takeshi Komai (*1) Control on Fe(II) behaviors during H2O-olivine-CO2 hydrothermal reactions for H2 production, International Workshop on Water Dynamics 17th, Sendai, 2020/3, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境	
2019	国内学会	山岸 裕幸, 土屋 範秀(*1), エルサルバドルにおける地熱開発促進と人材育成, Promotion of Geothermal development and Capacity development in El Salvador, 資源・素材学会 (MMJ) 資源・素材2019 (京都) 2019/9/24-26 *1 東北大学・環境	口頭発表
2019	国内学会	山崎 慎一(*1), 武田 晃(*2), 木村 和彦(*3), 土屋 範秀(*1) 日本の土壌のランタノイド元素含量, 日本土壌肥科学会 2019年静岡大会 *1 東北大学・環境 *2 環境科学研究所 *3 宮城大・食産業学部	口頭発表
2019	国際学会	Junta Yanai(*1), R. Hagiwara(*2), A. Nakao(*1), S. Yamasaki(*3), Total and available sulphur contents and their determining factors of agricultural soils in Japan The 15th International Conference on the Biochemistry of Trace Element (ICOBTE) 2019 *1 京都府立大・生命環境 *2 京都府立大・生命環境 *3 東北大学・環境	ポスター発表
2019	国内学会	吉田 一貴(*1), 清水 浩之(*2), 土屋 範秀, 岡本 敦(*1) 層状はたいての岩の加水反応に起因したき裂形成に関する数値シミュレーション, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会, 2019/5/26-30 *1 東北大学・環境 *2 鹿島建設	ポスター発表
2019	国内学会	吉田 一貴(*1), 清水 浩之(*2), 岡本 敦, 土屋 範秀(*1), 海洋リソスフェアの蛇紋岩化作用に伴うき裂ネットワーク: 数値モデリングと微量抽出, 日本地質学会 (JGS) 第126年学術大会, 2019/9/23-25, Poster *1 東北大学・環境 *2 鹿島建設	ポスター発表
2019	国内学会	吉田 一貴, 岡本 敦(*1), 清水 浩之(*2), 土屋 範秀(*1), オマーンオフィオリイトの層状斑れい岩の加水反応とき裂形成シミュレーション, 東京大学大気海洋研究所共同研究会, 2019/11/25-26 *1 東北大学・環境 *2 鹿島建設	口頭発表
2019	国際学会	吉田 一貴, 岡本 敦(*1), 大柳 良介(*2), 清水 浩之(*3), 土屋 範秀(*1), Formation of fracture network and permeability enhancement during olivine hydration within oceanic lower crust, International Conference on Ophiolites and the Oceanic Lithosphere 2020/1/12-14 *1 東北大学・環境 *2 JAMSTEC *3 鹿島建設	口頭発表
2019	国際学会	吉田 一貴, Atsushi Okamoto, Hiroyuki Shimizu, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Fluid percolation induced by reaction-induced fracturing during serpentinization of oceanic lithosphere, International Workshop on Water Dynamics 17th, 2020/03/27-29, Poster, COVID-19感染拡大でイベント中止、要旨掲載のみ *1 東北大学・環境 Gen Agrolí, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1)	
2020	国内学会	Brecciation event elucidate the high energy processes involved in porphyry copper deposit, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, iPoster, 2020/7/12 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国際学会	Gen Agrolí, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Fluid Evolution and Hydrothermal-Breccia Revealed High Energy Processes in Erdenet Cu-Mo deposit, Mongolia, American Geophysical Union (AGU) ,2020, Virtual, Poster, 2020/12/10 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Amarbayar Nomuulin, Atsushi Okamoto, Otgonbayar Dandar, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Multi-stage Alteration of Ultramafic rocks in the Manlay Ophiolite, Southern Mongolia, 日本鉱物科学会 (JAMS) ,2020, Virtual, Oral, 2020/9/16 *1 東北大学・環境	口頭発表
2020	国際学会	Amarbayar, Nomuulin(*1), Multi-stage serpentinization and carbonation of Ultramafic rocks in the Manlay Ophiolite, Southern Mongolia, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium), 2020, Virtual, Oral, 2020/11/24 *1 東北大学・環境	口頭発表
2020	国内学会	Manzshir BAYARBOLD, Okamoto Atsushi, Dandar Otgonbayar, Uno Masaaki, Tsuchiya Noriyoshi(*1) Field evidence of mineral assemblage of eclogite from Khungui zone, Zavkhan terrane, Western Mongolia, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, iPoster, 2020/7/14 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国際学会	Bayarbold, Manzshir; Okamoto, Atsushi; Dandar, Otgonbayar; Uno, Masaaki; Tsuchiya, Noriyoshi(*1) Metamorphic evolution of the eclogite from the Khungui zone, Zavkhan terrane, Western Mongolia, Geological Society of America (GSA), 2020, Virtual, Poster, 2020/10/26 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国際学会	Bayarbold, Manzshir(*1), Garnet texture and metamorphic history of newly discovered eclogite of Khungui zone, Zavkhan terrane, Western Mongolia, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium), 2020, Virtual, Oral, 2020/11/24 *1 東北大学・環境	口頭発表
2020	国内学会	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto(*1), Takayoshi Nagaya(*2), Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Crystal Preferred Orientation development of Secondary Olivine Formed by Hydration of Othopyroxene: Implication to Anisotropy of Shallow Mantle Wedge during Initiation Stage of Subduction, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/16 *1 東北大学・環境 *2 東環大	ポスター発表
2020	国際学会	Dandar, Otgonbayar; Okamoto, Atsushi; Uno, Masaaki; Tsuchiya, Noriyoshi(*1), Multi-stage metasomatism of mantle wedge peridotite: Example from the Alag Khadny accretionary wedge, western Mongolia, Geological Society of America (GSA), 2020, Virtual, Poster, 2020/10/26 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Dandar, Otgonbayar(*1), Magnetite formation during multi-stage serpentinization of the Taishir massif, Khantaihir ophiolite, western Mongolia, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium), 2020, Virtual, Slide lounge, 2020/11/24 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国際学会	Fajar Febiani Amanda, Ryoichi Yamada, Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya(*1) High Temperature Silicified Zone as a Potential Caprocks for Supercritical Geothermal Reservoir, American Geophysical Union, 2020, Virtual, Poster, 2020/12/9 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	石井 肇, 岡本 敦, 大柳 良介, 土屋 範秀 (*1) Extension of log K of aqueous species to low-water density conditions and comparison with hydrothermal experiments on feldspar dissolution, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/15 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	松野 哲士, 宇野 正起, 岡本 敦, 土屋 範秀(*1), Estimation機械学習を用いた玄武岩起源変成岩の原岩化学組成および物質移動量の推定 JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/13 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Satoshi Matsuno, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) 機械学習による原岩推定を用いた変成岩の物質移動量解析 日本鉱物科学会 (JAMS) 2020, Virtual, 2020/9/16-18 *1 東北大学・環境	口頭発表
2020	国内学会	Satoshi Matsuno, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1) 多次元地球科学データの機械学習による変成岩の原岩組成推定と物質移動量解析, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium)2020, Virtual, 2020/11/24-25 *1 東北大学・環境	口頭発表
2020	国際学会	Satoshi Matsuno, Masaaki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Compositional estimation of protolith and metamorphic mass transfer in metabasaltic rocks: A machine-learning-based approach, American Geophysical Union2020, Virtual, 2020/12/1-18 *1 東北大学・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Diana MINDALEVA, Masaaki UNO, Atsushi OKAMOTO, Noriyoshi TSUCHIYA (*1) Hydrologic properties evolution during magmatic fluid activity in the middle-crustal conditions estimated from metamorphic fluid-rock reaction zones, Sor Rondane Mountains, East Antarctica., JpGU-AGU Joint Meeting2020, Virtual, 2020/7/12-16 *1 東北大学・環境	口頭発表

