岡山天体物理観測所の現況 2016-09-07 泉浦秀行&



内容

- 人事、人員
- 予算
- 施設•設備
- 共同利用観測と成果
- 将来計画:次の一年

人事(平成27年8月以降)(時系列、敬称略)

- 研究支援員退職 → 9/30(神谷浩紀)
- 事務係長交代 → 4/1(田邉敬三)
- 専門研究職員退職 → 6/30(神戸栄治)
- 特任准教授採用 → 7/1(神戸栄治)→H30.3.31

人員(平成28年9月7日現在)(敬称略)

- 総員 15
 - 承継職員 5
 - 准教授 2 (浮田、泉浦)
 - 助教 1 (栁澤)
 - 技術員 1 (筒井)
 - 事務係長 1 (田邉)
 - 契約職員 10
 - 年俸制特任准教授 1 (神戸)
 - 年俸制特任研究員 1 (福井)
 - 特定契約職員 1+1
 - 専門研究職員 プロジェクト 1 (前原)
 - 専門研究職員 大学間連携事業 1 (黒田)
 - 短時間契約職員 6
 - 研究支援員 1 (戸田)
 - 業務支援員 2 (小山、渡辺)
 - 事務支援員 3 (渋川、片山、山下)

予算

- 平成23年度予算執行総額 ~1億500万円
- 平成24年度予算執行総額 ~1億200万円※
- 平成25年度予算執行総額 ~9500万円
- 平成26年度予算執行総額 ~1億500万円
- 平成27年度予算執行総額 ~9200万円
- 平成28年度予算配分額 ~9500万円※

(※ドームスリット扉駆動ワイヤーロープ交換)

- *但し、契約職員人件費と大学間連携事業経費を含み、 外部資金は含まない。
- *承継職員が減り、契約職員が増え、物件費は減少傾向。

施設•設備(2015B--2016A)(敬称略)

• 188cm望遠鏡

- 2012年度の改修以来、きわめて順調に稼働。順次、小規模の改善を実施
- リモート観測の利用が進んだ
- 副鏡位置自動補正、主鏡位置補正の休止
- 制御PCの更新とバックアップ機の用意
- 自動観測の検討と実装 →前原講演

188cm望遠鏡ドーム

- 2012年度の改修以来、順調に稼働。順次、小規模の手当を実施
- 冷房機、除湿機の駆動の自動化

アルミ蒸着作業(6月、広大1.5m鏡も)

- 作業の簡素化とコスト削減へ
 - タングステンフィラメント購入先、釜ベーキング、鏡重曹研磨などの見直し
- 整備作業の簡素化
 - ニュートン焦点でのハルトマンテストを廃止し、カセグレン焦点で実施
 - 光軸調整作業の省略

施設•設備(2015B--2016A)(敬称略)

• 観測装置

- ISLEとKOOLSについては主に維持活動
- KOOLS-IFU: PI型共同利用装置として2015Bから公開
- HIDES-F: KOOLS-IFU組み込み、PI型共同利用装置として高分解能モードを公開、
- 天文コムの導入
- MuSCAT: 2015Bから188cm望遠鏡共同利用時間への持込装置として利用開始、2016BからPI型共同利用装置で公開

• 本館、別館など建物

- 事務室、応接室の改修と所長室の移動
- 市道陥没
- 他望遠鏡: 50cm、IRTMT

188cm望遠鏡(敬称略)

今後の活動

- リスクファクターの同定と解消 →緩やかに進行中
 - 天体追尾中に振幅1.5秒角程度、周期0.6秒程度の振動が散発的に発生していることが明らかになってきた
- メンテナンスサイクルの確立 →緩やかに進行中
 - 蒸着作業後の整備作業の一層の簡素化
- 蒸着作業の一層の簡素化とコスト削減
- リモート観測
 - 観測許可を発行できる対象の拡大努力
- 自動化率向上
 - 主鏡のセル内変位に起因する指向誤差の補正 →主鏡変位 モニターを2015Bに実装 →神谷退職につき人員不足、2016A をもって休止の判断を下した
 - 省力化・自動化に向けた環境の整備 → 前原講演

