

# 日本第四紀学会2020年オンライン大会プログラム

12月26日

開 場	9:30	
事務局アナウンス	9:30-10:30	zoom接続練習
開会あいさつ（会長）	10:30-10:40	
口頭発表	10:40-10:45	
	AM1	
0-1	10:45-11:00	加 三千宣ほか
0-2	11:00-11:15	鈴木毅彦ほか
0-3	11:15-11:30	片岡香子・長橋良隆
0-4	11:30-11:45	高橋尚志ほか
0-5	11:45-12:00	青木かおりほか
ポスターショートトーク	12:00-12:10	P-1～P-5
昼休み		zoom接続練習
ポスタークロアタイム1	13:00-14:30	P-1～P-5
口頭発表	PM1	
0-6	14:30-14:45	川島尚宗ほか
0-7	14:45-15:00	中塚 武
0-8	15:00-15:15	鹿島 薫ほか
0-9	15:15-15:30	池原 研ほか
0-10	15:30-15:45	北村晃寿ほか
休 憩		
口頭発表	PM2	
0-11	16:00-16:15	百原 新ほか
0-12	16:15-16:30	山崎彬輝ほか
0-13	16:30-16:45	高原 光ほか
0-14	16:45-17:00	兵頭政幸ほか

別府湾堆積物の人新世境界模式地選定に向けたキーマーカーデータセットの構築  
多摩丘陵西部から武蔵野台地中西部地下にかけての上総層群の追跡  
福島県猪苗代湖の湖底密度流堆積物による過去5万年間のイベント履歴解明  
伊豆諸島北部、利島における流紋岩質テフラの層序と対比\*  
房総沖掘削コアC9010E のテフラ層序 一利島で発見された新たな流紋岩質テフラと浅間火山起源テフラ

近世イドリヤにおける水銀製錬遺跡の発掘調査概要報告  
樹木年輪酸素同位体比を用いた先史時代の人口変動のシミュレーション  
韓半島海岸低地堆積物中の珪藻・黃金色藻類遺骸の変動と過去の災害イベント判別  
御前崎沖「ちきゅう」SCORE掘削コアC9035Bのタービダイト  
過去5000年間の南海・駿河トラフ巨大地震による駿河湾の津波と海底地すべり

三木茂博士採集標本に基づく東京都江古田針葉樹層の形成年代と古植生復元  
花粉の酸素安定同位体比の気候応答特性の解明と古気候指標としての有用性\*  
立谷川河床（山形市・天童市）に現れた最終氷期最盛期の埋没林  
Matuyama-Brunhes地磁気逆転—海成層、陸成層の高解像度磁気・気候層序対比

12月27日

開 場	9:30	
事務局アナウンス	9:30-9:55	zoom接続練習
受賞記念講演1	9:55-10:00	
休 憩	10:00-10:50	長橋良隆
受賞記念講演2	10:50-11:00	
ポスターショートトーク	11:00-11:50	
昼休み	11:00-11:50	奥野 充
ポスタークロアタイム1	11:50-12:02	P-6～P-11
普及公演	13:00-14:30	PM1
休 憩	14:30-15:20	岡田 誠
口頭発表	15:30-15:45	
0-15	15:45-16:00	久保田好美ほか
0-16	16:00-16:15	石輪健樹ほか
0-17	16:15-16:30	太田耕輔ほか
0-18	16:30-16:45	小松原琢・本郷美佐緒
0-19	16:45-16:55	遠藤邦彦ほか

化学分析に基づくテフラの岩石学的特徴と広域対比・編年の研究  
火山活動史と古環境・考古編年に関する放射性炭素年代学的研究  
第四紀の新地質年代名「チバニアン」の承認とその意義

前期-中期更新世境界における北西太平洋の海洋環境変動\*  
GIAモデルを用いた東南極インド洋セクターにおける氷期の氷床変動復元\*  
富士五湖における表層水中溶存無機炭素の放射性炭素年代の月毎変動と地下水の炭素リザーバー効果\*\*  
丹後半島基部の丘陵構成層・溝谷層の堆積年代と北近畿のテクトニクス変換  
武蔵野台地東部の更新世中期の古地形と地質層序

ポスター（26・27日両日）

P-1	コアタイム1	嵯峨山積ほか	三重県伊勢市の沖積層ボーリング (KU-ISH-1) の珪藻分析
P-2	コアタイム1	松風 潤・河尻清和	神奈川県相模原市北西部に分布する葛原層及び相当層に挟在するテフラ層序**
P-3	コアタイム1	高見慧一ほか	長野県栄村および長野市松代地区における地盤震動特性と地震被害の関係
P-4	コアタイム1	白井正明ほか	都留市／大月市境付近での猿橋溶岩の分布と桂川の河道変遷
P-5	コアタイム1	福本 侑ほか	明美層高塚山部層の珪藻化石群集とMIS11以降の地殻変動
P-6	コアタイム2	宇津川喬子・白井正明	北浅川に分布する下部更新統山田層下部の堆積環境*
P-7	コアタイム2	杉中佑輔ほか	五霞～猿島～筑波台地周辺における埋没地形基底面の土砂供給河川の検討*
P-8	コアタイム2	野口真利江ほか	関東平野中央部、茨城県境町で掘削されたコアの珪藻分析等からみた堆積環境*
P-9	コアタイム2	酒井恵祐ほか	最終退氷期以降の北西太平洋における底生有孔虫の0MZ変動に対する生物応答**
P-10	コアタイム2	河合貴之	仙台市七北田川流域において後期更新世前半に形成された河成段丘面の被覆層中のクリプトテフラの検出と対比
P-11	コアタイム2	鈴木正章ほか	東京で見いだされた更新世中期のテフラについて

\* 若手発表賞エントリー \*\* 学生発表賞エントリー