2020	国際学会	Diana MINDALEVA, Masaaki UNO, Atsushi OKAMOTO, Noriyoshi TSUCHIYA, Fluid fluxes through the reaction zones and fractures in metamorphic rocks revealed by reactive-transport model coupled with phase equilibrium: Evidence from fluid-rock reaction zones, Sor Rondane Mountains, East Antarctica, The 11th Symposium on Polar Science, Virtual, *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国内学会	Diana MINDALEVA, Masaaki UNO, Atsushi OKAMOTO, Noriyoshi TSUCHIYA, Fluid-driven crustal fracturing and dynamic permeability evolution in the middle-lower crust preserved in hydrous reaction zones., 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium)2021, Virtual, 2021/3/14-16 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	水野 克哉(*1), 平野 伸夫, 土屋 範秀, 岡本 敦(*1) 流体相変化に伴う珪長岩質-苦鉄質岩破壊の実験的検討と数値シミュレーション JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/12-15 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	水野 克哉(*1), 土屋 範秀, 平野 伸夫(*1) 流体相変化に伴う珪長岩質-苦鉄質岩破壊の実験的検討, 日本地熱学会 (GRS) 2020年大会, 紙上開催, 2020/11/11 *1 東北大院・環境	
2020	国内学会	成川 真彦, 牧野 知之, 菅野 均志(*1), 木村 和彦(*2), 山崎 慎一(*3), 土壌乾燥に伴うマンガン-コバルトおよびケイ素の形態変化, 日本地熱学会, 2020年度岡山大会, Virtual, Oral, 2020/9/10 *1 東北大院・環境 *2 宮城大 *3 東北大院・環境	口頭発表
2020	国内学会	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno, Kenta Yoshida, Takayoshi Nagaya, Noriyoshi Tsuchiya(*1) The formation of micro- to nano-pores in feldspars induced by fluid infiltration within the crust, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/15 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 東京大	ポスター発表
2020	国内学会	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno(*1), Kenta Yoshida(*2), Takayoshi Nagaya(*3), Noriyoshi Tsuchiya(*1) Micro- to nano-pores in feldspar alteration by multistage fluid propagation; an observation from pegmatite-related metamorphic rocks and hydrothermal experimental approach, 日本鉱物科学会 (JAMS), 2020, Virtual, Oral, 2020/9/16 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 東京大	口頭発表
2020	国際学会	Astin Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaaki Uno(*1), Kenta Yoshida(*2), Takayoshi Nagaya(*3), Noriyoshi Tsuchiya(*1) Generation of porosity network in plagioclase induced by multistage infiltration of reactive fluids into metamorphic rocks around quartz diorite intrusion at the middle crust, American Geophysical Union (AGU), 2020, Virtual, Poster, 2020/12/10 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 東京大	ポスター発表
2020	国内学会	岡本 敦, 根津 祐介, 宇野 正起, 土屋 範秀(*1) Knockout seawater experiments and its implications to hydrothermal alteration of midocean ridges, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/15 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	岡本 敦(*1), 大柳 良介(*2), 吉田一貴, 宇野正起(*1), サテシクマール マントルワッジの炭酸塩化に伴う脱水反応、体積変化と元素移動, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2020, Virtual, 2020/9/16-18 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 東京大	口頭発表
2020	国内学会	Atsushi Okamoto(*1) Supercritical water-rock interaction and its importance on crustal processes, 令和2年度化学系学協会東北大会2020, Virtual, 44100 (invited) *1 東北大院・環境	招待講演
2020	国内学会	岡本 敦, Y. Inatama, 宇野 正起, 平野 伸夫, 土屋 範秀(*1) 黒雲母・緑泥石温度計を用いた葛根地熱地帯のデュアル鉛直温度構造の推定 日本地熱学会 (GRS), 紙上開催, 2020/11/11 *1 東北大院・環境	
2020	国内学会	大柳 良介(*1), 吉田 一貴(*2), 丹波 耐晴, 武市 泰明, 木村 正雄(*3), 吉田 健太(*1), 岡本 敦(*2), Oman Drilling Project Phase 2 Science Party, Variable occurrences of magnetite and iron mobility during serpentinization: insights from samples from CM1A of Oman Drilling Project, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/15 *1 JAMSTEC *2 東北大院・環境 *3 富山県立加賀研究所	ポスター発表
2020	国内学会	Kenta Sato, Noriyoshi Tsuchiya, Numerical Evaluation of geochemical discrimination of tsunami deposits by HCA(Hierarchical Clustering Analysis), 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	佐藤 貴啓, 平野 伸夫, 土屋 範秀, 岡本 敦(*1), 長石の熱発光を用いた地熱探査法の開発に関する研究, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	佐藤 貴啓, 平野 伸夫, 土屋 範秀(*1) 正長石熱発光のローカーブの解析, 日本鉱物科学会 (JAMS), 2020, Virtual, Oral, 2020/9/16 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	佐藤 貴啓, 平野 伸夫, 土屋 範秀(*1) 長石の人工熱発光による地熱探査の可能性, 日本地熱学会 (GRS), 2020, 紙上開催, 2020/11/11 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Tatsuya Takemori, Masaaki Uno, Satish Kumar, Noriyoshi Tsuchiya, Atsushi Okamoto(*1) Crustal fracturing and brecciation processes in middle crust associated with granitoid intrusions in Sor Rondane Mountains, East Antarctica, JpGU-AGU Joint Meeting 2020, Virtual, 2020/7/12-16 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Tatsuya Takemori, Hiromi Kubota, Noriyoshi Tsuchiya, Anna Suzuki, Shuntaro Masuda, Kyle Bahr(*1) Evaluation of social acceptance for binary generation by data-driven agent-based modeling, 日本地熱学会 (GRS) 2020, Virtual, 2020/11/11 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国際学会	Smart Energy Society after COVID-19, マレーシア工科大学工学部招待講演 (WEB), Distinguished Lecture Series #6, Virtual, Oral, 2020/6/15 *1 東北大院・環境	招待講演
2020	国内学会	土屋 範秀(*1) 野外観察と水熱実験から見る超臨界地熱資源の熱・流体・き裂, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, 口頭, 2020/7/15 *1 東北大院・環境	招待講演
2020	国内学会	土屋 範秀, 宇野 正起, 平野 伸夫, 竹森 達也, 水野 克哉(*1), 流体のflashingと岩石破壊, 日本鉱物科学会 (JAMS), 2020, Virtual, Oral, 2020/9/16 *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国内学会	宇野 正起, Diana Mindaleva, 菅原 久夢, 杉沢 直樹(*1), 亀田 純(*2), 土屋 範秀(*1), Fluid pressure gradients and permeability evolution in the crust: insights from metamorphic fluid-rock reaction zones and hydrothermal experiments, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Oral, 2020/7/16 *1 東北大院・環境 *2 北海道大院	口頭発表
2020	国内学会	宇野 正起, 杉沢 直樹, 岡本 敦, 土屋 範秀(*1), カルサイト-アパタイト置換反応による岩石-水反応帯の形成プロセスと実効拡散係数の評価 Processes of reaction zone formation and effective diffusion coefficients investigated through calcite-apatite replacement reactions, 日本鉱物科学会 (JAMS), 2020, Virtual, Oral, 2020/9/16 *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国際学会	宇野 正起(*1), Geologic constraints on fluid flux in subduction zones, International Conference on Flow, Dynamics (ICFD), 2020, Virtual, Oral, 2020/10/28 *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国際学会	Masaaki Uno(*1), Tetsuo Kawakami(*2), Tatsuro Adachi(*3), Fumiko Higashino(*4), Noriyoshi Tsuchiya(*1), Petrological characteristics of granulite/amphibolite-facies "bleached" hydration zones caused by fluid infiltration along fractures at crustal conditions in the Sor Rondane Mountains, East Antarctica, The 11th Symposium on Polar Science, Virtual, Oral, 2020/12/2 *1 東北大院・環境 *2 京都大 *3 九州大 *4 岡山理大	口頭発表
2020	国際学会	Masaaki Uno, Diana Mindaleva, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya(*1) Low permeability of deep crust promotes fluid accumulation and fracturing: quantitative evidence of fluid pressure gradients and permeability from metamorphic fluid-rock reaction zones, American Geophysical Union, 2020, Virtual, Poster, 2020/12/9 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2020	国内学会	Uno, M., Koyanagawa, K., Okamoto, A., Tsuchiya, N. (*1) Processes of permeability enhancement by expansive fluid-rock reactions: Experimental constrains from MgO-H2O system, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium) 2021, Virtual, 2021/3/14-16 *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国内学会	Jijie Wang, Noriaki Watanabe, Atsushi Okamoto, Kengo Nakamura, Takeshi Komai(*1), Hydrogen Production with CO2 utilization and storage through hydrothermal alteration of peridotite, 資源-素材学会 資源-素材2020(仙台), 2020/9/8-10, virtual *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国内学会	八幡 真治, 牧野 知之, 菅野 均志(*1), 木村 和彦(*2), 山崎 慎一(*3), 中田 均(*4) 沖積土への黒炭の混合による玄米と素低減効果とそのメカニズム, 日本地熱学会, 2020年度岡山大会, Virtual, Oral, 2020/9/10 *1 東北大院・環境 *2 宮城大 *3 東北大院・環境 *4 富山県立	口頭発表