188cm望遠鏡ドームの保守状況('15.08-'16.07)

2015.09 観測室扉補修 2015.10 クーデ室空調の自動復帰化 2015.10 2F望遠鏡室の空調・除湿機の遠隔監視・操作化 インテリジェントな管理でシーイング向上&電気代節約 2015.10 1F東側ホール通路用扉のドアノブ交換 2015.10 下扉用スリットガイドレール補修 2015.10 ワイヤーロープ点検(写真あり) 2015.11 ウィンドスクリーンの駆動回路の電磁開閉器の交換 2015.12 ウィンドスクリーンのリミット解除ボタン設置 2015.12 ドーム上扉雨漏り簡易コーキング 2016.01 2F望遠鏡室 簡易ケーブルラック増設 2016.06 注油作業 2016.06 下扉用スリットガイドレール補修 日常点検

今後の予定

2016.09 旋回モーターブレーキの点検

2016.11 スリットワイヤーロープ交換(4年に1回)

2016.11 スリットワイヤー用前シーブ交換作業

サイズアップし、3年程度でワイヤロープが劣化しないように

3週間共同利用を停止しますが、工事へのご協力よろしくお願いします

ワイヤー素線切れ状況全体図



観測装置(2015年8月~2016年8月)(敬称略)

- HIDES → 神戸ポスター
 - Fiber Link 高効率モード(R~50,000) (Kambe+2013.02) 公開中
 - スリットに比べ1等級高い感度、最高1m/sのRV測定精度
 - Fiber Link 高分解能モード(R~120,000) 2016AからPI型装置として公開開始
 - スリットに比べ1.5等級高い感度
 - モザイクCCDカメラ 正常稼働中
 - 天文コム組み込み完了、調整作業継続中
- ISLE → 栁澤ポスター
 - 高精度相対測光(ハイブリッドガイド) 機能維持
 - ユーザー持込のYJHバンドフィルターの組み込み → Y~Kバンド分光の信頼度の高い接続
- KOOLS → 筒井ポスター
 - マルチファイバー面分光ユニット(IFU) →入射側をHIDES-Fに同架 (太田・松林講演)
 - 2015BからPI型共同利用装置として公開開始
 - ToO観測のアラート発行、当日観測者への観測依頼通知の自動化が実装された
 - 検出器クライオスタットに不安
- MuSCAT → 成田講演
 - 2015Bから188cm望遠鏡の共同利用時間で持込装置として利用開始、2016BからPI型共同利用装置
- OAOWFC → 栁澤ポスター
 - 1k検出器による観測2年目、Ksバンド銀河面変光星サーベイ進行中
- その他の望遠鏡等
 - クーデ型太陽望遠鏡 →科研費基盤C(代表:浮田信治)による研究開発継続
 - MITSuME50cm望遠鏡 →大学間連携事業(担当:黒田)で継続的に活躍、ドーム不具合(1月)
 - 30cm望遠鏡ドーム →採用時研修により架台整備完了、東北大のIR-TMT搭載(12月)、試験観測開始
 - DIMM(運用休止中)
- 観測装置、周辺機器
 - 気象モニター →運用継続
 - 汎用機器制御ボード →管理継続

