1. **纐纈 佑衣, 水上 知行, 森 宏, 遠藤 俊祐, Mutsuki Aoya, 原 英俊, 中村 大輔 *and* Simon Wallis :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, Island Arc Most Downloaded Award, Wiley-Blackwell, Sep. 2016.
2. **纐纈 佑衣, 水上 知行, 森 宏, 遠藤 俊祐, 青矢 睦月, 原 英俊, 中村 大輔, ウォリス サイモン :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, Island Arc賞, 日本地質学会, 2017年9月.
3. **青矢 睦月, 他33名 :** 「20万分の1日本シームレス地質図 V2」の編さん, 理事長賞, 国立研究開発法人 産業技術総合研究所, 2018年4月.
4. **Keisuke Ishida :** "Manuscript reviews in the last two years for Journal of Asian Earth Sciences", Recognized Reviewer Award, The Editors of Journal of Asian Earth Sciences (Elsevier), May 2018.
5. **西山 賢一 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物の14C 年代, 令和2年度研究発表会優秀賞, 日本応用地質学会中国四国支部, 2020年12月.
6. **青矢 睦月 :** 授業科目名「プレートテクトニクス」, 教養教育賞(受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2021年4月.
7. **青矢 睦月 :** 2021年度優秀教員表彰(自然科学部門), THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2022年3月.
8. **熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 第44回熊日出版文化賞, 熊本日日新聞社, 2023年3月.
9. **熊本大学くまもと水循環・減災教育研究センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 令和4年度地盤工学会出版賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2023年6月.
10. **青矢 睦月 :** 授業科目名「岩石と鉱物」, 教養教育賞(自然と技術, 受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2024年4月.
11. **青矢 睦月 :** 三波川変成帯の上昇機構解明，及び同帯からの地下深部情報の解読, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2025年2月.