SMOKAの現状と利用状況



SMOKA 開発・運用メンバー

2012年8月8日 @岡山UM

国立天文台 天文データセンター 小林 正和

目次

- SMOKA の紹介と開発状況
 - SMOKA とは
 - 現状と将来計画
 - 開発状況
- SMOKA の利用状況
 - 利用者数 データダウンロード量
 - SMOKA を使った研究論文
 - 論文での利用用途の傾向

天文データアーカイブ

SMOKAは天文データアーカイブの一つ

- 天文データアーカイブとは
 - ある観測時刻における、ある天体/天域の唯一の 記録である観測データを、散逸しないように 保存し後の利用に供するもの
- 何のため?
 - 一つの観測データに含まれる情報は非常に多い 観測者の元の意図とは別の研究に使える可能性がある
 - 再検証可能な科学成果を実現するデータを再解析して結果を確認・検証 することが可能

SMOKAとは?

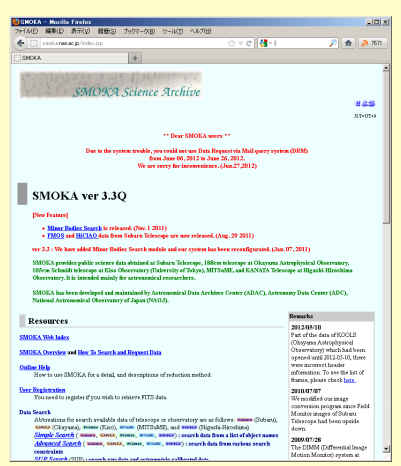
SMOKA (Subaru-Mitaka-Okayama-Kiso Archive)

- ハワイ観測所 8.2mすばる望遠鏡
- 岡山観測所 188cm望遠鏡
- 木曽観測所 105cmシュミット望遠鏡
- 東工大 MITSuME 望遠鏡
- 東広島天文台(広島大) 150cmかなた望遠鏡の公開データを提供するアーカイブ
- 観測者占有期間が過ぎたデータは SMOKAで公開
- データ請求は要ユーザ登録

	Frames	(GB)	Occupation	Since
すばる	1,872,018	21,204	18 months	1999~
岡山	294,439	2,946	2 years	1991~
木曽	195,527	1,160	1 year	1993~
MITSuME	2,964,015	6,097	1 year	2007~
東広島	56,438	935	18 months	2010~

2012 Aug. 01

http://smoka.nao.ac.jp/



SMOKAの現状と将来計画

現 Version: 3.3Q

- ・新しい観測装置のデータ公開
 - HiCIAO, FMOS (すばる望遠鏡) (2011.08.29-)
- 最近の開発状況
 - 本曽の観測データ(1kCCD, 2kCCD)の位置較正(2010.12.16→)
 - 重複領域検索(後述)
 - 2k-CCD(木曽) を追加 (2010.12.16-)
 - ・さらに新機能を開発中
 - 移動天体検索(後述) 本格運用中
 - Suprime-Cam(すばる)を公開(2011.11.01-)
- 今年秋より新計算機システムへの移行作業開始(来年3月から稼働) 新機能の開発より、システムの整理等、移行に向けた準備に重点を移しつつある

SMOKAの現状と将来計画

- 将来計画(現在進行中)
 - 位置較正済データの提供:Suprime-Cam, 木曽/2kCCD, …
 - 新規装置のデータ公開:OAOWFC, KWFC, …
 - KWFC のデータ保存、転送、公開のための準備が進行中
 - 品質評価指標を用いた検索 検索できる指標の追加・検索可能装置の拡充
 - カタログ作成: 各装置画像で検出された天体カタログ