2020	国内学会	山崎 慎一(*1), 武田 晃(*2), 木村 和彦(*3), 土屋 範秀(*1) 日本の土壌のアクチノイド元素濃度, 日本土壌肥科学会, 2020年度岡山大会, Virtual, Oral, 2020/9/10 *1 東北大院・環境 *2 環境科学技術研究所 *3 宮城大・食産業学部	口頭発表
2020	国内学会	吉田 一貴, 岡本 敦(*1), 大柳 良介(*2), 清水 浩之(*3), 土屋 範秀(*1) Numerical prediction of effect of olivine content for proceeding of serpentinization, JpGU-AGU Joint Meeting, 2020, Virtual, Poster, 2020/7/15 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 農島建設	ポスター発表
2020	国内学会	吉田 一貴(*1), 大柳 良介(*2), 清水 浩之(*3), 岡本 敦, 土屋 範秀(*1) オマン・オン・フイライト下部地殻-マントル境界の蛇紋石化プロセスに伴うき裂形成: 数値シミュレーションと画像解析による考察, 日本鉱物科学会 (JAMS), 2020, Virtual, Oral, 2020/9/16 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 農島建設	口頭発表
2020	国内学会	Kazuki Yoshida, Atsushi Okamoto (*1) Hydration of the lower crust to upper mantle in the Oman ophiolite, 変成岩などシンポジウム (Metamorphic rock symposium) 2021, Virtual, 2021/3/14-16 *1 東北大院・環境	口頭発表
2020	国際学会	Benjamin Busch, Atsushi Okamoto(*2), Christoph Hilgers(*1) Chemical reactions in subsurface storage rocks - first results from reactive flow experiments, 1st Geoscience & Engineering in Energy Transition Conference, Strasbourg, 2020/11/16-18 *1 東北大院・環境 *2 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Gerl Agrol, Tatsuya Takemori, Atsushi Okamoto, Masaoki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Episodic fluid exsolution in shallow and middle crust revealed by hydrothermal brecciation 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/6/6 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国際学会	A. Vani Novita, N. Hirano, N. Watanabe, M. Oba, M. Uno, and N. Tsuchiya (*1) Geothermal hot spring utilization to hydrogen energy 8th German-Japanese (HeKKSaGOn) University Presidents' Conference 8th, Virtual, 2021/09/09-10 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	A. Vani Novita, N. Hirano, N. Watanabe, M. Oba, M. Uno, and N. Tsuchiya(*1) Eco-friendly hydrogen production from acidic hot spring and aluminum waste with its environmental assessment, 日本地熱学会 (GRS) 2021, Sendai 仙台, 2021/10/27-29 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Nomulin Amarbayar, Atsushi Okamoto, Otgonbayar Dandar, Masaoki Uno, Noriyoshi Tsuchiya, Serpentinization and Carbonation processes of Ultramafic rocks in the Manlay Ophiolite, Southern Mongolia, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Bayarbold Manzshir, Atsushi Okamoto, Dandar Otgonbayar, Masaoki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Formation of garnet aggregate of the Khungui eclogite in the Zavkhan Terrane, Western Mongolia, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	陳 福天、王 佳建、平野 伸夫、土屋 範秀(*1) 流体包有物の合成とタンパク質の検出に関する基礎的検討, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Xiaotian Chen, Jiajie Wang, Nobuo Hirano, Noriyoshi Tsuchiya, Fundamental study of detection of Archæa under geothermal conditions and synthesis of fluid inclusions with protein, 日本地熱学会 (GRS) 2021, Sendai 仙台, 2021/10/27-2021/10/29 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Otgonbayar DANDAR, Atsushi OKAMOTO, Masaoki UNO, Noriyoshi TSUCHIYA (*1) Magnetite redistribution during multi-stage serpentinization: Evidence from the Tashir massif, Khantaihir ophiolite, western Mongolia European Geoscience Union (EGU) 2021, Virtual, 2021/4/19-30 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	Otgonbayar Dandar, Atsushi Okamoto, Masaoki Uno (*1) Crystal size distribution of garnet formed by two-stage growth in the Kotsu eclogite, Sanbagawa belt, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Alexey Kiryukhin (*1), Noriyoshi Tsuchiya (*2) Hydro-Mechanical Modeling of Magma Injections in NE Sector of Mutnovsky Volcano (Kamchatka), Stanford Geothermal Workshop 47th, Virtual, 2022/2/7-9 *1 Institute of Volcanology & Seismology FEB RAS *2 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Alexey Kotov, Sergey Smirnov, Noriyoshi Tsuchiya, Masaoki Uno, Evolution of the magmatic-hydrothermal system of Mendeleev volcano (Kunashir Island), 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Alexey Kotov, Sergey Smirnov, Noriyoshi Tsuchiya, Masaoki Uno (*1) Behavior of volatile components