

過去の測地学講座雑誌会(2004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
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

年月日	種類	担当	内容 (資料は内部のみアクセス可)
05.1.19	論文紹介	山本 圭香	Space-wise, Time-wise, Torus and Rosborough Representations in Gravity Field Modelling Nico Sneew Space Science Reviews 108, 37-46, 2003
		百瀬 秀夫	The effect of atmospheric pressure variations on the laser strainmeter measurements Dolgikh, G.I., I. A. Koren, V. V. Ovcharenko Physics of the Solid Earth. 37; 11, 947-950. 2001
04.12.22	特別講演	菅野 貴之	Lunar Prospector 視線加速度データによる月重力異常マッピング
04.12.15	論文紹介	小林 佑輝	Detection of Excitations of Free Core Nutation of the Earth and their Concurrence with Huge Earthquakes GRL, 28, 3553-3556, 2001
		阿部 泰介	Using Atmosphere-Gravity Correlation to Derive a Time-Dependent Admittance
04.12.8	学会予行	山本 圭香	Effects of GRACE orbit decay on the gravity field recovery
	特別講演	野口 京三	The Generalized Bouguer Anomaly
04.12.1	論文紹介	小西 康夫	The composite magnetic anomaly map of the East Antarctic Golynsky et al. Tectonophysics, 347, 109-120, 2002
		百瀬 秀夫	The FEM in the interpretation of tilt/strainmeter observations in a cave; air pressure loading effects Giancarlo et al. J. Geod. Soc. Japan, 47, 1 88-94, 2001
04.11.24	修論報告	Sorja Koesuma	Analysis of Subsurface Structure of Kelut Volcano using Gravity Method
	論文紹介	阿部 泰介	Incessant excitation of the Earth's oscillations Nawa et al. Earth Planet Space, 50, 3-8, 1998
04.11.17	休会		
04.11.10	学会予行	山本 圭香	やさしい重力場決定
	論文紹介	岩野 祥子	Long-Period Gravity Tides at the South Pole L. B. Slichter et al. JGR, 84, 6207-6212, 1979 Long-Period Lunar Tides at the South Pole P. A. Rydelek and L. Knopoff JGR, 87, 3969-3973, 1982
		小笠原志歩 里	Aspects of gravimeter calibration Bruno Meurers http://www.ksb.be/ICET/bim/text/meurers2.htm

04.11.3	休 会		
04.10.27	休 会		
04.10.20	学会予行	岩野 祥子	南極昭和基地の超伝導重力計データを用いた長周期潮汐パラメータの決定
		小林 佑輝	GGPの超伝導重力計データを用いたFCNパラメーターの推定
		小笠原志歩 里	最近5年間の絶対重力測定データを用いた超伝導重力計(京都)のキャリブレーションファクターについて
04.10.13	学会予行	百瀬 秀夫	神岡100mレーザーひずみ計システムによる地殻ひずみ観測に及ぼす気圧影響
	論文紹介	瀧口 博士	Climate Prediction Center global monthly soil moisture data set at 0.5° resolution for 1948 to present Fan, Y., and H. van den Dool J. Geophys. Res., 109, D10102, doi:10.1029/2003JD004345, 2004
		安部麻衣子	Indication of the uplift of the Ardenne in long-term gravity variations in Membach (Belgium) O. Francis et al. Geophys. J. Int., 158, 346-352, 2004
04.10.6	論文紹介	奥山 哲	Fault creep along the southern San Andreas from interferometric synthetic aperture radar, permanent scatterers, and stacking. Lyons Suzanne, Sandwell David J. Geophys. Res., 108, 1, 2003
		阿部 泰介	A practical Guide to Wavelet Analysis Torrence C., and G. P. Compo Bull. American Meteorological Soc., 79, 61-78, 1998
04.9.9	合 宿		～ゼミ合宿2004 in プラムイン城陽～写真集(アクセス制限有)
04.7.14	学会予行	安部麻衣子	Hydrological effects on the superconducting gravimeter observation in Bandung
	中間報告	小林 佑輝	Estimation of FCR parameters using SG data
04.7.7	論文紹介	小西 康夫	On the combination of gravity anomalies and gravity disturbances for geoid determination in Western Australia J. F. Kirby J. of Geodesy, Vol. 77, No. 7-8, 433-439, 2003
		岩野 祥子	Dynamical Response of Global Ocean to Long Period Tidal Force Takashi Takanezawa Doctoral dissertation
04.6.30	学会予行	百瀬 秀夫	Kamioka 100m Laser Strainmeter System Installed in a 1km Deep Tunnel for Geophysical Study
		福田 助教授 竹本 教授	Tidal Strain Observation in Chu-Chi, Taiwan
04.6.23	研究報告	瀧口 博士	参考研究のレビューと比較
04.6.16	論文紹介	山本 圭香	A CHAMP-only gravity field model from kinematic orbits using the energy integral Ch. Gerlach et al. Geophys. Res. Lett., 30, 2037, 2003
		奥山 哲	Subsidence at Kiska Volcano, Western Aleutians, detected by satellite radar interferometry Zhong Lu et al. Geophys. Res. Lett., 29, 18, 2002

04.6.9	論文紹介	小林 佑輝	Are the free core nutation parameters variable in time ? J. Hinderer et al. Phys. Earth Planet. Int., 117, 37-49, 2000
		小笠原志歩 里	The global field of gravity variations induced by the seasonal warming/cooling of atmospheric air mass Dietrich Simon Cahiers du Centre Europeen de Geodynamique et de Seismologie, 22, 149-154, Proceedings of the Workshop IMG-2002
04.6.2	論文紹介	岩野 祥子	Noise levels of superconducting gravimeters at seismic frequencies Dirk Banka and David Crossley Geophys. J. Int., 139, 87-97, 1999
		安部麻衣子	The effect of the Baltic Sea level on gravity at the Metsahovi station Heikki Virtanen and Jaakko Makinen J. of Geodynamics, 35, 553-565, 2003
04.5.26	論文紹介	百瀬 秀夫	Absolute-Length Determination of a Long-Baseline Fabry-Perot Cavity by Means of Resonating Modulation Sidebands Akito Araya, et al. Applied Optics, 38, 2848-2856, 1999
		小西 康夫	Comparison of Altimeter-Derived and Ship Gravity Anomalies in the Vicinity of the Gulf of California Richard H. Rapp Marine Geodesy, 21, 245-259, 1998
04.5.19	論文紹介	奥山 哲	Three-dimensional surface motion maps estimated from combined interferometric synthetic aperture radar and GPS data Sverrir Gudmundsson, Freysteinn Sigmundsson, and Jens Michael Carstensen J. Geophys. Res., 107, B10, 2250, 2002
		瀧口 博士	Error analysis of continuous GPS position time series Simon D. P. Williams et al. J. Geophys. Res., 109, B04, 1029, 2004
04.5.12	学会のため休 会		
04.5.05	休 会		
04.4.28	合同大会予行	福田 洋一	オーストラリアおよび南極・昭和基地における絶対重力測定 我が国における衛星重力ミッションへの取り組み
		東 敏博	東アジアにおける絶対重力測定
		小笠原 志歩 里	京都における絶対重力計で測定された重力の季節変化と降雨 の影響の検証
		山本 圭香	現実的な衛星軌道を用いた重力場測定のシミュレーション
04.4.21	博士研究 中間報告	岩野 祥子	
		安部麻衣子	
	修士研究 中間報告	小林 佑輝	
04.4.14	H15年度 課題演習報告	大西敏樹 由井智志	

