

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Precise determination of a local geoid model and a reference height system for the establishment of modern geodetic datum.</li> <li>- Preliminary Evaluation of the performance of EGM2008 over Japan.</li> </ul>
2009.12.9	論文紹介	長谷川 崇	<a href="#">Swenson, S. &amp; 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.</a>
2009.12.2	研究報告	付 广裕	Surface Co-seismic Displacements Caused by Dislocations in a 3-D Heterogeneous, Spherically Earth Model
2009.11.25	論文紹介	長崎 銳二	<a href="#">Swenson, S. &amp; Wahr, J., 2006. Post-processing removal of correlated errors in GRACE data, <i>Geophys. Res. Lett.</i>, 33, L08402, doi:10.1029/2005GL025285</a>
2009.11.18	論文紹介	馬場 和人	<a href="#">Heki, K. &amp; 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.</a>
2009.11.11	論文紹介	奥 光平	<a href="#">Hashimoto, M. &amp; Jackson, D.D., 1993. Plate Tectonics and Crustal Deformation Around the Japanese Islands, <i>J. Geophys. Res.</i>, 98, B9,16149–16166.</a>
2009.10.28	測地学会予行	由井 智志	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
		長谷川 崇	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	<a href="#">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.</a>
	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	Satirapod, C., et al., 2008. Monitoring Deformation of Thai Geodetic Network due to the 2004 Sumatra Andaman and 2005 Nias Earthquake by GPS, <i>J. Surv. Engrg.</i> 134, 3, 83–88 (August 2008)
	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	Okal, E.A. & Stein, S., 2009. Observation of ultra-long period normal modes from the 2004 Sumatra-Andaman earthquake, <i>Phys. Earth planet. Inter.</i> , 175, 53–62.
	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 Studies of the 2008 Wenchuan Earthquake and the 2004 Sumatra Earthquake
2009.5.13	連合大会予行	由井 智志 長谷川 崇 加納 将行	Spheroidal-Toroidal mode coupling を構成する基本モードのQ値変化 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 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	Panet, I., et al., 2007. Coseismic and post-seismic signatures of the Sumatra 2004 December and 2005 March earthquakes in GRACE satellite gravity, <i>Geophys. J. Int.</i> , 171, 177–190.
	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	Irving, J.C.E., Deuss, A. & Andrews, J., 2008. Wide-band coupling of Earth's normal modes due to anisotropic inner core structure, <i>Geophys. J. Int.</i> , 174, 919–929.

[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](#)

[<< Back](#)