in the magmatic system of Mendeleev volcano (Kunashir Island), Geothermal Volcanology Workshop 2021, Virtual, 2021/9/6-11 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Alexey Kotov, Sergey Smirnov, Noriyoshi Tsuchiya, Masaoki Uno (*1) Petrology of pumice stone in the 39 ka caldera-forming eruption of Mendeleev volcano (Kunashir Island), 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Kotov Alexey (*1), Smirnov Sergey (*2), Nizametdinov Ildar (*2), Maksimovich Ivan (*2), Masaoki Uno (*1), Noriyoshi Tsuchiya (*1), Volatile behavior and nature of dacitic magmas driving late-Pleistocene caldera-forming eruption of Mendeleev volcano (Kunashir Island, Southern Kurils), Dynamics and interaction of the Earth's geospheres 2021, Virtual, 2021/11/8-11 *1 Tohoku University *2 Institute of Geology and Mineralogy SB RAS	口頭発表
2021	国際学会	Kotov Alexey (*1), Smirnov Sergey (*2), Maksimovich Ivan (*2), Masaoki Uno (*1), Nizametdinov Ildar (*2), Noriyoshi Tsuchiya (*1), Petrogenesis of Mendeleev Volcano Dacitic Magmas (Kunashir Island, Southern Kurils), American Geophysical Union (AGU) 2021, Virtual, 2021/12/13-17 *1 Tohoku University *2 Institute of Geology and Mineralogy SB RAS	口頭発表
2021	国内学会	Bayarbold Manzshir, Atsushi Okamoto, Otgonbayar Dandar, Masaoki Uno, Noriyoshi Tsuchiya, Newly discovered eclogite in the Khungui zone, Zavkhan Terrane, Western Mongolia: P-T evolution and tectonic implication, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Satoshi Matsuno, Masaoki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) High mobility of Sr and Ba in subduction-related metamorphism: Application of Machine-learning mass transfer analyses to mafic shists, the Sanbagawa belt, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Satoshi Matsuno, Masaoki Uno, Atsushi Okamoto (*1) Compositional estimation of protolith and metamorphic mass transfer in metabasaltic rocks: A Machine-Learning Based Approach, Goldschmidt conference 2021, Virtual, 2021/7/4-7/9 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国際学会	Satoshi Matsuno, Masaoki Uno, Atsushi Okamoto, Quantitative Compositional Reconstruction of Metabasalt Protolith by Gradient Boosting Decision Tree: a New Approach for Mass Transfer Analyses in Subduction Zone Metamorphism, Asia Oceania Geosciences Society 2021, Virtual, 2021/08/01-05 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	三波川変成帯に記録された変成ステージごとのLILE 移動度: 原岩組成復元モデルの適用, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	Mindaleva Diana, Masaoki Uno, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Fluid-driven fracturing in the lower-middle crust preserved in hydrous reaction zones, an example from Sør Rondane Mountains, East Antarctica. 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	水野亮哉、平野伸夫、土屋範秀(*1) 熱水環境における花崗岩の弾性波伝播特性の温度圧力依存性, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	Yusuke Mukuhira(*1), Masaoki Uno(*2), Keisuke Yoshida(*3) Inverse analysis of seismic swarm induced by slab-derived fluids, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/3-6/6 *1 東北大・流体 *2 東北大院・環境 *3 東北大院・理	ポスター発表
2021	国内学会	Takahiko Narukawa, Tomoyuki Makino, Hitoshi Kanno (*1), Kazuhiko Kimura (*2), Shin-ichi Yamasaki (*3), 乾燥に伴う交換性マンガンのコロイドおよびナノ粒子の増加と土壌理化学的関係, 日本土壌肥科学会 2021, Virtual, 2021/9/14-16 *1 東北大院・環境 *2 宮城大食 *3 東北大院・理	口頭発表
2021	国内学会	成川真彦、牧野知之、菅野均志 (*1)、木村和彦 (*2)、山崎慎一 (*3)、 土壌乾燥に伴うクワリウム Ti) 溶出 様式の推定 - Mn 酸化物表面における還元と Ti の分布, 日本土壌肥科学会 (東北支部会) 2021, Virtual, 44531 *1 東北大院・環境 *2 宮城大食 *3 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Astn Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaoki Uno, and Noriyoshi Tsuchiya (*1) Simultaneous replacement of plagioclase by albite and K-feldspar: natural evidence and hydrothermal experiments, European Geoscience Union (EGU) 2021, Virtual, 2021/4/19-30 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	Astn Nurdiana, Atsushi Okamoto, Masaoki Uno, and Noriyoshi Tsuchiya (*1) The effect of fluid compositions on pore formation during plagioclase replacement under supercritical conditions, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表