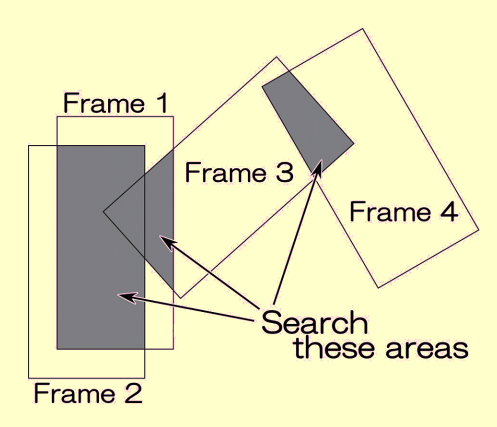
【開発状況A】重複領域検索

http://smoka.nao.ac.jp/overlap_kcd.jsp

- 複数回 観測された領域を検索
 - 移動天体 (小惑星・彗星 etc.) の検出
 - 変光天体 (超新星・変光星 etc.) の検出
 - ・深く露出 (or 複数フィルターで観測) された領域の検索
- HEALPix(*) を用いて
 - 全天を約1分角の領域で 分割・
 - インデックス化し、データベース に登録 することで実現
 - * http://healpix.jpl.nasa.gov/

現在の開発課題(試験公開中)