共同利用観測

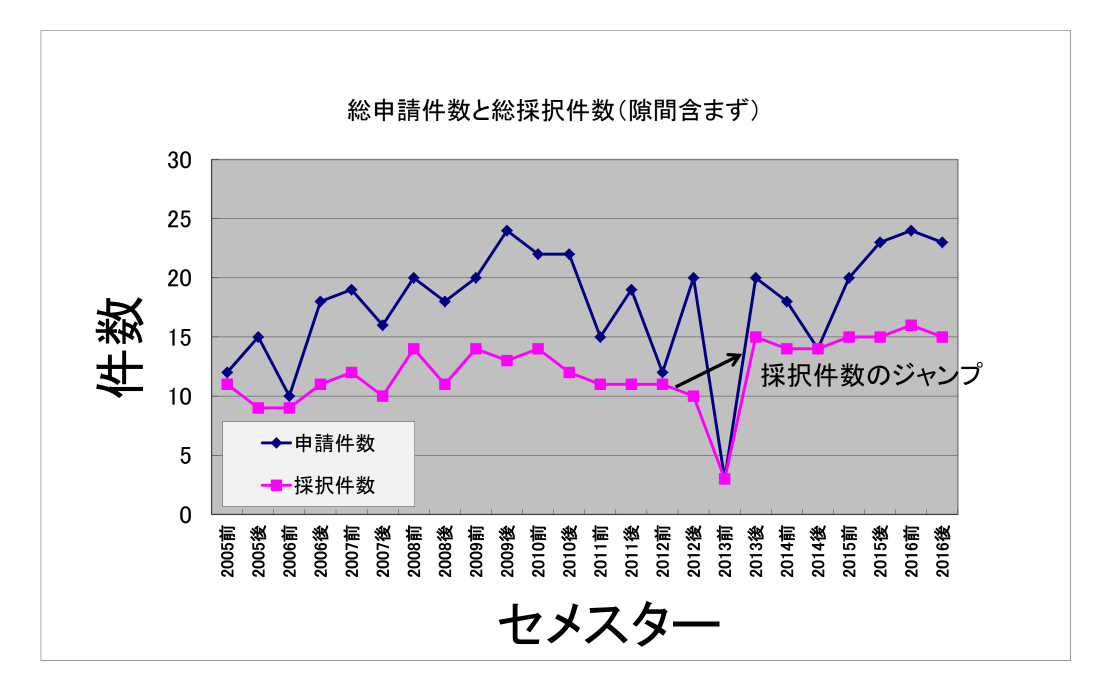
2015B-2016A

- 188cm望遠鏡
 - 2015B, 2016Aを通し、良好な状態を維持した
- 観測装置トラブル
 - 2016年整備期間にHIDESの冷凍機が故障
- KOOLS-IFUを2015BからPI型共同利用装置として公開。
- MuSCATが2015Bから持込装置として共同利用時間で使われ始めた。