2021	国際学会	Atsushi Okamoto (*1), Ryosuke Oyanagi, Kazuki Yoshida, Masaaki Uno, Madhusoodhan Satish-Kumar Episodic mantle wedge carbonation induced by infiltration of oxidising fluids, American Geophysical Union (AGU) 2020, Virtual, 2020/12/1-17 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国際学会	Atsushi Okamoto, Ryoichi Yamada, Junpei Sugioka (*1), Yoeri di Dendar, Markus Ohl, Oliver Pluemper, Geothermal Education Program in El Salvador Through SATREPS Project, World Geothermal Congress 2021, Virtual, 2021/3/14-16 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Atsushi Okamoto, Kazuki Yoshida (*1), Ryosuke Oyanagi, Yasuhiro Niwa, Yasuo Takeichi, Masao Kimura, Serpentinization and Fe(III) distribution along the crust-mantle section of the oceanic lithosphere: insights from the Oman Drilling CM1A site, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	招待講演
2021	国内学会	岡本敦 (*1), テリタ ヨシノ, オーリ オリバー, ブランパー, オーリ マルカス, 山田亮一 (*1) 黒鉱における球状黄鉄鉱の微細組織: パル表面での黄鉄鉱成長メカニズム, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	岩石-流体反応が駆動する地圏環境とその有効利用, 資源・素材学会 東北支部春季大会 2021, Virtual, 2021/6/9 *1 東北大院・環境	招待講演
2021	国内学会	岡本敦, 吉田一貴 (*1), 大柳良介 (*2), 藤井昌和 (*3), 丹羽剛博 (*4), 武市泰男 (*5), 木村正隆 (*4) オマーンオフィサイト地殻-マントル境界におけるFe(III)の分布, 日本地質学会 (JGS) 2021, Virtual, 2021/9/4-7 *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 極地研 *4 高エネルギー加速器研究機構 *5 大阪大	口頭発表
2021	国際学会	Okamoto, Atsushi (*1), Oyanagi, Ryosuke (*2), Yoshida, Kazuki, Uno, Masaaki (*1), Shimizu, Hiroyuki (*3), Satishkumar, Madhusoodhan (*4) Rupture of serpentinized mantle wedge by self-promoting carbonation The International Joint Workshop on Slow Earthquakes 2021, Virtual, 2021/9/14-16 *1 東北大院・環境 *2 国土領大 *3 鹿島建設 *4 新潟大	ポスター発表
2021	国内学会	岡本敦 (*1), 赤土浩平 (*2), 吉田一貴, 石井 肇 (*1), 渡邊教弘 (*3), 土屋範秀 (*1), Geochemical modeling of the decompression of supercritical geothermal fluids based on extension of thermodynamic data, 日本地熱学会 (GRS) 2021, Sendai 仙台, 2021/10/27-2021/10/29 1東北大院環境 *2 石油資源開発 *3 AIST	口頭発表
2021	国内学会	Shatabdi Saha (*1), Kumi Watanabe (*2), Tomoyuki Makino, Hitoshi Kanno (*1), Kazuhiko Kimura (*3), Shin-ichi Yamasaki (*4) Verification of solid-liquid separation of water logged reduced soil by a centrifugal filtration method, 日本地質学会 2021, Virtual, 2021/9/14-16 *1 東北大院環境 *2 東北大・生命科学 *3 宮城大 *4 東北大院環境	口頭発表
2021	国内学会	Takahiro Sato, Nobuo Hirano, Noriyoshi Tsuchiya (*1) 正長石熱発光のキネティクスと熱伝導モデル, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	佐藤貴彦, 平野伸夫, 土屋範秀 (*1) 長石の熱発光減衰速度と熱伝導モデルの連成モデル, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Takahiro Sato, Nobuo Hirano, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Geothermal Exploration using natural thermoluminescence of plagioclase in Ahuachapán, El Salvador, 日本地熱学会 (GRS) 2021, 仙台, 2021/10/27-29 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Y. Shidara, T. Takemori, H. Kubota, N. Tsuchiya and A. Suzuki, Analysis of regional characteristics in social acceptance of geothermal energy, 日本地熱学会 (GRS) 2021, Sendai 仙台, 2021/10/27-2021/10/29 *1 東北大院・環境 *2 東北大・流体	口頭発表
2021	国内学会	Junpei Sugioka, Atsushi Okamoto, Ryoichi Yamada (*1) Formation of bipyramidal quartz within hydrothermal vents: insight from Kuroko sample and hydrothermal experiments, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Junpei Sugioka, Atsushi Okamoto, Ryoichi Yamada (*1) Bipyramidal quartz formed within chimneys of Kuroko deposits, 日本地質学会 (JGS) 2021, Virtual, 2021. *1 東北大院・環境	ポスター発表
2021	国内学会	Tatsuya Takemori (*1), Anna Suzuki (*2), Hiromi Kubota, Shutaro Masuda, Bahr Kyle, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Time evolution of social acceptance for geothermal development by data-driven agent-based modeling, 日本地熱学会 (GRS) 2021, 仙台, 2021/10/27-29 *1 東北大院・環境 *2 東北大・流体	口頭発表
2021	国内学会	Shuhei Tanaka, Atsushi Okamoto, Dandar Otgonbayar, Masaaki Uno (*1), Fujii Masakazu (*2) Study of the effect of SiO2 concentration on serpentinization of mantle peridotite and magnetite formation under high temperature conditions, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境 *2 極地研	ポスター発表
