

過去の測地学講座雑誌会(2010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)
2011.1.31	卒業研究中間報告	亀井 隆徳	
	卒業研究中間報告	杉本 純也	
2011.1.19	論文紹介	馬場 和人	"Slow Earthquakes Linked Along Dip in the Nankai Sunduction Zone"、ほか一本
2011.1.12	研究報告	長谷川 崇	"A DPF-GRACE Simulation"
2010.12.15	論文紹介	ODERA PATROBA	Tenzer, R., Vannek, P., Santos, M., Featherstone, W.E. and Kuhn. M., (2005). The rigorous determination of orthometric heights. Journal of Geodesy, 79, 82-92. DOI 10.1007/s00190-005-0445-2
	輪読会	亀井 隆徳	Torge, "Geodesy" 3rd Edition, 3rd Chapter
2010.12.1	輪読会	杉本 純也	Torge, "Geodesy" 3rd Edition, 5th Chapter
	輪読会	亀井 隆徳	Torge, "Geodesy" 3rd Edition, 3rd Chapter
2010.10.27	学会予行	風間 卓仁	「地下水流動計算ソフト G-water ~桜島への適応例~」
		由井 智志	「チリ地震で観測された地球自由振動」
		長谷川 崇	「GRACEデータから得られる2004年スマトラ地震後の余光 変動モデルの精度評価」
2010.10.13	論文紹介	長崎 鋭二	[Title 1] D.C.Slobbe, P.Ditmar and R.C. Lindenbergh., 2008 Estimating the rates of mass change, ice volume change and snow volume change in Greenland from ICESat and GRACE data Geophys. J. Int., 176, 95-106, doi: 10.1111/j.1365-246X.2008.03978.x
	輪読会	長岡 哲也	Torge, "Geodesy" 3rd Edition, 3rd Chapter
2010.10.06	後期研究計画	院生全員	後期研究計画(長崎鋭二)
2010.7.07	論文紹介	長崎 鋭二	[Title 1] Hamish et al., 2009 Extensive dynamic thinning on the margins of the Greenland and Antarctic ice sheets nature Lett., vol461 8471 doi:10.1038
			[Title2] Yamamoto et al., 2008 Interpretation of the GRACE-derived mass trend in Endervy Land, Antarctica Polar Science., 267-276 doi: 10.1016/j.polar.2008.10.00
2010.6.30	論文紹介	長岡 哲也	[Title]Assimilation of Nationwide and Global GPS PWV Data for a Heavy Rain Event on 28 July 2008 in Hokuriku and Kinki, Japan Yoshinori Shoji, Masaru Kunii, and Kazuo Saito Meteorological Research Institute, Tsukuba, Japan SOLA, 2009, Vol. 5, 045-048, doi:10.2151/sola.2009-012.

	研究紹介	加納 将行	「余効すべり人工データを用いたアジョイント法による摩擦パラメータ・初期 値の推定」
2010.6.23	論文紹介	長谷川 崇	[Title 1] Leuliette, E. W., and L. Miller(2009), Closing the sea level rise budget with altimetry, Argo, and GRACE, Geophys. Res. Lett., 36, L04608, doi:10.1029/2008GL036010. [Title 2] Strassberg, G., B. R. Scanlon, and D. Chambers (2009), Evaluation of groundwater storage monitoring with the GRACE satellite: Case study of the High Plains aquifer, central United States, Water Resour. Res., 45, W05410, doi:10.1029/2008WR006892.
2010.6.16	論文紹介	Patroba Achola Odera	[Title 1] Featherstone, W.E., Kirby, J.F., Kearsley, A.H.W., Gilliland, J.R., Johnstone, G.M., Steed, J., Forsberg, R. and Sideris, M.G., (2001). The AUSGeoid98 geoid model of Australia: data treatment, computations and comparisons with GPS-lelling data. Journal of Geodesy, vol. 75, pp. 313-330. [Title 2] Featherstone, W.E. and Sproule, D.M., (2006). Fitting AUSGeoid98 to the Australian height datum using GPS-lelling and Least Squares Collocation: Application of a cross-validation technique. Survey Review, vol. 38(301), pp. 573-582. [Title 2] Featherstone, W.E. and Sproule, D.M., (2006). Fitting AUSGeoid98 to the Australian height datum using GPS-lelling and Least Squares Collocation: Application of a cross-validation technique. Survey Review, vol. 38(301), pp. 573-582.
2010.6.9	論文紹介	由井 智志	Mahmoud Abd El-Gelil, Spiros Pagiatakis, Ahmed El-Rabbany Normal mode detection and splitting aft Sumatra-Andaman earthquake. J. Geodyn. (2010), doi:10.1016/j.jog.2010.02.003
	輪読会	長崎 鋭二	Torge, "Geodesy" 3rd Edition, 1st Chapter
2010.6.2	輪読会	長岡 哲也	Torge, "Geodesy" 3rd Edition, 1st Chapter
2010.5.19	連合大会予行	由井 智志	(口頭)インドネシア・チビノンの超伝導重力計で観測された地球潮汐 (ポスター) Spheroidal-Troidal Couplingを構成するねじれモードの減衰定数
		長谷川 崇	GRACE及びGPSデータから求めた2004年スマトラ-アンダマン地震のアフタースリップ及び粘弾性緩和モデル
2010.5.12	研究計画発表	奥 光平 馬場 和人 長崎 鋭二 山田 晋也	Estimation of PGR on Antarctica using GRACE and ICESat Data
2010.4.28	研究計画発表	由井 智志 長岡 哲也	
2010.4.21	研究計画発表	長谷川 崇 ODERA PATROBA	
2010.4.14	研究報告	付 広裕	

