

学会等での報告(平成30年度)

AMS研究協会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
藤田奈津子、三宅正恭、渡邊隆広、國分陽子、松原章浩、加藤元久、岡部直章、磯崎信宏、石坂千佳、虎沢均、西尾智博、西澤章光、島田顕臣	JAEA-AMS-TONOの現状(平成30年度)	第21回AMSシンポジウム 東京	2018
松原章浩、藤田奈津子、木村健二	超小型AMS装置開発に向けたチャネリング・ストリッパの検討	第21回AMSシンポジウム 東京	2018
西尾智博、三宅正恭、國分陽子、藤田奈津子、松原章浩	ビーム調整用試料としての活性炭素の利用検討	第21回AMSシンポジウム 東京	2018
渡邊隆広、國分陽子、藤田奈津子、石坂千佳、松原章浩、西尾智博、三宅正恭、加藤元久、磯崎信宏、虎沢均、西澤章光	JAEA-AMS-TONOにおける自動グラフアイト調整装置AGE3の現状－少量試料の放射性炭素年代測定を目的とした前処理方法の検討－	第21回AMSシンポジウム 東京	2018
奈良郁子、松中哲也、渡邊隆広、山田和芳、安田喜憲	小川原湖堆積物の放射年代測定結果と白頭山噴火年代との比較	第21回AMSシンポジウム 東京	2018

応用物理学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
松原章浩、藤田奈津子、石井邦和	イオンチャネリングのAMS技術への応用開拓	2018年秋季第79回応用物理学会学術講演会名古屋予稿集 No.19a-223-3	2018

地盤工学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
青柳和平、亀村勝美、菅原健太郎、萩原健司	坑道掘削時の内空変位計測結果に基づく初期応力状態の推定	第53回地盤工学研究発表会 高松市 講演集(CD-ROM) No.0006	2018
松井裕哉、尾崎裕介、鶴山雅夫、藤井宏和	瑞浪超深地層研究所深度500mにおける再冠水試験時の岩盤変位計測結果	第53回地盤工学研究発表会 高松市 講演集(CD-ROM) No.0038	2018

社会地質学会(旧名称:地質汚染-医療地質-社会地質学会)

著者	タイトル	報告書番号	発表年
石橋正祐	深部地質環境における湧水を伴う割れ目の特徴とその変遷や調査方法に関する検討	社会地質学会 第28回環境地質学シンポジウム 東京	2018

土木学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
沼田太郎、藤澤泰雄、小林優一、杉田裕、薩山武志、羽根幸司、佐原史浩、矢吹信喜、蒔苗耕司	地層処分エンジニアリング統合支援システム(iSRE)の開発(その6)－iSREの実用化に向けた機能の拡充－	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 VI-524	2018
羽根幸司、佐原史浩、杉田裕、薩山武志、藤澤泰雄、沼田太郎、小林優一、矢吹信喜、蒔苗耕司	地層処分エンジニアリング統合支援システム(iSRE)の開発(その7)－iSREの実用化に向けたプロトタイプの実験－	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 VI-525	2018
山本陽一、後藤考裕、高山裕介、菊池広人、宮川龍馬	緩衝材の長期圧密挙動に関する検討(その1) 二次圧密加速挙動の要因検討	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 CS7-008	2018
高山裕介、菊池広人、宮川龍馬、山本陽一、後藤考裕	緩衝材の長期圧密挙動に関する検討(その2) 予備長期圧密試験の実施と過剰間隙水圧の散逸遅れに関する解析的検討	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 CS7-009	2018
松井裕哉、石山宏二、吉野修、引間亮一、佐ノ木哲、林邦彦、高橋昌弘、里優	高精度弾性波測定システムを利用した地下水流動変化の原位置計測	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 CS7-024	2018
中島均、齋藤亮、辻正邦、沖原光信、佐藤稔紀、樹永幸介	海水条件下での溶液型グラウト特性データの取得(その4)－海水対応グラウトの基本特性－	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 CS7-044	2018
辻正邦、沖原光信、中島均、齋藤亮、佐藤稔紀、樹永幸介	海水条件下での溶液型グラウト特性データの取得(その5)－海水条件下でのモデル化・数値解析への適用性検討－	土木学会 平成30年度全国大会第73回年次学術講演会 札幌市 講演概要集 CS7-045	2018