2021	国内学会	Shuhei Tanaka, Atsushi Okamoto, Dandar Otgonbayar, Masaaki Uno (*1), Fujii Masakazu (*2) マントルかんらん岩の蛇紋石化反応と磁鉄鉱の生成への温度、シリカの影響: 海洋リソシアの酸素の生成に関する提言, 日本地質学会 (JGS) 2021, Virtual, 2021/9/4-6 *1 東北大 *2 極地研	ポスター発表
2021	国際学会	Masaaki Uno, Diana Mindaleva, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Crustal fluid pressure gradients and permeability evolutions estimated from metamorphic fluid-rock reaction zones (Sor Rondane Mountains, East Antarctica) EGU General Assembly 2021 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Masaaki Uno, Fajar F. Amanda, Noriyoshi Tsuchiya (*1), Budget of Slab-derived Water in Arc Crust: Implications from Crust-Melt Reaction Zones and Fossil Caldera Differentiation Processes, World Geothermal Congress 2020+1, Reykjavik, Iceland, April-October 2021, *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Masaaki Uno (*1), Tetsuo Kawakami (*2), Tatsuro Adachi (*3), Fumiko Higashino (*2), Noriyoshi Tsuchiya (*1) Contrasting chemical reactions and fluid transport by melt and aqueous fluids during middle crustal fracturing (Sor Rondane Mountains, East Antarctica), 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021/5/30-6/6 *1 東北大院・環境 *2 京都大院 *3 九大	口頭発表
2021	国内学会	宇野正起, 岡本敦, 土屋範秀 (*1) 体積膨張反応によるリソシアの破壊と流体移動の自己加速化: MgO-H2O実験系からの制約, 日本地質学会 (JGS) 2021, Virtual, 2021/9/4-6 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国際学会	Masaaki Uno, Noriyoshi Tsuchiya (*1) Budget of slab-derived water in arc crust: Constraints from crust-melt reaction zones and fossil caldera differentiation processes, Geothermal Volcanology Workshop 2021, Virtual, 2021/9/6-11 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Masaaki Uno, Yuga Febrian Pratama, Atsushi Okamoto, Noriyoshi Tsuchiya (*1), Kazuto Matsumoto, Jun Sasaki (*2) Contact metamorphic temperature profiles revealed by drilling cuttings in the Kakkonda Geothermal Field, 日本地熱学会 (GRS) 2021, 仙台, 2021/10/27-29 *1 東北大院・環境 *2 TOUSEC	口頭発表
2021	国内学会	Masaaki Uno, Tetsuo Kawakami, Tatsuro Adachi, Fumiko Higashino Paleostress inversion in hydro-fractured metamorphic complex using 3D aerophotography images (Sor Rondane Mountains, East Antarctica), 極域科学シンポジウム (Polar Science Symposium) 12th, Virtual, 2021/11/15-18 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Wang Jiajie, Watanabe Noriaki, Tsuchiya Noriyoshi (*1) Dissolution behaviors of silicate minerals in the presence of chelating agents under alkaline conditions, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021/9/16-18 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Jiajie Wang, Noriaki Watanabe, Noriyoshi Tsuchiya (*1) 50-150℃のキレート剤溶液におけるケイ酸塩鉱物の溶解ダイナミクスの解明, 日本地熱学会 (GRS) 2021, 仙台, Virtual, 2021/10/27-29 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Naoharu Yahata, Tomoyuki Makino, Hitoshi Kanno (*1), Shin-ichi Yamasaki (*2), Hitoshi Nakata (*3), 沖積土への黒ボク土の混合による炭素削減効果の解析 第二報 アロファン質黒ボク土と非アロファン質黒ボク土の対比, 日本地質学会 2021, Virtual, 2021/9/14-16 *1 東北大院環境 *2 東北大院環境 *3 富山農技	口頭発表
2021	国際学会	Hiroyuki YAMAGISHI, Noriyoshi TSUCHIYA (*1), Shin KOSHIYA (*2), Hiroshi ASANUMA (*3), Tatsuya KAJIWARA (*4), Geothermal Education Program in El Salvador Through SATREPS Project, World Geothermal Congress 2021, Virtual, 2021/3/30-10/27 *1 東北大院・環境 *2 岩手大・理工 *3 産総研 *4 地熱エンジニアリング	口頭発表
2021	国内学会	Shin-ichi Yamasaki, Hiroyuki Yamagishi, Noriyoshi Tsuchiya (*1) ガラスディスク-波長分散型蛍光線装置による土壌および岩石試料の多量元素の分析 日本地質学会 2021, Virtual, 2021/9/14-16 *1 東北大院・環境	口頭発表
2021	国内学会	Kazuki Yoshida, Atsushi Okamoto (*1), Ryosuke Oyanagi (*2), Noriyoshi Tsuchiya (*1) Oman Drilling Project Phase 2 Science Party, Depth profile of hydration along the crust - mantle section of the Oman ophiolite: insights from holes CM1A and CM2B, 日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2021, Virtual, 2021. *1 東北大院・環境 *2 JAMSTEC	口頭発表
2021	国内学会	吉田一貴, 岡本敦 (*1), 大柳良介 (*2), 木村正隆 (*3) オマーンオフィサイト地殻-マントル遷移帯におけるアンチグライト脈形成と流体流動, 日本鉱物科学会 (JAMS) 2021, Virtual, 2021 1* 東北大院・環境 *2 JAMSTEC *3 高エネルギー研	口頭発表