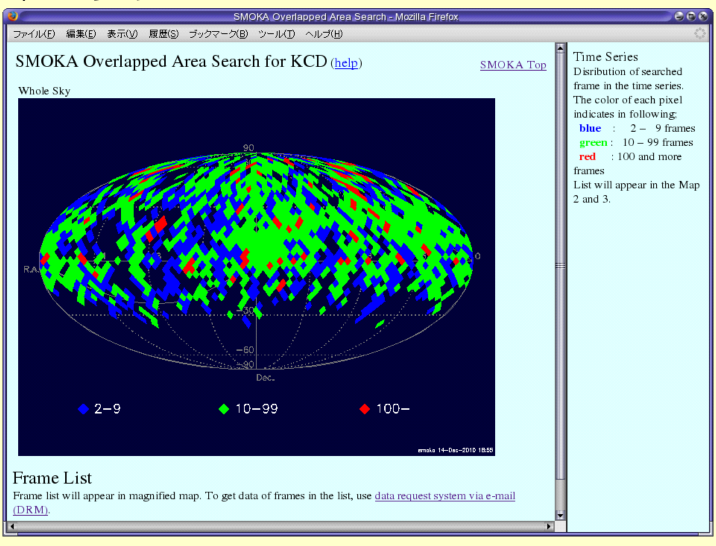
- 露出時間・フィルター等の情報に よる検索
- ・指定座標を中心とした検索



【開発状況A】重複領域検索

http://smoka.nao.ac.jp/overlap_kcd.jsp

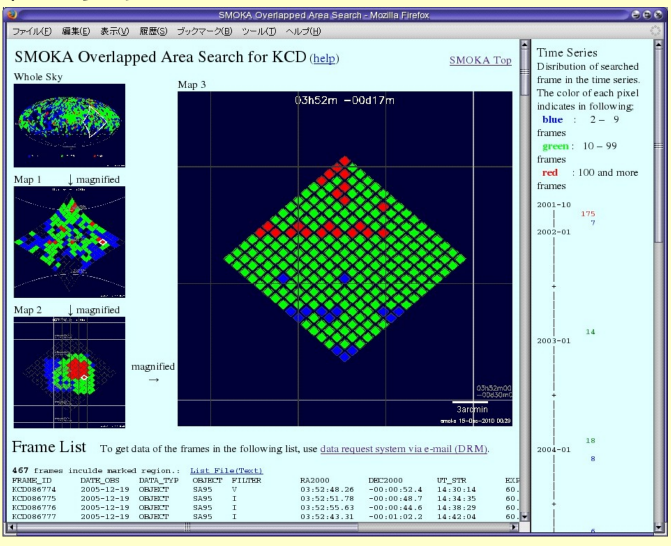
検索インタフェース



【開発状況A】重複領域検索

http://smoka.nao.ac.jp/overlap_kcd.jsp

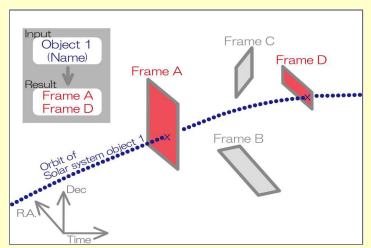
検索インタフェース

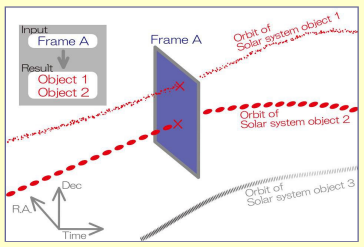


【開発状況B】移動天体検索

http://smoka.nao.ac.jp/MBSearch.jsp

- 既知の移動天体 (小惑星, 彗星) を検索
 - ・二つの検索方法
 - 天体名 (Object Name) で検索 (下左図)
 - フレーム ID (FRAME_ID) のリストで検索 (下右図)
 - チェック用 サムネイル画像 あり
 - 請求した FITS データには検出された天体の位置を示す Binary Table Extension が付加されている



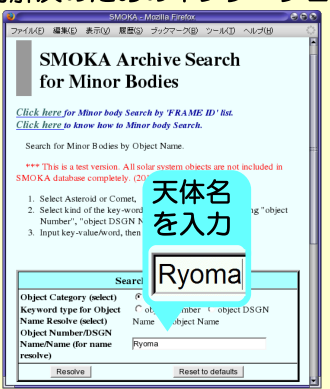


・KCC、KCDへの拡張を計画中

移動天体検索(詳細1)

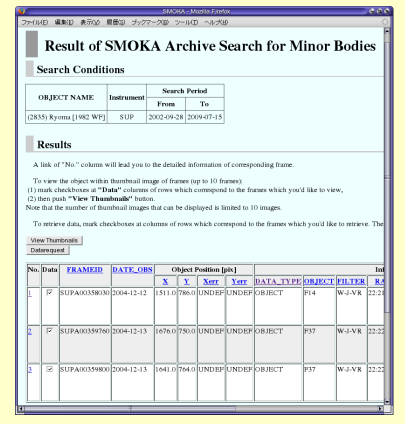
- 移動天体名 (Object Name) で検索する
 - 移動天体名を入力して、それが写っている可能性のある フレームを探す

名前解決のためのインターフェイス





検索結果



移動天体検索(詳細2)

● チェック用 サムネイル画像 の表示 (web 上で確認)

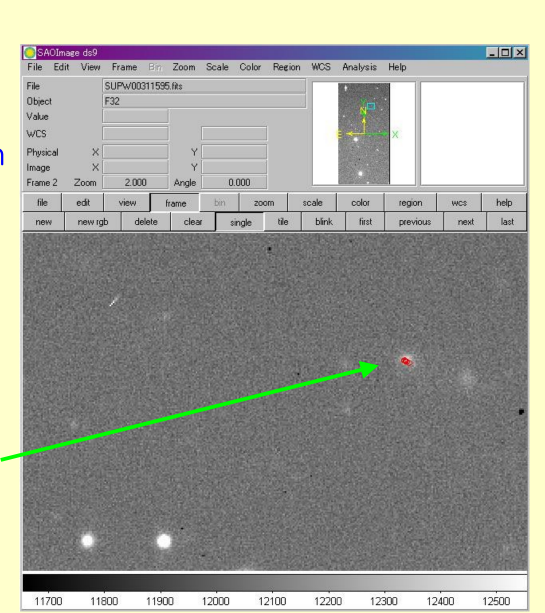




移動天体検索(詳細3)

