

8月27日（金）

事務アナウンス
開会挨拶（会長）

10:00-10:10
10:10-10:15

口頭発表AM1

AM1

（★：学生発表賞エントリー者 ☆：若手発表賞エントリー者）

0-01

10:15-10:30

海部陽介・郭天俠・久保田好美・倉森

漂流か航海か？ 漂流バイデータによる後期旧石器時代の海洋進出についての検討

0-02

10:30-10:45

中村由克・飯塚義之

透閃石ネフライト製球状耳飾の再評価：アジア大陸渡来品の可能性

0-03

10:45-11:00

鹿島薫・福本侑・Timo SAARINEN

フィンランドの年縞湖沼における珪藻・黄金色藻遺骸群集の変動を用いた過去750年間の洪水頻度復元

0-04

11:00-11:15

佐野亘・藤田和彦・横山祐典・宮入陽介・平林順子・中野義勝・磯村尚子・菅浩伸

大型底生有孔虫を用いた完新世における海草藻場環境の復元 ★

0-05

11:15-11:30

野口真利江・宮本樹・須貝俊彦・中西利典・小松哲也・杉中佑輔・遠藤邦彦

関東平野中央部、猿島台地～宝木台地の珪藻分析に基づく古環境復元 ☆

0-06

11:30-11:45

竹本仁美・松多信尚

長野県神城盆地における AT 火山灰降下以降の古環境復元 ☆

ポスターショートトーク

11:45-12:10

P-1~11

昼休み

ポスターコアタイム

13:00-14:30

P-1~11

口頭発表PM1

PM1

0-07

14:30-14:45

岩崎広大・金幸隆・河村善也・張鈞翔・三田村宗樹

台湾西南部菜寮地域に分布する段丘構成層の再検討 ★

0-08

14:45-15:00

菊谷愛彦・栗本享寿

北八ヶ岳大月川岩屑なだれ：堆積物の層序と年代の再検討

0-09

15:00-15:15

中条武司・積山洋・白井翔太郎

大阪海岸平野、難波御蔵跡・船出遺跡における堤間低地の埋積過程

0-10

15:15-15:30

平峰玲緒奈・青木かおり・石村大輔

青森県むつ市関根浜における漂着軽石の運搬・堆積過程 ★

0-11

15:30-15:45

里口保文・林竜馬・加三千宣・芳賀裕樹

琵琶湖南湖の表層堆積物の面的変化

休憩

口頭発表PM2

PM2

0-12

16:00-16:15

青木かおり・小林淳・村田昌則・鈴木毅彦

房総沖海底掘削コアC9010Eに介在するスコリア層の給源火山推定

0-13

16:15-16:30

遠藤邦彦・須貝俊彦・石綿しげ子・鈴木正章・杉中佑輔・近藤玲介・隅田まり・藤根久・植村杏太・中尾有利子・野口真利江・関本勝久・大里重人・堀伸三郎・中山俊雄・竹村貴人

武蔵野台地北東部で発見された中・後期更新世テフラ群とその意義

0-14

16:30-16:45

小松琢

近畿三角地帯における盆地の北移動の原因について

0-15

16:45-17:00

菊地悠斗・百瀬年彦・柳井清治・厩澤好博

カリ長石のIRSLを用いた断層活動の評価 ☆

0-16

17:00-17:15

白濱吉起・宮入陽介・横山祐典・阿部恒平

表面照射年代測定を用いた足摺岬における隆起ベンチの編年 ☆

0-17

17:15-17:30

金幸隆・吉田大介・根本達也・原口強

ドローン写真測量による串本袋港周辺の波蝕棚と海食台の形成水深

8月28日(土)

9:55-10:00

事務アナウンス

口頭発表AM1

AM1

(★:学生発表賞エントリー者 ☆:若手発表賞エントリー者)