		招待講演	13 件
		口頭発表	124 件
		ポスター発表	95 件

VI. 成果発表等

(3) 特許出願【研究開始～現在の全期間】(公開)

①国内出願

	出願番号	出願日	発明の名称	出願人	知的財産権の種類、出願国等	相手国側研究メンバーの共同発明者への参加の有無	登録番号 (未登録は空欄)	登録日 (未登録は空欄)	出願特許の状況	関連する論文のDOI	発明者	発明者所属機関	関連する外国出願※
No.1													
No.2													
No.3													

国内特許出願数 0 件

公開すべきでない特許出願数 0 件

②外国出願

	出願番号	出願日	発明の名称	出願人	知的財産権の種類、出願国等	相手国側研究メンバーの共同発明者への参加の有無	登録番号 (未登録は空欄)	登録日 (未登録は空欄)	出願特許の状況	関連する論文のDOI	発明者	発明者所属機関	関連する国内出願※
No.1													
No.2													
No.3													

外国特許出願数 0 件

公開すべきでない特許出願数 0 件

VI. 成果発表等

(4) 受賞等【研究開始～現在の全期間】(公開)

①受賞

年度	受賞日	賞の名称	業績名等 (「〇〇の開発」など)	受賞者	主催団体	プロジェクトとの関係 (選択)	特記事項
2019	2019/10/25	Victor de Sola	LaGeoにて毎年エルサルバドルの地熱発電に貢献した人物としての受賞	土屋 範芳	LaGeo	1. 当該課題研究の成果である	
2021	2021/10/7	Best Student Award	(受賞題目) Permeability Enhancement By Selective Mineral Dissolution of Rocks In Geothermal Environments	Luis José Salalá Santos	JFES (Japan Formation Evaluation Society)	1. 当該課題研究の成果である	

2 件

②マスコミ(新聞・TV等)報道

年度	掲載日	掲載媒体名	タイトル/見出し等	掲載面	プロジェクトとの関係 (選択)	特記事項
2018	2019/3/3	河北新報	玉川温泉水から水素燃料	1面	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	
2018	2018/8/5	サイエンスZERO	東北の地に知られざる資源あり	2018年08月05日(日) 午後11:30～午後11:59	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	「カガクの“カ” # 6 超臨界地熱発電・内視鏡AI」
2020	2020/10/16	秋田さきがけ (県南)	SDG s から未来の仙北市を考えよう! 第18回子どもサミット	P6	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	
2020	2021/2/25	NHK秋田	仙北市水素生成事業報告会	02月25日 NHK秋田放送局『ニュースこまち』	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	
2021	2021/10/7	東北放送	特集「地熱発電」地熱発電の現状、超臨界地熱発電の実験の様子などを紹介	10月7日東北放送 (Nスタみやぎ)	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	
2021	2021/11/6	読売新聞	玉川の水で水素生成実験 東北大田沢湖の水質改善へ	21面秋田版	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	
2021	2022/1/25	読売新聞	水素 地産地消 秋田 強酸性の温泉から	夕刊	3. 一部当該課題研究の成果が含まれる	