日本応用地質学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
尾崎裕介、松下智昭、升元一彦、今里武彦	二次元電気探査による再冠水に伴う坑道周辺の含水状態評価	日本応用地質学会 平成30年度研究発表会 札幌市 講演論文集 pp.11-12	2018
窪田健二、大山隆弘、末永弘、野原慎太郎、青柳和平、杉田裕	坑道掘削に伴う掘削損傷領域と不飽和領域の形成に関する検討－幌延深地層研究施設での調査－	日本応用地質学会 平成30年度研究発表会 札幌市 講演論文集 pp.15-16	2018
弥富洋介、石橋正祐、松井裕哉、鶴山雅夫、人見尚、早金紗綾香	湧水抑制対策による周辺岩盤とセメント系材料の相互影響の把握	日本応用地質学会 平成30年度研究発表会 札幌市 講演論文集 pp.227-228	2018
丹羽正和、三箇智二、小松哲也、尾上博則、松岡稔幸	復元古地形の妥当性確認としての地形変化シミュレーションの適用性	日本応用地質学会 平成30年度研究発表会 札幌市 講演論文集 pp.229-230	2018

日本火山学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
梅田浩司、浅森浩一	飯豊山地下のマグマの存在:火山になれなかった山	日本火山学会2018年度秋大会 秋田市 予稿集 A2-14 p.28	2018

日本原子力学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
山崎一敏、高尾肇、菊池孝浩、栗木良郎、小林正人、川久保政洋、白瀬光泰、岩田裕美子、栃木善克、中山元、小野誠、中山雅	炭素鋼オーバーバック溶接部の地下環境での腐食挙動に関する研究その2 工学規模の模擬オーバーバックの腐食挙動	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 1E14	2018
長岡亨、平野伸一、松本伯夫、天野由記	鉄腐食性微生物群集による緩衝材中の炭素鋼の腐食挙動	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 1E17	2018
四辻健治、館幸男、河村雄行	分子動力学法によるモンモリロナイト層間水の粘性係数評価	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 2F14	2018
杉浦佑樹、館幸男、陶山忠宏、浜本貴史	炭酸共存条件におけるウランのモンモリロナイトへの吸着に対するモデル適用性	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 2F18	2018
深津勇太、伊藤剛志、館幸男、石田圭輔、A. Martin	グリムゼル花崗閃緑岩マトリクス中の原位置長期拡散試験の結果と解析	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 2F21	2018
太田良介、三津山和朗、館幸男、四辻健治、佐藤智文、佐藤久夫、A. Martin	グリムゼル花崗閃緑岩中の不均質性を考慮した核種移行モデル開発	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 2F22	2018
岩月輝希、村上裕晃、渡辺勇輔、福田健二	セメント材料が地下水環境に与える影響に関わる原位置試験	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 2F23	2018
武田匡樹、大野宏和、石井英一、館幸男、根本一昭	幌延URLにおける物質移行特性評価：泥岩中の断層帯を対象とした原位置トレーサー試験	日本原子力学会2018年秋の大会 岡山市 予稿集 2F24	2018
高山裕介	ニアフィールド長期力学挙動評価技術の開発	日本原子力学会 第34回バックエンド夏期セミナー 仙台市 第34回バックエンド夏期セミナー資料集(講演1-3-1~1-3-8)	2018
大野宏和、高山裕介、中山雅	幌延URLにおける人工バリアの性能確認試験 熱-水-応力連成解析	日本原子力学会2019年春の年会 水戸市 予稿集 1C13	2019
春木和人、佐々木隆之、桐島陽、笹本広、望月陽人、宮川和也	炭酸存在下におけるウラン 一新第三紀堆積岩の吸着挙動	日本原子力学会2019年春の年会 水戸市 予稿集 2C04	2019

日本鉱物科学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
湯口貴史、蒲蒲澤花穂、小北康弘、八木公史、石橋正祐紀、笹尾英嗣、西山忠男	花崗岩体中の斜長石の熱水変質：微小孔の役割、物質移動および反応速度	日本鉱物科学会2018年年会 山形市 講演要旨集 R6-P07	2018

日本地下水学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
望月陽人、笹本広、宮川和也、女澤徹也	深部地下水における酸化還元電位の不確かさ評価に関する事例研究	日本地下水学会2018年秋季講演会 松山市 講演要旨 pp.46-51	2018

