

過去の測地学講座雑誌会(2014年度)

2015年度 | 2014年度 | 2013年度 | 2012年度 | 2011年度 | 2010年度 | 2009年度 | 2008年度 | 2007年度 | 2006年度 | 2005年度 | 2004年度 | 2003年度

年月日	種類	担当	内容 (資料は内部のみアクセス可)
2015.2.4	課題研究発表 練習	岡林 健治	
	課題研究発表 練習	星野 宏行	
2015.1.28	研究紹介	五島 仁志	
	研究紹介	岡林 健治	
	研究紹介	星野 宏行	
2015.1.14	研究紹介	板倉 統	
	研究紹介	Eko Januari Wahyudi	
2015.1.7	論文紹介	星野 宏行	Shuji Yamagiwa, Shin'ichi Miyazaki, Kazuro Hirahara and Yukitoshi Fukahata Afterslip and viscoelastic relaxation following the 2011 Tohoku-oki earthquake (Mw9.0) inferred from inland GPS and seafloor GPS/Acoustic data Geophysical Research Letters DOI: 10.1002/2014GL061735
2014.12.17	研究紹介	岡林 健治	
2014.12.10	研究紹介	板倉 統	
2014.12.3	研究紹介	HIDAYAT PANUNTUN	
	研究紹介	五島 仁志	
2014.11.19	論文紹介	岡林 健治	Shuzo Takemoto, Takeyasu Yamamoto, Atsushi Mukai, Shigeaki Otsuka, Kunio Fujimori, Crustal strain observation for nine years with a laser strainmeter in Kobe, Japan Journal of Geodynamics 35 (2003) 483-498, doi:10.1016/S0264-3707(03)00009-7
	論文紹介	板倉 統	Frappart, F., Ramillien, G., Leblanc, M., Tweed, S. O., Bonnet, M.-P., and Maisongrande, P.(2011). An independent component analysis filtering approach for estimating continental hydrology in the GRACE gravity data, Remote Sensing of Environment, 115, 187-204, doi:10.1016/j.rse.2010.08.017
2014.11.12	論文紹介	HIDAYAT PANUNTUN	Hu et al., Contributions of poroelastic rebound and a weak volcanic arc to the post seismic deformation of the 2011 Tohoku earthquake. Earth, Planets and Space 2014 66:106, do: 10.1186/1880-5981-66-106
2014.10.29	特別講演	Dr. Eng Agus Setyawan	

	測地学会予行	板倉 統 奥田 亮介	
2014.10.22	論文紹介	星野 宏行	Tianhaozhe Sun, Kelin Wang, Takeshi Iinuma, Ryota Hino, Jiangheng He, Hiromi Fujimoto, Motoyuki Kid Yukihiro Osada, Satoshi Miura, Yusaku Ohta and Yan Hu, Prevalence of viscoelastic relaxation after the 2011 Tohoku-oki earthquake, Nature 514, 84-87 (02 October 2014) doi:10.1038/nature13778
	論文紹介	五島 仁志	Pollitz, F.F., R. Burgmann, and P. Banerjee (2011), Geodetic slip model of the 2011 M9.0 Tohoku earthquake, Geophys. Res. Lett., 38, L00G08, doi:10.1029/2011GRL048632
2014.10.15	論文紹介	板倉 統	S. De Martino, M. Falanga, R. Scarpa, and C. Godano (2005), Very-Long-Period Volcanic Tremor at Stromboli, Italy, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 95, No. 3, pp. 1186-1192, doi: 10.1785/0120040063
2014.10.1	研究中間報告	修士以上の学生	
2014.7.16	GENAH予行	松尾 功二 五島 仁志	
	GSS予行	板倉 統	
2014.7.9	研究紹介	松尾 功二	
2014.7.2	研究紹介	五島 仁志	
2014.6.25	論文紹介	HIDAYAT PANUNTUN	Hill, E. M., et al. (2012), The 2010 Mw 7.8 Mentawai earthquake: Very shallow source of a rare tsunami earthquake determined from tsunami field survey and near-field GPS data, J. Geophys. Res., 117, B06402, doi:10.1029/2012JB009159.
2014.6.11	論文紹介	岡林 健治	Makoto Omura, Shigeaki Otsuka, Kunio Fujimori and Takeyasu Yamamoto Tidal Strains Observed at a Station Crossing the Otsuki Fault, Kobe, Japan, before the 1995 Hyogokei Nanbu Earthquake 測地学会誌、第47巻、第1号(2001)、441-447
2014.6.4	論文紹介	高橋 温志	Recent advances in SAR interferometry time series analysis for measuring crustal deformation Andrew Hooper 2012 Tectonophysics
2014.5.28	研究紹介	板倉 統	
2014.5.21	論文紹介	HIDAYAT PANUNTUN	Ashar Muda Lubis, Akinori Hashima and Toshinori Sato Analysis of afterslip distribution following the 2007 September 12 southern Sumatra earthquake using poroelastic and viscoelastic media Geophys. J. Int. (2012) doi: 10.1093/gji/ggs020
2014.5.14	論文紹介	五島 仁志	DIAO FaQi, XIONG Xiong, and ZHENG Yong Static slip model of the Mw 9.0 Tohoku (Japan) earthquake: Results from joint inversion of terrestrial GPS data and seafloor GPS/acoustic data Chinese Science Bulletin, June 2012 Vol.57 No.16: 1990-1997 doi: 10.1007/s11434-012-5014-5
2014.5.7	研究紹介	高橋 温志	
2014.4.23	連合大会予行	松尾 功二	