請求したFITSデータには 検出された天体の 位置を示す Binary Table Extension が付加されている。

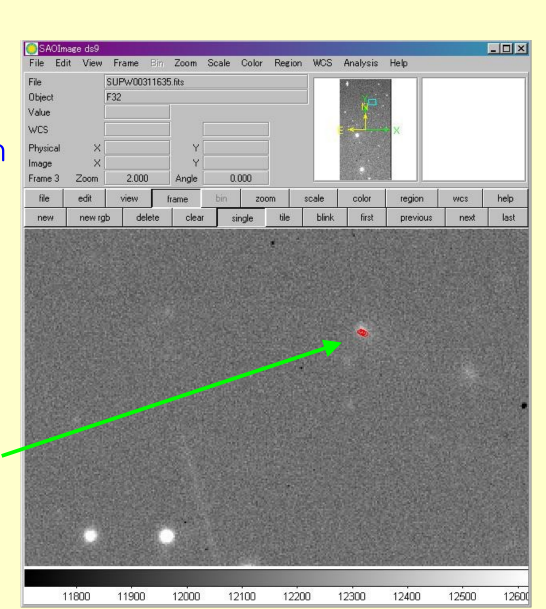
DS9での表示例→



移動天体検索(詳細3)

請求したFITSデータには 検出された天体の 位置を示す Binary Table Extension が付加されている。

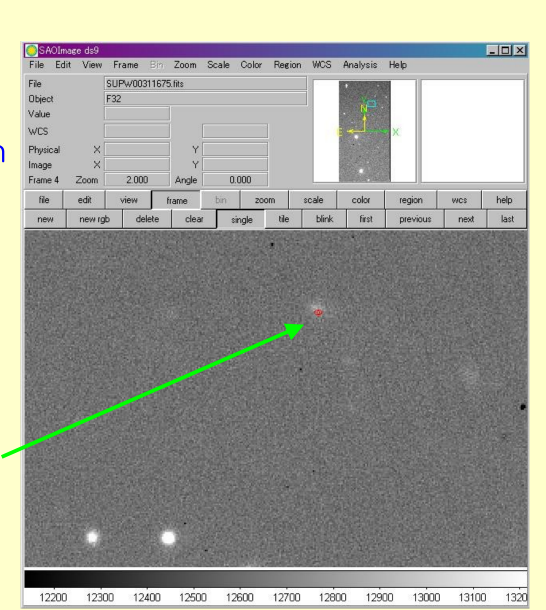
DS9での表示例→



移動天体検索(詳細3)

請求したFITSデータには 検出された天体の 位置を示す Binary Table Extension が付加されている。

DS9での表示例→



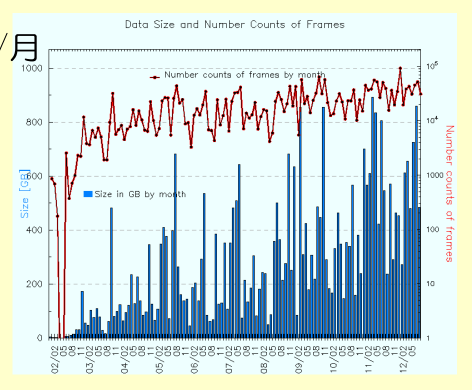
目次

- SMOKA の紹介と開発状況
 - SMOKA とは
 - 現状と将来計画
 - 開発状況
- SMOKA の利用状況
 - 利用者数 データダウンロード量
 - SMOKA を使った研究論文
 - 論文での利用用途の傾向

SMOKAの利用状況

http://smoka.nao.ac.jp/about/drstat.jsp

- ・ユーザー登録(単年度登録)
 - 140 (2012.04.01 2012.08.01)
- ・データ請求
 - \circ 5,000 \sim 60,000 frames/月
 - 100~600 GB/月
 - すばる/Suprime-Cam が多い

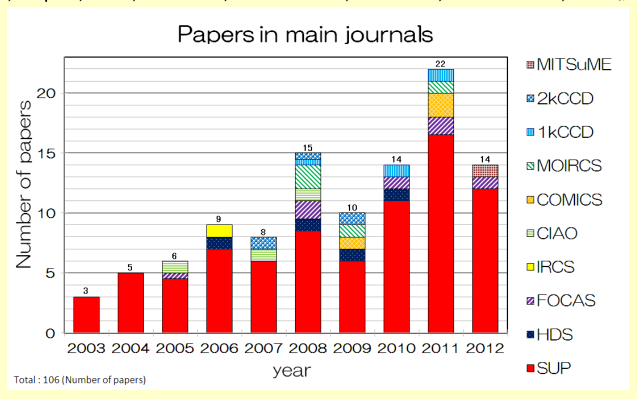


SMOKAから取得したデータを用いた成果

http://smoka.nao.ac.jp/about/publish.jsp

- 論文
 - 2003-2012: 106本

(A&A, ApJ, AJ, PASJ, MNRAS, PASP, ICARUS, etc.)

