

過去の測地学講座雑誌会(2005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)
05.12.21-22	合宿		～ゼミ合宿2005 in プラムイン城陽～写真集(アクセス制限有)
05.12.14	論文紹介	Sorja Koesuma	Vertical Land Motion in the Mediterranean Sea from Altimetry and Tide Gauge Stations. Luciana Fenoglio-Marc, Carola Dietz, Erwin Groten Marine Geodesy, 27:683-701, 2004
		吉田 恵理	Analysis of observations with dual sensor superconducting gravimeters C. Kroner, O. Dierks, J. Neumeyer and H. Wilmes Physics of The Earth and Planetary Interiors, Volume 153,210-219, 2005
05.12.7	論文紹介	阿部 泰介	Subsurface deformation induced by rainfall and atmospheric pressure: tilt/strain measurements in the NE-Italy seismic area G. Dal Moro, M. Zadro Earth and Planetary Science Letters 164 (1998) 193-203
		竹野 晶子	Constraints on rupture of the December 26, 2004, Sumatra earthquake from far-field GPS observation Joshi K. Catherine, Vineet K. Gahalaut and Vipul K. Sahu Earth and Planetary Science Letters 237 (2005) 673-679
05.11.30	論文紹介	小西 康夫	Interplay of turbidite and contourite deposition along the Cosmonaut Sea/ Enderby Land margin, East Antarctica B. Kuvaas, Y. Kristoffersen, J. Guseva, G. Leitchenkov, V. Gandjukhin, O. Lovas, M. Sand, H. Brekke Marine Geology, 217, 1-2, P. 143-159, 2005
		大西 敏樹	Three algorithms for the computation of tidal loading and their numerical accuracy Ernst J.O. Schrama Journal of Geodesy, 78, P. 707-714, 2005
05.11.23	休会		
05.11.16	論文紹介	山本 圭香	Seasonal variation of ocean bottom pressure derived from Gravity Recovery and Climate Experiment (GRACE): Local validation and global patterns Torsten Kanzow, Frank Flechtner, Alan Chave, Roland Schmidt, Peter Schwintzer, Uwe Send JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 110, C09001, doi:10.1029/2004JC002772, 2005
		由井 智志	Pressure-induced noise on horizontal seismometer and strainmeter records evaluated by finite element modelling C. Kroner, Th. Jahr, S. Kuhlmann and K. D. Fischer Geophys. J. Int. (2005) 161, 167-178
05.11.9	休会		
05.11.2	論文紹介	吉田 恵理	Investigation of temporal gravity variations in SG-records Bruno Meurers Journal of Geodynamics Volume 38, 423-435, 2004
		竹野 晶子	Crustal deformation around the northern and central Itoigawa-Shizuoka Tectonic Line Takashi Sagiya, Takuya Nishimura, Yoshihisa Ito, and Takashi Tada Earth Planets Space, 54, No.11, 1059-1063, 2002

05.10.26	休 会		
05.10.19	学会予行		
05.10.12	学会予行		
05.10.5	論文紹介	Sorja Koesuma	Estimates of vertical crustal motion derived from differences of TOPEX/POSEIDON and tide gauge sea level measurements Nerem,R. S., and G. T. Mitchum Geophys. Res. Lett., 29(19), 1934, doi:10.1029/2002GL015037, 2002
		大西 敏樹	The Earth surface deformations caused by air pressure variations L. A. Latynina, I. M. Vasil'ev Journal of Geodynamics, 35, 541-551, 2003
05.7.13	論文紹介	Sorja Koesuma	Present-Day Sea Level Change: Observations and Causes A. Cazenave, C. Cabanes, K. Dominh, et al. Space Science Reviews, 108, pp. 131-144, 2003
		阿部 泰介	Strain and stress field in Taiwan oblique convergent system: constraints from GPS observation and tectonic data Chung-Pai Chang, Tsui-Yu Chang, Jacques Angelier, Honn Kao, Jian-Cheng Lee, Shui-Beih Yu Earth and Planetary Science Letters 214(2003) 115-127
05.7.6	研究報告	瀧口 博士	
	論文紹介	吉田 恵理	Long-term and seasonal gravity changes at the Strasbourg station and their relation to crustal deformation and hydrology M. Amalvict, J. Hinderer, J. Makinen, S. Rosat and Y. Rogister Journal of Geodynamics Volume 38(2004),Pages 343-353
05.6.29	論文紹介	奥山 哲	Land subsidence in Houston, Texas, measured by radar interferometry and constrained by extensometers. Buckley-Sean-M, Rosen-Paul-A, Hensley-Scott, Tapley-Byron-D Journal of Geophysical Research, B, Solid Earth and Planets, 108; 11, 2003
		大西 敏樹	Loading effects in Metsahovi from the atmosphere and the Baltic Sea Heikki Virtanen Journal of Geodynamics, Volume 38, Issues 3-5,(October-December 2004) Pages 407-422
05.6.22	論文紹介	小西 康夫	Global marine gravity field from the ERS-1 and Geosat geodetic mission altimetry Ole Baltazar Andersen and Per Knudsen JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL.103, NO. C4, P.8129, APRIL 15,1998
		由井 智志	Excitation of normal modes by atmospheric turbulence: source of long-period seismic noise T.Tanimoto Geophys. J. Int. (1999) 136, 395-402
05.6.15	AOGS予行	Yoichi Fukuda	Towards Future Gravity Missions - Results of a Three-Years Feasibility Study in Japan
		Keiko Yamamoto	Characteristics of the temporally varying gravity field solutions derived from GRACE mission
05.6.8	論文紹介	Sorja Koesuma	Vertical crustal motion determined by satellite altimetry and tide gauge data in Fennoscandia Kuo, C. Y., C. K. Shum,A. Braun, and J. X. Mitrovica (2004) Geophys. Res. Lett., 31, L01608, doi:10.1029/2003GL019106
		阿部 泰介	Hydrological response to earthquakes in the Haibara well, central Japan - I. Groundwater level change: revealed using state space decomposition of atmospheric pressure, rainfall and tidal responses N.Matsumoto, G.Kitagawa and E.A.Roeloffs Geophys.J.Int.(2003) 155, 885-898

- 05.6.1 論文紹介 奥山 哲 [Subsidence monitoring using SAR interferometry: Reduction of the atmospheric effects using stochastic filtering](#)
[Michele Crosetto et al.](#)
[Geophysical Research Letters Vol.29, No.9](#)
- 瀧口 博士 [Seasonal and interannual geocenter motion from SLR and DORIS measurements: Comparison with surface loading data](#)
[Cretaux et al.](#)
[JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 107, NO. B12, 2374, doi:10.1029/2002JB001820, 2002](#)
-

05.5.25 学会のため休
会

05.5.18 合同大会予行

05.5.11 博士研究
中間報告 山本 圭香

Sorja
Koesuma

05.4.27 博士研究
中間報告 奥山 哲

瀧口 博士

05.4.20 修士研究
中間報告 阿部 泰介

小西 康夫

05.4.13 特別 講演 早河 秀章

H16年度
課題演習報告 上野 悟志
竹村 啓

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

[<< Back](#)