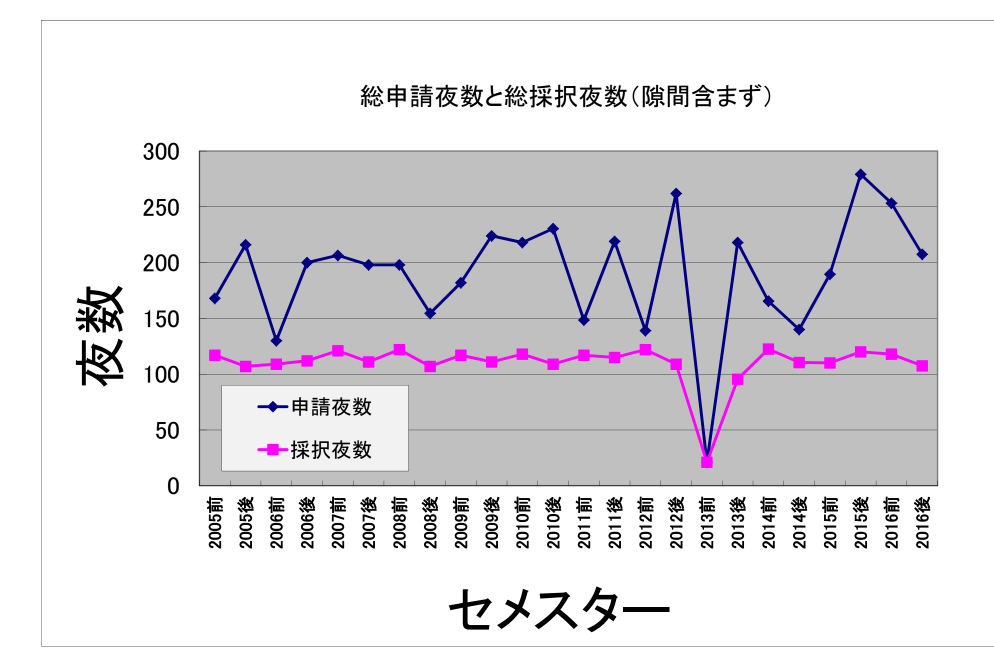
2016B

- 2016年7月21日から2016Bの共同利用開始。
- MuSCATがPI型共同利用装置として公開された。
- 8月に例年以上に好天が続いた。

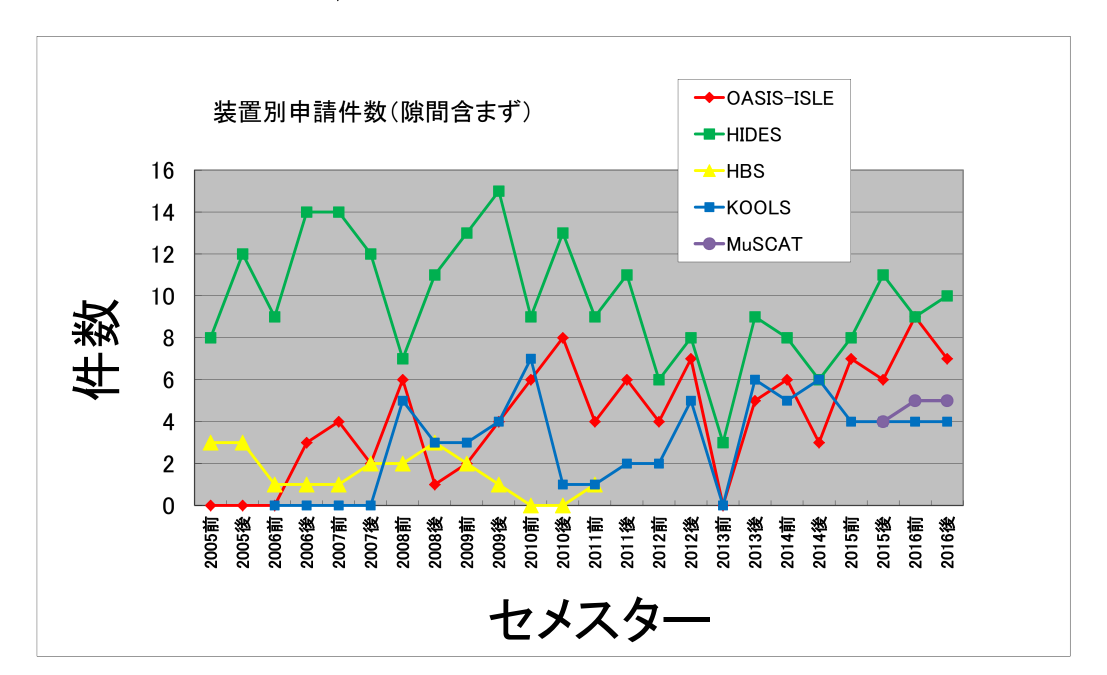
総申請件数と総採択件数



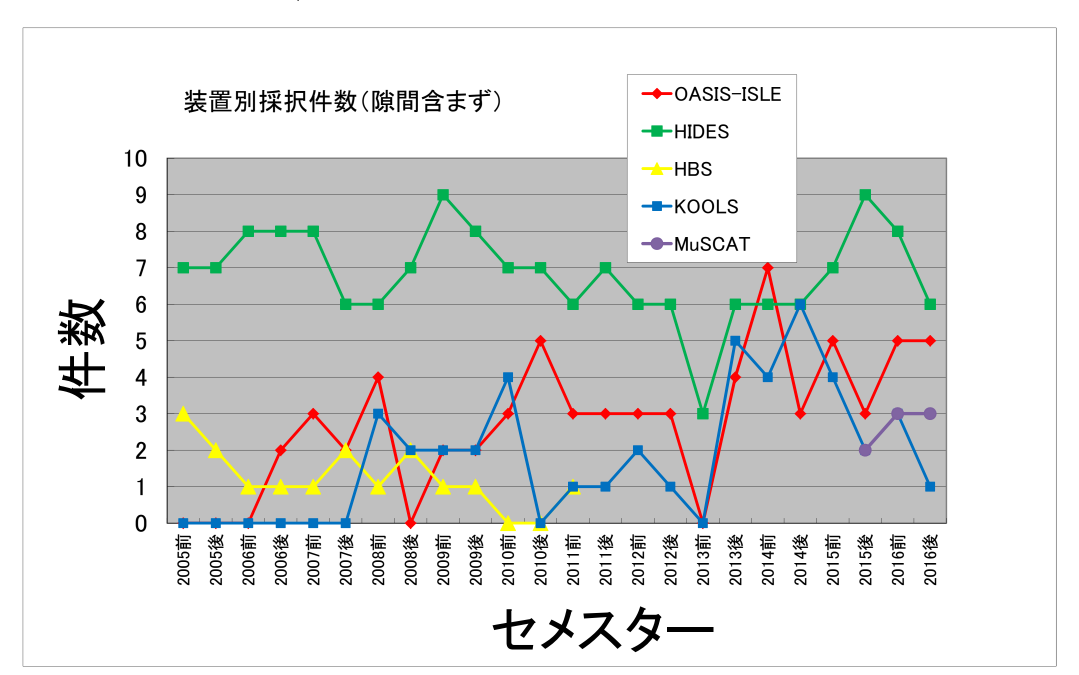
総申請夜数と総採択夜数



装置別申請件数



装置別採択件数

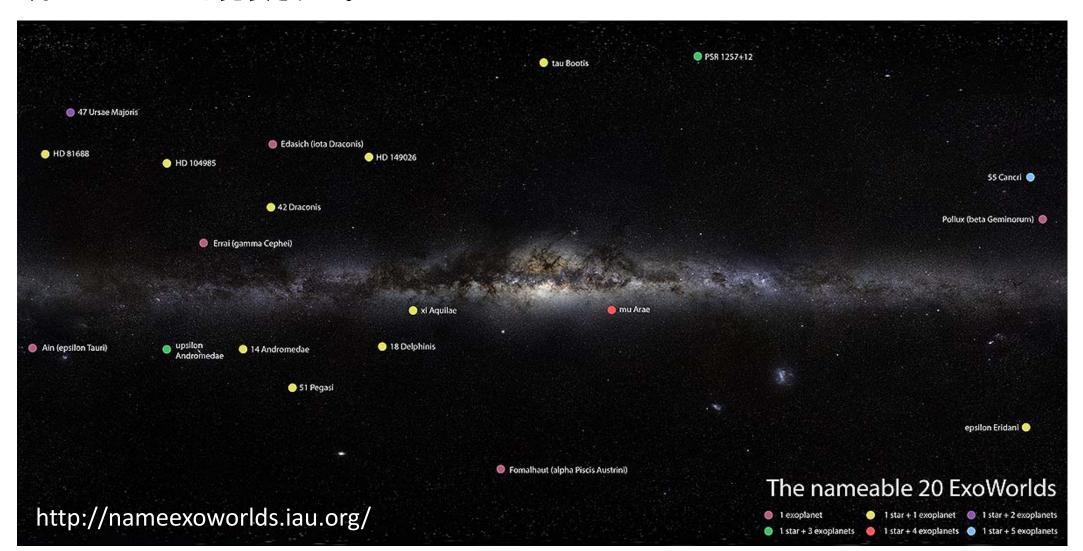


成果

- プロジェクト観測 →詳細は明日の佐藤氏講演
 - 巨星周囲の惑星検出例の約1/3を占め、この方面で世界 をリード。
 - IAU主導のNameExoWorlds Contestにおいて、これまでの プロジェクト観測で発見された6つの ExoWorldsに世界中 からの一般投票で名前が付けられた。
 - 互いに逆行している可能性のある二重惑星系の発見 (Sato+2016)。
- 学位支援枠 →詳細は本日の鬼塚さんの講演
 - 惑星探査を精密科学の世界へ
- 本日、明日のサイエンスセッションをお楽しみに。