日本地球化学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
宮嶋佑典、齊藤綾花、鍵裕之、横山立憲、平田岳史	炭素塩U-Pb年代測定に向けたカルサイト標準物質の合成と均質性評価	2018年度 日本地球化学会年会 沖縄県中頭郡西原町 要旨集(Web) No.1B12	2018
横山立憲、國分陽子、ミツロ文裕、村上裕晃、平田岳史、坂田周平、檀原徹、岩野英樹、丸山誠史、常青、宮崎隆、木村純一	LA-ICP質量分析法による炭酸塩鉱物のU-Pb年代測定技術の開発	2018年度 日本地球化学会年会 沖縄県中頭郡西原町 要旨集(Web) No.3C02	2018
藤沢純平、南雅代、國分陽子	琵琶湖に流入する安曇川、野洲川の河床堆積物のmeteoric 10Be	2018年度 日本地球化学会年会 沖縄県中頭郡西原町 要旨集(Web) No.3D08	2018
渡辺勇輔、福田健二、村上裕晃、岩月輝希、鈴木庸平	地下深部の微生物活動に伴う地下水化学環境の変化	2018年度 日本地球化学会年会 沖縄県中頭郡西原町 要旨集(Web) No.3E10	2018
横山立憲、三澤啓司、米田成一	アルカリ元素に富む惑星物質に残された初期太陽系での揮発性元素分別の痕跡	2018年度 日本地球化学会年会 沖縄県中頭郡西原町 要旨集(Web) No.3P16	2018
宮川和也、笹本広、村上裕晃	地質環境の長期変遷に伴う地下水のpHへの影響：溶存ガスの脱ガス影響に着目した評価例	2018年度 日本地球化学会年会 沖縄県中頭郡西原町 要旨集(Web) No.3P53	2018

日本地球惑星科学連合

著者	タイトル	報告書番号	発表年
A. J. Martin, K. Asamori and T. Ishimaru	Probabilistic based models used for assessing new volcano formation and the existence of concealed active faults - The main challenges and outlook	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-01	2018
渡部豪、浅森浩一	日本列島における測地・地質学的ひずみ速度の推定(そのII)	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-P01	2018
石橋正祐紀、笹尾英嗣、湯口貴史、森川佳太、村上裕晃	わが国の花崗岩中の空隙分布に関する検討	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-P02	2018
長谷川琢磨、中田弘太郎、富岡祐一、太田朋子、濱克宏、岩月輝希、加藤利弘、林田一貴	瑞浪超深地層研究所における地下水年代測定	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-03	2018
石井英一	単孔式ボーリング調査による泥岩中の亀裂の水理学的連結性の評価	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-P04	2018
村上裕晃、岩月輝希	鉱物情報に基づく地下水水質の予測手法の構築	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-P05	2018
渡辺勇輔、林田一貴、村上裕晃、岩月輝希	坑道掘削に伴う周辺地下水の酸化還元状態の変化	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HCG27-P06	2018
小松哲也、泉田温人、高橋尚志、舟津太郎、村木昌弘、宝蔵蓮也、野村勝弘、丹羽正和、須貝俊彦	アナグリフ地形判読にもとづいた日本列島の海底段丘分布図	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 HGM03-P10	2018
G. E. King, S. Sueoka, S. Tsukamoto, F. Herman, F. Ahadi, C. Gautheron, G. Delpech and T. Tagami	Sub-Quaternary exhumation rate changes in the Hida range of the Japanese Alps	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 MGI25-P03	2018

福田将真、末岡茂、長谷部徳子、田村明弘、荒井章司、田上高広	東北日本弧における高空間解像度の熱年代マッピング—アパタイトフィッション・トラック解析に基づく山地の隆起形態の制約—	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SCG57-14	2018
田上高広、末岡茂	島弧山地の隆起侵食の全容解明を目指して: 日本列島熱年代学マッピング計画	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SCG57-15	2018
小林侑生、末岡茂、福田将真、長谷部徳子、田村明弘、荒井章司、田上高広	低温領域の熱年代学的手法を用いた南部フォッサマグナ地域の隆起・削剥史解明	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SCG57-P15	2018
渡部豪、浅森浩一、奥山哲、雑賀敦、梅田浩司	地殻流体の存在を考慮した地殻変動シミュレーションの試み	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SCG62-04	2018
G. E. King, S. Sueoka, S. Tsukamoto, F. Herman, F. Ahadi, C. Gautheron, G. Delpech and T. Tagami	Ultra-low temperature luminescence thermochronometry of the northern Japanese Alps	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SGL30-01	2018
植木忠正、丹羽正和、代永佑輔、岩野英樹、檀原徹	東海層群大田テフラのジルコンU-Pb年代およびフィッション・トラック年代	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SGL30-P02	2018
末岡茂、郁芳隣徹、長谷部徳子、田上高広	ジルコンFT熱年代に基づく茂住祐延断層(跡津川断層帯)の熱史解析	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SGL30-P08	2018
渡部豪、雑賀敦、浅森浩一、島田顕臣、梅田浩司	九州南部のせん断帯におけるGNSS観測(続報)	日本地球惑星科学連合2018年大会 千葉市 SSS09-P05	2018

