履歴書 2019 年 4 月 26 日

奥脇 亮

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門 地震テクトニクス研究グループ

〒 305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1 中央第7

Website: https://rokuwaki.github.io Email: r-okuwaki@aist.go.jp Email-alt: rokuwaki@gmail.com

 学歴
 博士 (理学), 筑波大学
 2019 年 3 月

 修士 (理学), 筑波大学
 2016 年 3 月

 学士 (理学), 筑波大学
 2014 年 3 月

雇用 日本学術振興会 特別研究員 (PD) 2019 年 4 月-現在 産業技術総合研究所 地質調査総合センター, 受入研究者: 内出崇彦 主任研究員

日本学術振興会 特別研究員 (DC1) 2016 年 4 月-2019 年 3 月

筑波大学, 受入研究者: 八木勇治 教授

外部資金獲得 日本学術振興会 科学研究費 特別研究員 (PD) 奨励費 2019 年-2022 年 マルチスケールな震源過程解析に基づく巨大地震破壊成長メカニズムの解明

配分額: 4,420,000 円 (直接経費: 3,400,000 円, 間接経費: 1,020,000 円)

日本学術振興会 科学研究費 特別研究員 (DC1) 奨励費 2016 年-2019 年 高周波励起源と断層すべりに基づく巨大地震の不規則な発展プロセスの解明 (16J00298)

配分額: 2,500,000 円 (直接経費: 2,500,000 円, 間接経費: 0 円)

旅費助成 2018 年

10th ACES (APEC Cooperation for Earthquake Science) International Workshop, Awaji Island Japan, APEC Cooperation for Earthquake Simulation

旅費助成 2015 年

The 3rd international summer school on Earthquake Science, Lake-Yamanaka Japan, Earthquake Research Institute of the University of Tokyo and Southern California Earthquake Center

旅費助成 2014 年

The 2014 VISES Summer School, Oxnard CA, Southern California Earthquake Center and Earthquake Research Institute of the University of Tokyo

日本地震学会海外渡航旅費助成金 2014 年

The 2014 Annual Meeting of Seismological Society of America, Anchorage Ak, Seismological Society of Japan

受賞 学生表彰 (学長表彰), 筑波大学 2019年 学生優秀発表賞, 日本地球惑星科学連合 2018 年大会 2018年 2018年 Outstanding reviewer, Earth and Planetary Science Letters 2017年 地球進化科学専攻長賞, 筑波大学 Outstanding Student Presentation Award, JpGU-AGU Joint Meeting 2017 2017年 Best Poster Presentation Award, Tsukuba Global Science Week 2015 2015年 学生優秀発表賞, 日本地震学会 2014 年度秋季大会 2014年 筑波大学生命環境学群 学群長賞 2014年

運営 査読 (publons)

Earth and Planetary Science Letters Earth, Planets and Space

Journal of Asian Earth Sciences

Journal of Geophysical Research - Solid Earth Pure and Applied Geophysics Tectonophysics

学会コンビーナ

- 共同コンビーナ

2019年

北 佐枝子, 大内 智博, Marcel Thielmann, 奥脇 亮 JpGU Meeting 2019, S-CG50: Intraslab and intraplate earthquakes

- 代表コンビーナ 2018 年

Ryo Okuwaki, Wenyuan Fan, Valére Lambert, and Zacharie Duputel AGU Fall Meeting 2018, S006: Earthquake Source Physics: Unified perspectives from Kinematic Source Imaging, Physics-based Modeling, Laboratory Experiments, and Earthquake Geology

在外研究 カルフォルニア大学ロサンゼルス校

2016年9月-2016年10月

Lingsen Meng

招待講演 日本地球惑星科学連合 2018 年大会

2018 年

The 3rd international summer school on Earthquake Science

2015年

研究分野

固体地球物理学

地震学

言語

日本語 (母語), 英語

Fortran, Python, matplotlib, GMT, SAC, UNIX utilities

所属学会

アメリカ地球物理学連合 (AGU), 日本地球惑星科学連合 (JpGU), アメリカ地震学会 (SSA), 日本地震学会 (SSJ), 南カルフォルニア地震センター (SCEC)

論文

查読付学術論文 13 報

被引用数合計: 355 (Google Scholar), 254 (Web of Science), 268 (Scopus)

h-index: 8 (Google Scholar), 7 (Web of Science), 8 (Scopus)

