

調査研究実績

論文等

【自然分野】

- ・ 説田健一, 中尾喜代美. 2017. 石河熙香が比律賓ダバオで採集した鱉の剥製について. 生物学史研究 96: 53-57.
- ・ Koza, S. · Sardsud, A. · Saesaengseerung, D. · Pothichaiya, C. · Agematsu, S. · Sashida, K. 2017. Dinosaur Footprint Assemblage from the Lower Cretaceous, Khorat Group, northeastern Thailand. *Geoscience Frontiers* 8: 1479-1493.
- ・ 歌川史哲・指田勝男・上松佐知子・高津翔平. 2017. 千倉層群白浜層（上部鮮新統）野島崎礫岩部層の珪質岩小礫から産する三疊紀・ジュラ紀放射虫化石. *地質学雑誌* 123: 969-976.

【人文分野】

- ・ 南本有紀, 2018, 岐阜県内の能面について『猿楽と面 大和・近江および白山の周辺から』MIHO MUSEUM 所収.
- ・ 山田昭彦, 2017, 第 23 回名古屋地理学会・岐阜地理学会合同シンポジウム「木曾川について考える—生態, 治水, 生活, 観光—」, 『名古屋地理』第 30 号名古屋大学名古屋地理学会所収.

学会発表等

【自然分野】

- ・ 説田健一. 2017. 岐阜県内の高等学校に保管されていた剥製標本について, 日本鳥学会2017年度大会, つくば.
- ・ 説田健一. 2017. 日本の博物標本販売業の成立と業務形態, 第21回科学史西日本研究大会, 大阪.
- ・ 説田健一. 2018. 岐阜県百年公園, モニタリングサイト1000里地調査 10年の成果～データでひも解く里山の変化と市民調査の可能性～, 東京.
- ・ Koza, S. · Sardsud, A. · Saesaengseerung, D. · Pothichaiya, C. · Agematsu, S. · Sashida, K. 2017. Dinosaur Footprint Assemblage and its Gregarious Behavior from the Lower Cretaceous Khok Kruat Formation, Khorat Group, Northeastern Thailand. *Society of Vertebrate Paleontology 77th Annual Meeting, Calgary.*
- ・ Koza, S. · Sardsud, A. · Saesaengseerung, D. · Pothichaiya, C. · Agematsu, S. · Sashida, K. 2017. Dinosaur Footprint Assemblage at the site Huai Dam Chum from the Lower Cretaceous Khok Kruat Formation, Khorat Group, Northeastern Thailand. *IGCP 608, Jeju.*
- ・ 高津翔平・Sardsud, A. · Saesaengseerung, D. · Pothichaiya, C. · 上松佐知子・指田勝男. 2018. タイ国東北部の足跡産地 Huai Dam Chum から産する恐竜足跡群～印跡動物オルニトミモサウルス類の可能性を探る～. 日本古生物学会第167回例会.
- ・ 高津翔平・河部壮一郎・久保貴志・西谷徹・久保泰・宮田和周・藪田周平・服部創紀・酒井佑輔・松本正樹・東洋一. 2018. 岐阜県大白川地域の下部白亜系手取層群より産出した脊椎動物化石（予報）. 日本古生物学会第167回例会.