

## 創研ジオラボ 業績リスト

### 論文（査読あり）

安井 光大, 相澤 正隆, 井村 匠, 山田 哲也, 浅川 敬公, (2025). 東北日本弧火山フロ

ント, 福島市南西部に分布する鮮新統～更新統「笹森山火山岩類」の地質学的・岩

石学的研究, 岩石鉱物科学, 54巻, 1号, DOI <https://doi.org/10.2465/gkk.250714>

Imai, R., Sato, T., Chiyonobu, S., & Iryu, Y. (2020). Reconstruction of Miocene to

Pleistocene sea surface conditions in the eastern Indian Ocean on the basis of

calcareous nannofossil assemblages from ODP Hole 757B. *Island Arc*, 29(1), e12373.

Imai, R., Sato, T., & Iryu, Y. (2017). Calcareous nannofossil assemblages of the upper

Miocene to Pliocene Shimajiri Group on Okinawa-jima, Ryukyu Islands,

southwestern Japan. *Journal of Asian Earth Sciences*, 135, 16-24.

### 口頭発表

橋本 純, 安井 光大, 相澤 正隆, 井村 匠, 星出 隆志, 畠山 富昌, 秋元 裕子, 勝長 あ

かね, 勝長 嘉, 菊地 真由美, 斎藤 誠悦, 鈴木 和人, 鈴木 悟, 瀧本 孝子, 西出 静,

花下 哲, 藤枝 忠靖, 米森 咲, 澤藤 凌太, 林 信太郎. (2025). 秋田県八峰町, 泊海

岸の上部中新統～鮮新統「素波里安山岩」にみられる枕状溶岩と偽枕状溶岩の共存の意義, 日本地質学会第 132 年学術大会.

相澤 正隆, 安井 光大, 井村 匠, 星出 隆志, 橋本 純, 澤藤 凌太, 今井 遼, 畠山 富昌, 児玉 重樹, 浅川 敬公, 伴 雅雄, 林 信太郎. (2025), 秋田県八峰町, 泊海岸の上部中新統～鮮新統「素波里安山岩」にみられる枕状溶岩と偽枕状溶岩の岩石記載と粘性, 日本地質学会第 132 年学術大会.

相澤 正隆, 安井 光大, 畠山 富昌, 井村 匠. (2024), 東北日本弧火山フロント、七時雨火山の同位体地質学的研究, 日本火山学会講演予稿集,

[https://doi.org/10.18940/vsj.2024.0\\_128](https://doi.org/10.18940/vsj.2024.0_128)