0-18	10:00-10:15	林辰弥・李さらん・山中寿朗・佐藤雅彦・桑原義博・大野正夫	大西洋子午面循環の発達と氷期-間氷期サイクルの開始
0-19	10:15-10:30	根本夏林・横山祐典・Adam Sproson・宮入陽介・阿瀬貴博・松崎浩之・Yair Rosenthal・Samantha Bova	宇宙線生成核種 ¹⁰ Beを用いた南東太平洋(チリ沖)における完新世の古気候復元 ★
0-20	10:30-10:45	兵頭政幸・中川毅・松下隼人・北場育子・山田圭太郎・ブラダックバラージュ・三木雅子・リチャード A. スタッフ・ダニエルマクレーン・ヴィクトリアC. スミス・ポール G. アルバート・クリストファーブロンクラムジー・山崎彬輝・北川淳子・水月湖2014プロジェクトメンバー	水月湖年縞堆積物におけるラシアン地磁気エクスカージョンの発見とその年代学的, 層序学的意義
0-21	10:45-11:00	奥野充・藤木利之・酒井恵祐・森脇広・河合溪・中村俊夫	クック諸島・ラロトンガ島カレカレ湿原から採取したコア試料Karekare 19-2の層序とAMS ¹⁴ C年代
0-22	11:00-11:15	長橋良隆・片岡香子・難波謙二	猪苗代湖の湖底堆積物に記録された大気圏内核実験と福島第一原子力発電所事故由来の放射性セシウム濃度の鉛直プロファイル
0-23	11:15-11:30	林崎 涼	pIRIR 法による最終間氷期の砂質・泥質堆積物の年代測定 ☆
0-24	11:30-11:45	久保純子・松本誠子・鈴木瑞穂・千葉達朗・熊原康博・岩佐佳哉・眞方昇	太田川下流平野・デルタの微地形および「最上部陸成層」と上流域における砂鉄採取(鉄穴流し)の関係

ポスターショートトーク

11:45-12:10

P-12~22

昼休み

ポスターコアタイム

13:00-14:30

P-12~22

口頭発表PM1

PM1

0-25	14:30-14:45	石村大輔・山田圭太郎	高密度掘削試料に基づく津波堆積物とその分布: 岩手県山田町小谷島を例に
0-26	14:45-15:00	藤原治・太田耕輔	静岡県浜松市南東部の米津池跡で見られる1498年明応津波の痕跡
0-27	15:00-15:15	亀井 翼	古墳時代の地表面高度: 茨城県土浦市后塚古墳の墳丘に認められた古土壌から ☆
0-28	15:15-15:30	原口 強	上高地の成立ちを踏まえた河床上昇緩和戦略

総会・授賞式

15:30-17:30

ポスター(27・28両日)

(★:学生発表賞エントリー者 ☆:若手発表賞エントリー者)

