

大会第1日(8月17日)午前 口頭発表

時間帯	A会場(3-255教室)			B会場(3-254教室)			C会場(3-145教室)		
	番号	発表者	発表題目	番号	発表者	発表題目	番号	発表者	発表題目
9:00 ~ 9:15	1A-1	岡本弥彦・五島政一・佐藤真久	地学基礎におけるESDの視点を踏まえた学習(1)ー学習指導要領の新旧対照についてー	1B-1	小森次郎・佐久間理江	3Dプリンターを用いた地学教育の事例と効果	1C-1	藤岡達也	これからの教員養成・教員研修における地学教育の新たな役割ー学校安全・危機管理と地域の自然環境理解ー
9:15 ~ 9:30	1A-2	杉田泰一・岡本弥彦	地学基礎におけるESDの視点を踏まえた学習(2)ー地球システム的な見方・考え方の習得についてー	1B-2	平田豊誠・多賀 優・吉川武憲・小川博士	深成岩の生成深度に関する認識調査	1C-2	大堀道広・松本美優・小嶋啓介・山本博文	福井県沿岸における津波シミュレーション
9:30 ~ 9:45	1A-3	美澤綾子・岡本弥彦	地学基礎におけるESDの視点を踏まえた学習(3)ー「日本の自然環境」に関する授業についてー	1B-3	南島正重	リアルタイム地学室の提案 - 地球を肌で感じて科学に導く環境作り-	1C-3	西川 治・渡辺 寧	資源系学部の地学教育の特色と課題 秋田大学国際資源学部のカリキュラム
9:45 ~ 10:00	1A-4	花井嘉夫	昼間における金星の満ち欠け観測	1B-4	岡田大爾・段 玉山・黄晓・王 耀・村・金 京沢	日本と中国の中学・高校カリキュラム・教科書の比較研究ー空間能力を中心としてー	1C-4	吉川武憲	雨滝湖成層産花粉化石を用いたペーア顕微鏡観察
10:00 ~ 10:15	1A-5	岩田 真・吉富健一	アメダス観測データを活用した探究活動の実践	1B-5	棟上俊二	地方自治体の発刊する郷土史の地学教育への有用性について	1C-5	牧野泰彦	横手盆地、丸子川・斉内川の扇状地と扇状地の防災対策
10:15 ~ 10:30	1A-6	吉岡亮衛	1953年から2018年までの地学教育研究のトレンド 地学教育研究とは何か	1B-6	清水政義	高等学校地学に成立に関する考察Ⅱ	1C-6	川端 慧・久田健一郎	筑波山塊加波山の花崗岩のマサ化と地質的特徴
10:30 ~ 10:45	休 憩								
10:45 ~ 11:00	1A-7	星 博幸	伊豆半島の須崎恵比寿島における石碑の風化	1B-7	朱里泰治	都市部における津波防災教育	1C-7	瀧本家康	地学・地理におけるオンラインマップを活用した地形と地質に関する授業開発ー地形は地質がつくるー
11:00 ~ 11:15	1A-8	鈴木寿志	文化地質学と地学教育	1B-8	明田昌裕・金子健治	Netatmoとipadを活用した気象教育の実践	1C-8	池崎文也	高校生と大学生への地球環境意識・知識アンケートからの一考察ー2018大学生と1999高校生の結果を比較してー
11:15 ~ 11:30	1A-9	山下浩之	「平成30年7月豪雨」を教訓とした防災教育の再点検	1B-9	金子健治・明田昌裕	自動気象観測装置Netatmoの学校理科教育への導入時の問題点の検討	1C-9	田中俊雄	高校建設時の地盤調査サンプルを活用した珪藻分析
11:30 ~ 11:45	1A-10	川村幸星・境 智洋	地球目線で月の形の変化を捉える実験教具「ミチカケール」の開発	1B-10	本間龍之輔・久田健一郎	簡易模型における河川堤防の決壊の再現	1C-10	林 慶一	火山地域の「自然景観の成り立ち」の教材化の視点
11:45 ~ 12:00	1A-11	奈良井舜・久田健一郎・松本一郎	中学校理科における凝灰岩の扱いについての検討	1B-11	榑原保志・山下さくら・喜多雅一	ネパール中等学校における氷河湖決壊洪水の授業開発	1C-11	岡本 研	実習により地球内部に核が存在することに気づく学習プログラム

12:00 ~ 12:15	1A-12	境 智洋	小学校理科で土地のつくりやでき方を多面的に学ぶための「火成岩」の扱い 小学校理科における火成岩の扱いを検討する		
---------------	-------	------	---	--	--

大会第1日(8月17日)午後 総会・記念講演・ポスターセッション・コアタイム I ほか

時間帯	A会場(3-255教室)	B会場(3-254教室)	C会場(3-145教室)
12:15 ~ 13:00	昼 食		
13:00 ~ 14:00			日本地学教育学会総会(会員対象) 学会賞表彰式
14:00 ~ 15:00			記念講演 林 信太郎先生 「キッチン実験で語る秋田の大地の魅力と地学教材」 (ジュニアセッション表彰式)
15:00 ~ 16:00	(ポスターセッションコアタイム I :ポスター会場)		
17:00	閉 場		
18:00 ~ 20:00	(懇親会:学外会場)		