日本地質学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
梅田浩司、浅森浩一、渡部豪	福島県浜通りから茨城県北部における群発地震の震源域は東北沖地震以前に予見できたか?	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.177	2018
小松哲也、日浦祐樹、泉田温人、高橋尚志、舟津太郎、村木昌弘、宝蔵蓮也、須貝俊彦	日本列島の大陸棚に発達する海底段丘の分布・特徴	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.178	2018
湯口貴史、末岡茂、岩野英樹、五十公野裕也、石橋正祐紀、檀原徹、笹尾英嗣、平田岳史、西山忠男	土岐花崗岩体内部の冷却履歴の位置的な相違: 相違をもたらす原因と割れ目の関連	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.194	2018
植木忠正、横山立憲	北アルプス、仁科山地に分布する青木花崗岩のジルコンU-Pb年代	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.194	2018
代永佑輔、佐野直美、清水麻由子、雨宮浩樹、植木忠正、丹羽正和	EPMAによる重鉱物の迅速な定量分析を用いた後背地解析: 北海道幌延地域の事例について	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.241	2018
雨宮浩樹、丹羽正和、代永佑輔、堀内泰治	帯磁率異方性を用いた後背地解析: 北海道幌延地域の事例	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.242	2018
清水麻由子、大橋聖和、丹羽正和	高速摩擦試験により断層ガウジ模擬物質中に形成されたCGAの特徴	日本地質学会第125年学術大会 札幌市 講演要旨 p.264	2018

日本微生物生態学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
Y. Amano, K. Anantharaman, B. C. Tomas, M. Olm, D. Burstein, C. J. Castelle, H. Beppu, K. Miyakawa, T. Iwatsuki and J. F. Banfield	Sulfur and hydrogen metabolism linked to CO2 fixation by abundant Nitrospirae in the deep subsurface	日本微生物生態学会 第32回大会 沖縄	2018

日本フィッション・トラック研究会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
小林侑生、末岡茂、福田将真、長谷部徳子、田村明弘、森下知晃、田上高広	低温領域の熱年代学的手法に基づく南部フォッサマグナ地域の山地の隆起・削剥史	平成30年度ESR応用計測研究会・ルミネッセンス年代測定研究会・第43回フィッション・トラック研究会合同研究会 神戸市	2018
梶田侑弥、末岡茂、福田将真、長谷部徳子、田村明弘、森下知晃、田上高広	東北日本弧前弧域における熱年代学的研究: アパタイトFT年代予報	平成30年度ESR応用計測研究会・ルミネッセンス年代測定研究会・第43回フィッション・トラック研究会合同研究会 神戸市	2018
福田将真、末岡茂、長谷部徳子、田村明弘、森下知晃、田上高広	高空間解像度の熱年代マッピングによる奥羽脊梁山地の隆起形態の推定: アパタイトフィッション・トラック法による展開	平成30年度ESR応用計測研究会・ルミネッセンス年代測定研究会・第43回フィッション・トラック研究会合同研究会 神戸市	2018

日本腐植物質学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
寺島元基、遠藤貴志、紀室辰伍、宮川和也	沿岸部の堆積岩地下水に溶存する腐植物質の定量評価	日本腐植物質学会第34回講演会 東京	2018

腐食防食協会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
北山彩水、谷口直樹、三ツ井誠一郎	塩水環境におけるベントナイト共存下での炭素鋼の電気化学的挙動	第65回材料と環境討論会 富山市 講演集 pp.399-400	2018
井上博之、湯川卓司、小嶋康夫、立川博一、谷口直樹	ガンマ線照射下のアルカリ性模擬地下水溶液中での代替処分容器材料の電気化学的挙動	材料と環境2018 東京 講演集 pp.85-88	2018

