

過去の測地学講座雑誌会 (2011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)
2012.2.1	修士論文研究 発表	馬場 和人 奥 光平 長崎 鋭二	
2012.1.26	研究発表	馬場 和人 奥 光平 長崎 鋭二 松崎 和也 山極 修司	
2012.1.18	博士課程指導 認定公聴会	長谷川 崇 有本 美加	
2012.1.11	研究報告	修士学生	
2011.12.21	論文紹介	Odera	Hirt, C., Featherstone, W.E., and Claessens, S.J. On the accurate numerical evaluation of geodetic convolution integrals. Journal of Geodesy (2011), Vol. 85, No. 8, pp. 519 – 538, DOI: 10.1007/s00190-011-0451-5, Springer-Verlag 2011.
2011.12.14	論文紹介	松崎 和也	Mirko Scheinert et al. Regional geoid determination in Antarctica utilizing airborne gravity and topography data J Geod (2008) 82:403– 414 DOI: 10.1007/s00190-007-0189-2
2011.12.7	中間発表	馬場 和人 奥 光平 長崎 鋭二	
2011.11.30	論文紹介	長谷川 崇 長崎 鋭二	:Pail, R., et al. (2010), Combined satellite gravity field model GOCO01S derived from GOCE and GRACE, Geophys. Res. Lett., 37, L20314,doi:10.1029/2010GL044906. Gunter et al., (2009) A comparison of coincident GRACE and ICESat data over Antarctica, J. Geod., 83, 1051 – 1060, doi:10.1007/s00190-009-0323-4 Riccardo E.M. Riva et al., (2009) Glacial Isostatic Adjustment over Antarctica from combined ICESat and GRACE satellite data EPS Lett., 288, 516 – 523,doi:10.1016/j.epsl.2009.10.013

		馬場 和人	Allan M. Rubin, Episodic slow slip events and rate-and-state friction JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL.113,B11414
2011.11.16	論文紹介	杉本 純也	Takeshi Kimura, Kazushige Obara, Hisanori Kimura, and Hitoshi Hirose Automated detection of slow slip events within the Nankai subduction zone Geophysical Research Letters, 38, L01311, doi:10.1029/2010GL045899, 2011
2011.11.9	論文紹介	奥 光平	Takuya Nishimura, Hiroshi Munekane, and Hiroshi Yurai, The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake and its aftershocks observed by GEONET Earth Planets Space, 63, 631-636, 2011
2011.11.2	中間発表	馬場 和人 杉本 純也	
	論文紹介	松崎 和也	Heike Bock, Adrian Jaggi, Ulrich Meyer, Pieter Visser and Jose van den IJssel, et al. GPS-derived orbits for the GOCE satellite Journal of Geodesy (2009), 85:807-818 doi 10.1007/s00190-011-0484-9
2011.10.19	測地学会予行	風間 卓仁 長谷川 崇 ODERA PATROBA 長崎 鋭二	桜島における相対重力データの地下水擾乱補正 小型重力波観測衛星 DECIGO Pathfinder による地球重力場観測のシミュレーション Preliminary evaluation of first GOCE and related static gravity field models over Japan 人工衛星データを用いた南極氷床変動に関する研究
2011.10.12	研究中間発表	学生	
2011.10.5	研究中間発表	学生	
2011.7.13	研究発表	長谷川 崇	小型重力波観測衛星 DECIGO Pathfinder による地球重力場観測のシミュレーション
2011.7.06	論文紹介	ODERA PATROBA	A. A. Ardalan, R. Karimi, M. Poutanen A bias-free geodetic boundary value problem approach to height datum unification Journal of Geodesy (2009), Vol. 84, No. 2, pp. 123-134, DOI: 10.1007/s00190-009-0348-8, Springer Verlag
2011.6.29	研究発表	加納 将行	アジョイント法による余効すべり面・地震断層面の摩擦パラメータ推定
2011.6.22	論文紹介	長崎 鋭二	[Title 1] L. Fenoglio-Marc, E. Tel. Coastal and global sea level change Journal of Geodynamics, 49 (2010), 151-160, doi: 10.1016/j.jog.2009.12.003 [Title 2] Chung-Yen Kuo et al., Southern Ocean mass variation studies using GRACE and satellite altimetry Earth Planets Space, 60, 477-485, 2008 [Title 3] Katherine J. Quinn and Rui M Ponte Uncertainty in ocean mass trends from GRACE Geophys. J. Int (2010), 181, 762-768, doi: 10.1111/j. 1365-246X. 2010.04508.x
2011.6.15	論文紹介	奥 光平	ya-juhsu, mark simons, jean-Philippe avouac, john galetzka, kerry sieh, mohamed chlieh, danny natawidjaja, linette prawirodirdjo, yehuda bock Frictional Afterslip Following the 2005 Nias-Simeulue Earthquake, Sumatra

-
- | | | | |
|-----------|------|------|------------------------------|
| 2011.6.08 | 特別講演 | 落 唯史 | 東海地方の近年の地殻変動およびプレート間固着の時間的推移 |
|-----------|------|------|------------------------------|
-
- | | | | |
|-----------|------|-------|---|
| 2011.6.01 | 論文紹介 | 堀田 耕平 | Hiromi Takayama and Akio Yoshida
Crustal deformation in Kyushu derived from GEONET data
J. Geophys. Res., 112, B06413, doi:10.1029/2006JB004690 |
|-----------|------|-------|---|
-
- | | | | |
|-----------|--------|------------------|---|
| 2011.5.18 | 連合大会予行 | ODERA
PATROBA | High-resolution gravimetric geoid model for Japan from EGM2008 and local gravity data |
| | | 長崎 鋭二 | GRACE, ICESatおよびEnviSatデータを用いた南極氷床変動の推定 |
-
- | | | | |
|-----------|------|------------------|---|
| 2011.5.11 | 研究発表 | ODERA
PATROBA | High-resolution gravimetric geoid model for Japan from EGM2008 and local gravity data |
| | | 長崎 鋭二 | GRACE, ICESatおよびEnviSatデータを用いた南極氷床変動の推定 |
-
- | | | | |
|-----------|--------|-------|--|
| 2011.4.27 | 論文紹介 | 杉本 純也 | Hitoshi Hirose and Kazushige Obara
Recurrence behavior of short-term slow slip and correlated non-volcanic tremor episodes in western Shikoku, southwest Japan.
Journal of Geophysical Research, 115, B00A21,
doi:10.1029/2008JB006050,2010 |
| | 研究計画発表 | 堀田 耕平 | |
-
- | | | | |
|-----------|--------|-------|--|
| 2011.4.20 | 研究計画発表 | 長崎 鋭二 | |
| | 論文紹介 | 馬場 和人 | Herb Dragert, Kelin Wang and Thomas S. James
A Silent Slip Event on the Deeper Cascadia Subduction Interface
Published Online 19 April 2001Science 25 May 2001: Vol. 292 no. 5521 pp. 1525-1528 DOI: 10.1126/science.1060152 |
-
- | | | | |
|-----------|--------|--------------------------------|--|
| 2011.4.13 | 研究計画発表 | 馬場 和人

奥 光平

杉本 純也 | |
|-----------|--------|--------------------------------|--|
-