7 件

VI. 成果発表等

(5) ワークショップ・セミナー・シンポジウム・アウトリーチ等の活動【研究開始～現在の全期間】(公開)

① ワークショップ・セミナー・シンポジウム・アウトリーチ等

年度	開催日	名称	場所 (開催国)	参加人数 (相手国からの招聘者数)	公開/ 非公開の別	概要
2018	8/24-8/28	Geothermal workshop	エルサルバドル	32	公開	
2018	11/22	Geothermal School 成果報告会	日本	40 (12)	公開	セラヤンディア駐日エルサルバドル大使を含む
2018	11/26-27	15th International Symposium on Mineral Exploration	日本	11	公開	参加人数はエルサルバドル側参加者数
2019	8/22-8/27	Geothermal workshop	エルサルバドル	31	公開	
2019	12/5	Geothermal School 成果報告会	日本	25 (6)	公開	
2019	2/17	地域における新エネルギーの価値：日本の温泉地熱エネルギーのポテンシャルをどう評価するか	日本	---	公開	日本未来科学館
2020	12/7	第15回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム(オンライン)	日本	---	公開	第1部「地熱開発技術の持続性維持に向けた人材育成」でSATREPS事業を紹介
2021	8/19-9/1*	Geothermal workshop (オンライン)	日本 /エルサルバドル	68	公開	人数には本学、UES、LaGeoのプロジェクト関係者、JICA、JST関係者などを含む。
2021	8/21	東北大学出前講座「カーボンニュートラル2050年への旅路」 鳴子-鬼首地域の地質の成り立ちと地熱エネルギー～マントルから地表まで～	日本	---	公開	主催：NPO スパッと鳴子温泉自然エネルギー 講師：土屋範芳 教授 会場：大崎市大崎生涯学習センター“バレットおおさき”
2021	10/7	東北エネルギーシンポジウム	日本	---	公開	主催：東北大学エネルギー価値学創生学術推進拠点
2021	10/26	第50回環境フォーラム「温泉と地熱」 「地熱発電の技術と宮城県の地熱資源」	日本	---	公開	主催：東北大学環境科学研究科 共催：日本地熱学会
2021	11/26	Geothermal School 発表会 (オンライン)	日本 /エルサルバドル	42	公開	Geothermal School参加者 による 今後の研究計画の発表

12 件 * 日本時間

② 合同調整委員会(JCC)開催記録(開催日、議題、出席人数、協議概要等)

年度	開催日	議題	出席人数	概要
2018	11/22	2018年度活動報告 活動計画	17	仙台にて開催。
2018	3/22	2018年度活動報告, 2019年度活動計画	16	エルサルバドルにて開催。次年度計画を承認。
2019	3/20	2019年度活動報告, 2020年度活動計画	---	新型コロナウイルス感染症対策として渡航せず延期。
2020	10/27*	2019年度活動報告, 2020年度活動計画	27	延期していたJCCミーティングをオンラインで開催。
2020	3/12*	2019年度活動報告, 2020年度活動計画	29	オンライン会議、次年度計画を承認。
2021	12/10*	PDM Objectively Verifiable Indicators および Means of Verificationの設定、プロジェクト期間延長	19	オンライン会議。PDMのOVI,MOVIは提案通り承認、目標が設定され、プロジェクト期間の1年延長が承認された。
2021	3/23*	2021年度活動報告, 2022年度活動計画 2023年度以降のスケジュール	26	オンライン会議、次年度計画を承認。

7 件 * 日本時間

成果目標シート

研究課題名	熱発光地熱探査法による地熱探査と地熱貯留層の統合評価システム
研究代表者名 (所属機関)	土屋範芳 (東北大学 大学院環境科学研究科 教授)
研究期間	H29採択 (平成29年6月1日～令和6年3月31日)
相手国名/主要 相手国研究機関	エルサルバドル/エルサルバドル大学、 LaGeo (国営地熱公社)
関連するSDGs	目標7「すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する」

上位目標

エルサルバドルの地熱エネルギー利用が促進される。
1. 本プロジェクトで開発される技術を適用し、2箇所以上の地熱候補地が検証される。

相手国での地熱開発への関心が高まり、新たな地熱開発計画が策定される。

プロジェクト目標

- 有望地域を確定するための効果的な方法論が開発され、地熱貯留層の性能や抽熱量が正確に設計される。
- 1. TL探査と統合システムによって抽出された二次エリアは、LaGeoコンセッションエリアと探査フェーズエリアの合計の75%未満となっている。
- 2. QGISデータベースの3次元可視化により、地熱貯留層の構造が明らかにされる。

付随的成果

日本政府、社会、 産業への貢献	<ul style="list-style-type: none"> 地球規模の気候変動枠組みへの活用 日本企業による成果の事業化
科学技術の発展	<ul style="list-style-type: none"> 地熱資源の精密評価 ラテンアメリカの地熱資源の評価技術 地殻熱流量と地球温暖化
知財の獲得、国際 標準化の推進、生物 資源へのアクセス等	<ul style="list-style-type: none"> 熱発光法の国際特許 新地熱探査法の国際標準化 LaGeoのラテンアメリカ進出に伴う熱発光探査法の推進
世界で活躍できる 日本人人材の育成	<ul style="list-style-type: none"> 日本人若手研究者・技術者の国際展開 (エルサルバドルを中心としてラテンアメリカ全体へ)
技術及び人的ネット ワークの構築	<ul style="list-style-type: none"> ラテンアメリカの地熱技術者ネットワーク ラテンアメリカの大学との連携 人材養成の中核組織
成果物 (提言書、 論文、プログラム、 マニュアル、データ など)	<ul style="list-style-type: none"> 熱発光地熱探査システムの導入 地熱貯留層評価シミュレーション・システムの導入 新地熱探査法のトレーニング・マニュアルの導入