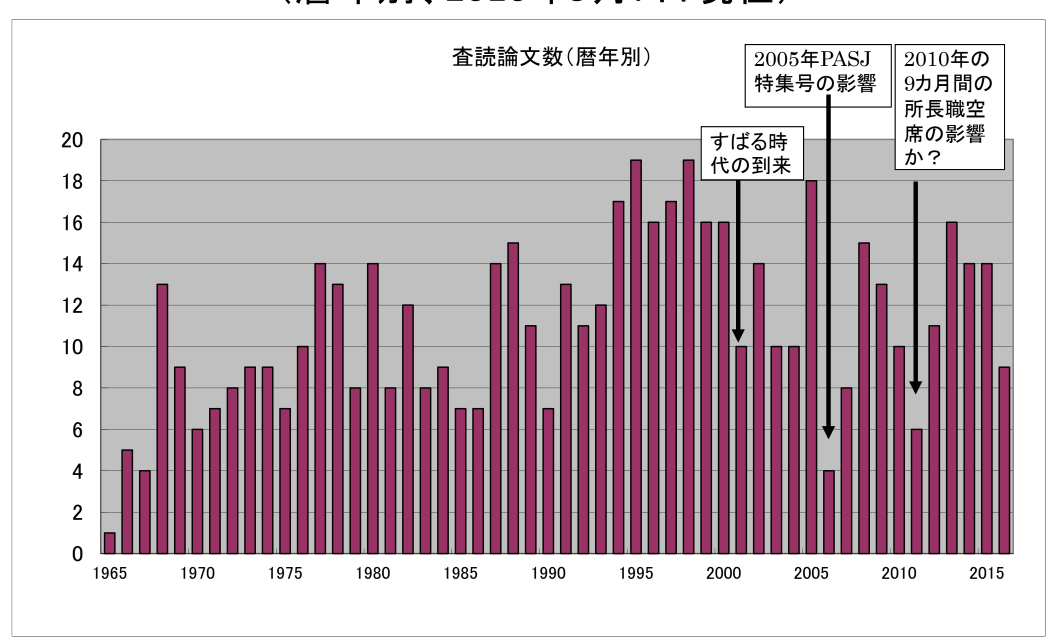
NameExoWolrds

IAUウェブページより転載。2014年から2015年にかけIAU主導で進められたNameExoWorlds キャンペーンで、第一回命名対象20系の中に、188cm望遠鏡とHIDESが発見に関わった6つの系が選ばれた。この画像中のeps Tau, 14 And, ksi Aql, HD 104985, 18 Del, HD 81688の6星を巡る系外惑星たち。世界中からの一般投票によりそれら星と惑星の名前が決められ、2015年12月15日にIAUから発表された。



OAOのデータが使われた査読論文

(暦年別、2016年9月7日現在)



国際協力(2015B-2016A)

- 2m級望遠鏡による系外惑星探索を軸に、アジア地域での研究協力を推進している。
- 日韓共同研究: 欧文査読論文誌へ投稿中。
- 日土協力事業:三編目の欧文査読論文を準備中。
- 日中協力: 欧文査読論文が出版された。

将来計画:次の一年

- 京大3.8m望遠鏡計画が確実に前進中の今、 次の一年には、
 - 188cmから3.8mへ具体的移行作業を開始
 - 188cm共同利用へも影響が及ぶ

- →今日、明日の二日をかけて詳しく議論
- →このセッションの議論の時間に流れを紹介