

## 過去の測地学講座雑誌会(2009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)
2010.1.20	論文紹介	長岡 哲也	Dong, D., P. Fang, Y. Bock, M. K. Cheng, and S. Miyazaki (2002), Anatomy of apparent seasonal variations from GPS-derived site position time series, <i>J. Geophys. Res.</i> , 107(B4), 2075, doi:10.1029/2001JB000573.
2010.1.18	博士課程指導 認定発表会	由井 智志	
2010.1.13	研究中間報告	4回生	
2009.12.16	研究中間報告	ODERA PATROBA	- Precise determination of a local geoid model and a reference height system for the establishment of modern geodetic datum. - Preliminary Evaluation of the performance of EGM2008 over Japan.
2009.12.9	論文紹介	長谷川 崇	Swenson, S. & Wahr, J., 2007. Multi-sensor analysis of water storage variations of the Caspian Sea, <i>Geophys. Res. Lett.</i> , 34, L16401, doi:10.1029/2007GL030733.
2009.12.2	研究報告	付 広裕	Surface Co-seismic Displacements Caused by Dislocations in a 3-D Heterogeneous, Spherically Earth Model
2009.11.25	論文紹介	長崎 鋭二	Swenson, S. & Wahr, J., 2006. Post-processing removal of correlated errors in GRACE data, <i>Geophys. Res. Lett.</i> , 33, L08402, doi:10.1029/2005GL025285
2009.11.18	論文紹介	馬場 和人	Heki, K. & Kataoka, T., 2008. On the biannually repeating slow-slip events at the Ryukyu Trench, southwestern Japan, <i>J. Geophys. Res.</i> , 113, B11402, doi:10.1029/2008JB005739.
2009.11.11	論文紹介	奥 光平	Hashimoto, M. & Jackson, D.D., 1993. Plate Tectonics and Crustal Deformation Around the Japanese Islands, <i>J.Geophys.Res.</i> , 98, B9,16149-16166.
2009.10.28	測地学会予行	由井 智志  長谷川 崇	カップリングを構成する地球自由振動モードの減衰定数の決定  オーストラリアの陸水貯留量の長期変化 - GRACE、SG 及び、地上陸水データを用いた研究
2009.10.14	研究中間報告・ 後期研究計画	院生全員	
2009.10.7	特別講演	宗包 浩志	大気とGPSの因果な関係 一年周変動からsubdaily変動まで—
2009.7.1	論文紹介	長谷川 崇	Gahalaut, V. K. et al., 2008. No evidence of unusually large postseismic deformation in Andaman region immediately after 2004 Sumatra-Andaman earthquake, <i>Geophys. Res. Lett.</i> , 35, L10307, doi:10.1029/2008GL033704.
	研究計画発表	4回生	
2009.6.24	研究中間報告	加納 将行	アジョイント法を用いた摩擦パラメータの推定 - 2003年十勝

2009.6.17	論文紹介	長岡 哲也	<a href="#">Satirapod, C., et al., 2008. Monitoring Deformation of Thai Geodetic Network due to the 2004 Sumatra Andaman and 2005 Nias Earthquake by GPS, J. Surv. Engrg. 134, 3, 83-88 (August 2008)</a>
	研究発表	Odera Patroba Achola	1. A determination of the geoid over Nairobi (MSc. Thesis) 2. Precise determination of a local geoid model and a reference height system for the establishment of a modern geodetic datum (PhD. Research Plan)
2009.6.3	論文紹介	由井 智志	<a href="#">Okal, E.A. &amp; Stein, S., 2009. Observation of ultra-long period normal modes from the 2004 Sumatra-Andaman earthquake, Phys. Earth planet.Inter., 175, 53-62.</a>
	研究中間報告	有本 美加	InSAR時系列解析を用いたインドネシアの地盤沈下検出の試み
2009.5.27	研究紹介	付 広裕	Effects of Earth's Curvature and Radial Heterogeneity in Dislocation Studies: Case Study of the 2008 Wenchuan Earthquake and the 2004 Sumatra Earthquake
2009.5.13	連合大会予行	由井 智志	Spheroidal-Toroidal mode coupling を構成する基本モードのQ値変化
		長谷川 崇	2004年スマトラ・アンダマン地震に伴う重力変化－GRACEデータとSNRVEI地球モデルの比較
		加納 将行	アジョイント法の2自由度断層モデルへの適用: 余効すべり人工データを用いた双子実験
2009.4.15	論文紹介	長谷川 崇	<a href="#">Panet, I., et al., 2007. Coseismic and post-seismic signatures of the Sumatra 2004 December and 2005 March earthquakes in GRACE satellite gravity, Geophys. J. Int., 171, 177-190.</a>
	研究紹介	長岡 哲也	密度成層の影響を考慮した、マントル対流の数値シミュレーション
2009.4.15	論文紹介	由井 智志	<a href="#">Irving, J.C.E., Deuss, A. &amp; Andrews, J., 2008. Wide-band coupling of Earth's normal modes due to anisotropic inner core structure, Geophys. J. Int., 174, 919-929.</a>

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