

過去の測地学講座雑誌会(2008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)
2009.2.4	測地分科修士論文発表会	有本 美加 長谷川 崇	GRACEデータの地球科学への応用に関する研究 - オーストラリアの旱魃と2004年スマトラ地震への応用
2009.1.21	研究報告	Sorja Koesuma	
2009.1.14	論文紹介	由井 智志	Xu, Y., Crossley, D., & Herrmann, R.B., 2008. Amplitude and Q of 0S0 from the Sumatra Earthquake as Recorded on Superconducting Gravimeters and Seismometers, Seismological Research Letters, 79 (6) 797-805.
2008.12.10	AGU / GSTM 発表予行	長谷川 崇	Coseismic and Postseismic Gravity Changes Caused by the 2004 Sumatra-Andaman Earthquake - Comparison between GRACE and SNREI Earth
2008.11.12	論文紹介	由井 智志	Park, J., Amoruso, A., Crescentini, L. & Boschi, E., 2008. Long-period toroidal earth free oscillations from the great Sumatra-Andaman earthquake observed by paired laser extensometers in Gran Sasso, Italy Geophys. J. Int., 173 887-905.
2008.11.5	論文紹介	長谷川 崇	Lay, T., et al., 2005. The Great Sumatra-Andaman Earthquake of 26 December 2004, Science, 308, 1127, DOI: 10.1126/science.1112250.
2008.10.29	特別講演会	Prof. Hasanuddin Z. Abidin	Land subsidence phenomena in Jakarta, Bandung and Semarang
2008.10.15	測地学会予行	付 広裕 由井 智志 有本 美加 長谷川 崇	Coseismic strain steps of the 2008 Wenchuan earthquake indicate EW extension of Tibetan Plateau 神岡レーザー伸縮計で観測される地球自由振動 InSAR 時系列解析による2008年岩手宮城内陸地震の地震前変位場の解析 GRACE及びSGIによって検出された2006年オーストラリアの大旱魃
2008.10.8	研究中間報告	Sorja Koesuma	
2008.7.9	論文紹介	由井 智志	Kurrle, D., & Widmer-Schmidrig, R., 2008. The horizontal hum of the Earth: A global background of spheroidal and toroidal modes, Geophys. Res. Lett., 35, L06304, doi:10.1029/2007GL033125.
2008.7.2	研究紹介	付 広裕	Surface coseismic gravity changes caused by dislocations in a 3-D heterogeneous earth.
2008.6.11	GGEO予行	長谷川 崇	The Australian Drought Detected by GRACE.

2008.6.4	論文紹介	Sorja Koesuma	Madsen, K.S., Hoyer, J.L. & Tscherning, C.C., 2007. Near-coastal satellite altimetry: Sea surface height variability in the North Sea-Baltic Sea area. <i>Geophys. Res. Lett.</i> , 34, L14601, doi:10.1029/2007GL029965.
2008.5.21	連合大会予行	由井 智志 三井 雄太 三井 雄太 長谷川 崇 坂本 登史文	超伝導重力計と伸縮計の並行観測記録を用いた地球自由振動のSpheroidal-Toroidal Couplingの解析 断層上で局所的に作用するthermal pressurizationの影響 — すべり量、応力降下量、放射エネルギー量 — 海洋地殻の脱水反応とプレート境界における間隙流体圧との関係 スマトラ地震による重力変化 — 球対称地球モデルとGRACEデータの比較 DEM-MPSIによる固液混相流の再現と解析
2008.5.14	研究中間発表	有本 美加	InSAR画像処理と研究内容の紹介
2008.4.30	論文紹介	長谷川 崇	Van Dam, T., Wahr, J., & Lavallée, D., 2007. A comparison of annual vertical crustal displacements from GPS and Gravity Recovery and Climate Experiment (GRACE) over Europe, <i>J. Geophys. Res.</i> , 112, B03404, doi:10.1029/2006JB004335.
2008.4.23	論文紹介	由井 智志	Deuss, A. & Woodhouse, J., 2001. Theoretical free-oscillation spectra: the importance of wide band coupling, <i>Geophys. J. Int.</i> , 146, 833-842.
2008.4.16	論文紹介	Sorja Koesuma	Mazzoti, S., Lambert, A., Courtier, N., Nikolaishen, L. & Dragert, H., 2007. Crustal uplift and sea level rise in northern Cascadia from GPS, absolute gravity, and tide gauge data, <i>Geophys. Res. Lett.</i> , 34, L15306 doi:10.1029/2007GL030283.
2008.4.9	研究中間報告		

[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](#)