物理探査学会

著者	タイトル	報告書番号	発表年
小川大輝、浅森浩一、濱友紀	連続ウェーブレット変換と独立成分分析による地磁気・地電流データの品質改善方法	物理探査学会 第139回(平成30年度秋季)学術講演会 富山市 講演論文集 pp.137-140	2018
窪田健二、青柳和平、杉田裕	水平抗道掘削に伴う掘削影響領域の調査 - 幌延深地層研究施設における検討 -	物理探査学会 第138回(平成30年度春季)学術講演会 東京 講演論文集 pp.51-54	2018
小川大輝、浅森浩一、濱友紀	MT法時系列データ解析への連続ウェーブレット変換の導入に関する考察	物理探査学会 第138回(平成30年度春季)学術講演会 東京 講演論文集 pp.207-210	2018

関係機関等

著者	タイトル	報告書番号	発表年
松井裕哉	高精度弾性波測定システムを利用した地下水流動変化の原位置計測 - 西松建設株式会社との共同研究 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
小川大輝、浅森浩一	地質環境の長期安定性に関する研究 - MT法に係わる電磁場スペクトルデータ品質改善技術の開発 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
丹羽正和	地質環境の長期安定性に関する研究 - 地質環境の長期変遷モデルの構築とそれを支援する要素技術開発 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
渡邊隆広	加速器質量分析法による年代測定技術とその応用 - 前処理手法の改良による極微量分析の検討 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
清水麻由子、丹羽正和	高速摩擦試験と鉱物・化学分析に基づく断層活動性の評価指標の探索	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
尾上博則、松岡稔幸、丹羽正和、武田隆顕	地下深部の地質環境の可視化に関する研究	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
斗澤皓正、西村周作、丹羽正和	段丘堆積物の給源推定への石英のOSL及びESR信号の適用 - 北海道幌延地域の段丘堆積物の例 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
岩月輝希、村上裕晃、渡辺勇輔、福田健二	超深地層研究所計画 - セメント材料が地下水環境に与える影響の評価手法の構築 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
三宅正恭、藤田奈津子、岡部宣章、國分陽子、島田顕臣、尾方伸久	東濃地科学センター加速器質量分析装置におけるヨウ素129測定技術開発の現状	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
小松哲也、高橋尚志、舟津太郎、村木昌弘、日浦祐樹、須貝俊彦	東京大学と原子力機構の共同研究 - 日本列島の浅海底に発達する海底段丘の分布と特徴 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
尾崎裕介、尾上博則、岩月輝希	超深地層研究所計画 - 再冠水試験の水理-力学-化学連成(HMC)シミュレーション -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
笹尾英嗣、石橋正祐紀、村上裕晃、福田健二、板井佳織、湯口貴史	『萌芽研究開発制度』を利用した研究成果 - 変動帯の花崗岩岩盤が有する物質移動抑制機能の一般性に関する研究 -	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
渡辺勇輔、福田健二、村上裕晃、岩月輝希、鈴木庸平	トレーサーを用いた岩盤中地下水の割れ目を介した空間的な広がりの評価	平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会 瑞浪市	2018
植木忠正、丹羽正和	粘土脈の化学組成分析のための薄片作製	第61回日本薄片研磨片技術研究会 土浦市	2018
能城悠、森川佳太、武田匡樹、大野宏和、小野誠	地下研究施設における原位置拡散試験装置の開発	全地連 技術フォーラム2018 高松市	2018
大澤英昭	高レベル放射性廃棄物地層処分への社会的受容に向けた取り組み - 欧州を例として -	科研バックエンド問題研究会「高レベル放射性廃棄物処理・処分施設の社会的受容性に関する研究」第11回研究会 東京	2018
玉澤聡、上野晃生、玉木秀幸、玉村修司、村上拓馬、木山保、猪股英紀、宮川和也、長沼毅、金子勝比古	陸域深部地下珪藻質泥岩層に生息する未培養Bacteroidetes門発酵性細菌の分離培養と生理機能の解析	日本農芸化学会2019年度大会 東京	2019
諸井悠里子、桐島陽、秋山大輔、佐藤修彰、北村暁、紀室辰伍	二酸化ウランの溶出におよぼす炭酸イオンの影響	第4回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス 富岡町	2019
深谷友紀子、孫思依、市川恭子、杉山武、内田滋夫、田上恵子、加藤智子	放射性廃棄物処分等に係わる被ばく評価に用いられる移行パラメータの追跡調査1: 飼料-畜産物移行係数	第20回「環境放射能」研究会 つくば市	2019

国外

著者	タイトル	報告書番号	発表年
S. Otomo, Y. Hirose, H. Osawa, and S. Onuma	Psychological approach for siting a NIMBY facility: Assessing public acceptance of a geological repository for radioactive wastes	29th International Congress of Applied Psychology Montreal (Canada)	2018