

NJサイエンスワークショップ2015/2

<http://www2.jasmine-galaxy.org/njscience/index.php?>

[NJ%A5%B5%A5%A4%A5%A8%A5%F3%A5%B9%A5%EF%A1%BC%A5%AF%A5%B7%A5%E7%A5%C3%A5%D72015%2F2](http://www2.jasmine-galaxy.org/njscience/index.php?NJ%A5%B5%A5%A4%A5%A8%A5%F3%A5%B9%A5%EF%A1%BC%A5%AF%A5%B7%A5%E7%A5%C3%A5%D72015%2F2)

[サイエンスワーキンググループトップ](#)

NJサイエンスワークショップ2015/2 †

開催趣旨 †

2013年12月にESAの位置天文観測衛星Gaiaが打ち上げられ、国立天文台を中心に開発が進められてるNano-JASMINEも近い将来に打ち上げが期待されており、位置天文学は新しい時代に入ろうとしています。我々は、2016年夏以降に初期データから順次公開される予定の GaiaおよびNano-JASMINEの観測データを用いたサイエンスについて 検討を進めてきました。これまで定期的にNano-JASMINEサイエンス検討会を開催してきましたが、この度、2015年2月に検討会を開催しますので興味をお持ちの方はぜひご参加ください。

なお、今後も継続的にサイエンスの検討を進めていく予定です。連携した研究などお考えでしたらご提案をお待ちしています。

日時、場所 †

日時: 2015年2月16日 13:00～、場所: 国立天文台講義室(TV会議併用)

プログラム †

 [NJサイエンス検討会プログラム\(ver.150204\).docx](#)

1部	座長 辻本		
13:00-13:10	あいさつと現状報告	郷田直輝(国立天文台)	 Gouda-150216.pdf
13:10-13:20	Gaia CU9会議報告とGaiaカタログへの要望について	西亮一(新潟大)	 サイエンス検討会2_16西.ppt
13:20-13:35	Gaiaの現状とNano-JASMINEデータ解析の進捗状況	山田良透(京大)	 150216Gaia_NJScience.pdf(2/15 21:10に更新しました)
13:35-13:50	Nano-JASMINEによる連星の観測	奥山美奈(新潟大学)	 0216_okuyama.pdf
13:50-14:05	Bound or Unbound -有名な重星への応用	山口正輝(国立天文台)	 NJscience-meeting20150216.pdf
14:05-14:20	Nano-JASMINE による runaway star の観測	小野里宏樹(東北大)	 Nano-JASMINE_4_Onozato.pdf
	休憩(14:20-14:40)		
2部	座長 小林		
14:40-14:55	銀河系円盤フレア領域のセファイド	松永典之(東京大)	 20150216Matsunaga.pdf
14:55-15:10	変光星のAstrometry	山岡 均(九州大)	 JASMINE_var150216upload.pptx
15:10-15:25	VERAによるAGB星の位置天文とNano-JASMINE	中川亜紀治(鹿児島大)	 20150216_nakagawa_upload.pdf  20150216_nakagawa_upload.pptx
15:25-15:40	LSRの銀河回転角速度の見積もりと銀河定数	半田利弘(鹿児島大)	 LSRの銀河回転角速度の見積もり.pptx
15:40-15:55	KaVA ESTEMA Program と Nano-JASMINE	今井 裕(鹿児島大)	 KaVA ESTEMA 2015 Nano-JASMINE.pptx 

[ESTEMA_list_150109.pdf](#)

15:55- 水沢10mアンテナの状況とNano-
16:10 JASMINEへの期待

亀谷 收(国立
天文台)

 [NJ研究会150216亀谷.pdf](#)

休憩(16:10-16:30)

3部 座長 西

16:30- 総合討論、Gaia CU9対応およびサイエ
17:30 ンス検討の今後

終了後反省会(今後に関する議論)

Last-modified: 2015-02-16 (月) 14:28:20 (10d)

Site admin: [yamada](#)

PukiWiki 1.4.7 Copyright © 2001-2006 [PukiWiki Developers Team](#). License is [GPL](#).
Based on "PukiWiki" 1.3 by [yu-ji](#). Powered by PHP 4.4.4-8+etch6. HTML convert time: 1.349 sec.