P-01	コアタイム27日	河村愛・河村善也	本州西部の化石群集から見た中期更新世以降の小型哺乳類の絶滅	☆
P-02	コアタイム27日	中谷是崇・西山賢一・中尾賢一・佐藤善輝・羽田裕貴・鈴木克明・水野清秀・中島礼	徳島市中徳島町で掘削された第四系ボーリングコアの層序学的検討	☆
P-03	コアタイム27日	佐藤善輝・小野映介・小岩直人・高橋未央	青森平野中央部における沖積層の堆積過程	
P-04	コアタイム27日	西澤文勝・石浜佐栄子・田口公則	伊勢原市西富岡・向畑遺跡における植物遺骸多産層の産状	
P-05	コアタイム27日	近藤玲介・高場智博・西内李佳・植村杏太・長井雅史・宮入陽介・横山祐典・坂本竜彦	福江島山内盆地における中期更新世以降の層序・発達史・大型植物化石群(予報)	
P-06	コアタイム27日	高橋尚志・須貝俊彦	2017年九州北部豪雨に伴う河川地形変化と更新世末期以降の筑後川支流の段丘発達	☆
P-07	コアタイム27日	杉中佑輔・遠藤邦彦・石綿しげ子・隅田まり・須貝俊彦・鈴木正章・堀伸三郎・野口真利江・竹村貴人・中山俊雄	武蔵野台地北東部における地下構造と中後期更新統の古地形面の再検討	
P-08	コアタイム27日	太田耕輔・藤原治・Stephen Obrochta・宮入陽介・横山祐典	静岡県相良低地で掘削したコア試料の分析に基づく完新世中期の環境変化の復元	★
P-09	コアタイム27日	渡辺樹・鈴木毅彦・石村大輔	伊豆半島南部、蛇石大池湿原で得られた蛇石(JIS)コアを対象にした連続的な分析による降下テフラ検出の試み	★
P-10	コアタイム27日	常岡廉・横山祐典・太田耕輔・宮入陽介・近藤玲介・横地稔・金子和広・井上京・紀藤典夫・植村杏太・隅田まり・百原新・富士田裕	北海道東部、根釧台地上の小規模湿原における完新世の堆積環境の変遷	★
P-11	コアタイム27日	設楽拓人・福井俊介・松井哲哉・百原新・津山幾太郎・大橋春香・田中伸行・上條隆志	種分布モデリングによる最終氷期最盛期以降のチョウセンゴヨウの分布変遷に影響を与えた気候要因の推定	☆
P-12	コアタイム28日	佐々木夏来・須貝俊彦	仙岩火山地域南部における火山原面上の湿地形成場と変動地形及び重力変形地形	
P-13	コアタイム28日	白井正明・小林淳・河尻清和・宇津川喬子	富士相模川ラハールと猿橋溶岩の流下に対する桂川(相模川)の応答	
P-14	コアタイム28日	上原克人・嘉村拓海	大阪湾にて観測された数十年スケールの潮汐弱化和海岸線の人為的改変	
P-15	コアタイム28日	原口強・今野哲嗣・岩松輝	樹木に覆われたシラス危険斜面の地形画像診断	
P-16	コアタイム28日	レゲット佳・横山祐典・宮入陽介・太田耕輔・福與直人・白濱吉起	カンザシゴカイ類を用いた東北太平洋表層海水の $\Delta^{14}C$ 高精度復元	★
P-17	コアタイム28日	Stephen Obrochta・Szilard Fazekas・Jan Moren	A portable system for acquisition of low-distortion sediment core images using computer vision and deep learning for post-processing	
P-18	コアタイム28日	中西諒・芦寿一郎・横山祐典・宮入陽介	イベント層認定における海岸発達史復元の重要性 ~北海道日高海岸の例~	★
P-19	コアタイム28日	須貝俊彦・メルゲンクンガ・佐々木夏来	2018年西日本豪雨による広島県黒瀬町・坂町における崩壊土砂イベントとその人新世における地形発達史的意味	
P-20	コアタイム28日	平林頌子・横山祐典・鈴木淳・宮入陽介・阿瀬貴博・シリガンフェルナンド・前田保夫	サンゴ骨格中の放射性炭素から探る黒潮変動	☆
P-21	コアタイム28日	川村教一・伊藤拓海	兵庫県美方郡新温泉町のタフォニから産する石葉の同定	
P-22	コアタイム28日	小岩直人・山仁隆司	久米島東部におけるマイクロアトールの地形計測と空間分布	

8月29日（日）

事務アナウンス	9:55-10:00		
公開シンポジウム	「近畿における歴史時代の自然環境」		
S-01	10:00-10:20	別所秀高	大阪府淀川低地にみられる河川配置と古代の耕地開発
S-02	10:20-10:40	上中央子	遺跡の花粉分析データからみた奈良県北部の植生変遷
S-03	10:40-11:00	林 竜馬	滋賀県の遺跡花粉データベースからみる地域・集落スケール植生景観の変遷史
S-04	11:00-11:20	村上由美子	遺跡出土木製品からみた歴史時代の木材利用 ―近畿における植生への影響―
S-05	11:20-11:40	丸山真史	考古遺跡からみえる動物利用の変遷
S-06	11:40-11:55	林 尚輝・井上 淳	累積性土壌の植物珪酸体と微粒炭から見た近畿地方の草原と山焼きの歴史
S-07	11:55-12:15	三田村宗樹	大阪城本丸地区の自然地盤と盛土地盤
オンライン巡検	12:15-12:30	三田村宗樹	大阪の津波碑と地盤沈下地帯
		昼休み	
2020年学術賞受賞記念講演	13:30-14:20	北村晃寿	貝化石・有孔虫化石の複合群集解析による日本本島の島嶼化過程および東海地震の履歴の研究