- 13. **Okuwaki**, **R.**, Kasahara, A., Yagi, Y., Hirano, S., & Fukahata, Y., Backprojection to image slip, *Geophysical Journal International*, 216, 1529–1537, March 2019. doi:10.1093/gji/ggy505
- 12. Aránguiz, R., Urra, L., **Okuwaki, R.**, & Yagi, Y., Development and application of a tsunami fragility curve of the 2015 tsunami in Coquimbo, Chile, *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 18, 2143–2160, August 2018. doi:10.5194/nhess-18-2143-2018
- 11. **Okuwaki, R.**, & Yagi, Y., Role of geometric barriers in irregular-rupture evolution during the 2008 Wenchuan earthquake, *Geophysical Journal International*, 212, 1657–1664, March 2018.

doi:10.1093/gji/ggx502

- 10. **Okuwaki, R.**, & Yagi, Y., Rupture Process During the Mw 8.1 2017 Chiapas Mexico Earthquake: Shallow Intraplate Normal Faulting by Slab Bending, *Geophysical Research Letters*, 44, 11816–11823, December 2017. doi:10.1002/2017GL075956
- Miyakawa, A., Sumita, T., Okubo, Y., Okuwaki, R., Otsubo, M., Uesawa, S., & Yagi, Y., Volcanic magma reservoir imaged as a low-density body beneath Aso volcano that terminated the 2016 Kumamoto earthquake rupture, Earth, Planets and Space, 68, 9 pages, December 2016. doi:10.1186/s40623-016-0582-2
- 8. Yagi, Y., **Okuwaki, R.**, Enescu, B., Kasahara, A., Miyakawa, A., & Otsubo, M., Rupture process of the 2016 Kumamoto earthquake in relation to the thermal structure around Aso volcano, *Earth, Planets and Space*, 68, 6 pages, July 2016. doi:10.1186/s40623-016-0492-3

- Okuwaki, R., Yagi, Y., Aránguiz, R., González, J., & González, G., Rupture Process During the 2015 Illapel, Chile Earthquake: Zigzag-Along-Dip Rupture Episodes, Pure and Applied Geophysics, 173, 1011–1020, April 2016. doi:10.1007/s00024-016-1271-6
- Mai, P. M., Schorlemmer, D., Page, M., Ampuero, J., Asano, K., Causse, M., Custodio, S., Fan, W., Festa, G., Galis, M., Gallovic, F., Imperatori, W., Käser, M., Malytskyy, D., Okuwaki, R., Pollitz, F., Passone, L., Razafindrakoto, H. N. T., Sekiguchi, H., Song, S. G., Somala, S. N., Thingbaijam, K. K. S., Twardzik, C., van Driel, M., Vyas, J. C., Wang, R., Yagi, Y., & Zielke, O., The Earthquake- Source Inversion Validation (SIV) Project, Seismological Research Letters, 87, 690–708, April 2016. doi:10.1785/0220150231
- Aránguiz, R., González, G., González, J., Catalán, P. A., Cienfuegos, R., Yagi, Y., Okuwaki, R., Urra, L., Contreras, K., Del Rio, I., & Rojas, C., The 16 September 2015 Chile Tsunami from the Post-Tsunami Survey and Numerical Modeling Perspectives, Pure and Applied Geophysics, 173, 333–348, February 2016. doi:10.1007/s00024-015-1225-4
- Yagi, Y., & Okuwaki, R., Integrated seismic source model of the 2015 Gorkha, Nepal, earthquake, Geophysical Research Letters, 42, 6229–6235, August 2015. doi:10.1002/2015GL064995
- Yagi, Y., Okuwaki, R., Enescu, B., & Fukahata, Y., Unusual low-angle normal fault earth-quakes after the 2011 Tohoku-oki megathrust earthquake, Earth, Planets and Space, 67, 7 pages, June 2015. doi:10.1186/s40623-015-0271-6
- Okuwaki, R., Yagi, Y., & Hirano, S., Relationship between High-frequency Radiation and Asperity Ruptures, Revealed by Hybrid Back-projection with a Non-planar Fault Model, Scientific Reports, 4, 6 pages, November 2014. doi:10.1038/srep07120
- Yagi, Y., Okuwaki, R., Enescu, B., Hirano, S., Yamagami, Y., Endo, S., & Komoro, T., Rupture process of the 2014 Iquique Chile earthquake in relation with the foreshock activity, Geophysical Research Letters, 41, 4201–4206, June 2014. doi:10.1002/2014GL060274