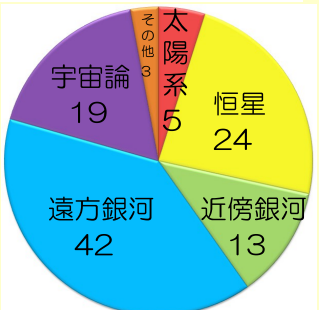


SMOKA サイトにあるドキュメントを利用した成果がこの他に存在する

SMOKA を用いた研究の分類

- 利用方法と分野で分類
 - (1)SMOKA データのみによる研究:9 太陽系 3, 恒星 2, 銀河(近傍他) 1, 宇宙論 1, その他 2
 - (2)主要データ(の一つ)として使用:32 太陽系 2,恒星 6,銀河(近傍他) 4, 銀河(遠方) 14,宇宙論 5,その他 1
 - (3)補助的なデータとして使用:58 恒星 11,銀河(近傍他) 8, 銀河(遠方) 27,宇宙論 12
 - (4) 比較・較正データとして使用:7 恒星 5, 銀河(遠方) 1, 宇宙論 1





皆様へ SMOKA を どんどんご活用ください

おわり

目次

- ・SMOKAの紹介と開発状況
 - SMOKAとは
 - 現状と将来計画
 - 開発状況
- SMOKAの利用状況
 - 利用者数 データダウンロード量
 - ・SMOKAを使った研究論文
 - 論文での利用用途の傾向
- SMOKAのデータを使った論文の紹介

SMOKAを用いた研究論文の紹介(1)

タイトルと著者

"SN 2009E: a faint clone of SN 1987A" A. Pastorello et al. 2012

SMOKA的特徵

初のMITSuME(Akeno/ICRR)データアーカイブを使った論文

• 研究内容

この研究では、超新星1987Aに特徴が似ていると考えられる SN 2009E (NGC4141中に出現)の時系列データを解析、モデルと比較し、過去の類似超新星の研究と比較し、これらのサブグループの特色を考察した。

SN 2009EについてのSMOKA所蔵データ

SN 2009Eは発見直後の2009年1月3日に、*R*バンドで約17.9等であった。 著者の調査では、前年の2月24日がSN爆発前の最後のNGC4141の観測であ り、それがAkeno/ICRRであった(SNの位置には何も受かっていなかった)。

SMOKAを用いた研究論文の紹介(2)

タイトルと著者

"The effects of dust on the optical and infrared evolution of SN 2004et" J. Fabbri et al. 2011

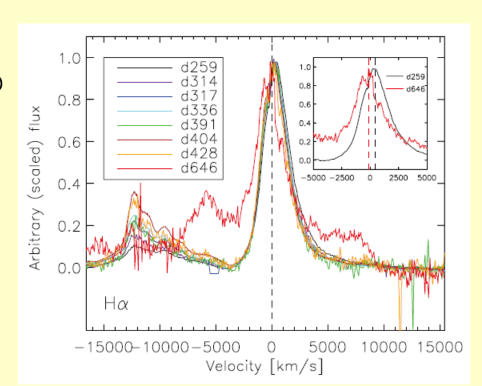
SMOKA的特徵

 $H\alpha$ と [OI] による視線速度の変化を調べるために、Subaru FOCAS による分光データが使われている(爆発後646日目の観測).

• 研究内容

600~2000日の長期にわたる可視の 分光・測光, 赤外の測光により, SN 2004en がどのようにダストを生成 したかを多角的に調査している.

右の図は、Hαの視線速度を求めた もの。Day 646 がFOCASによる データで、早期と比較してブルーシ フトしているのが明確にわかる。

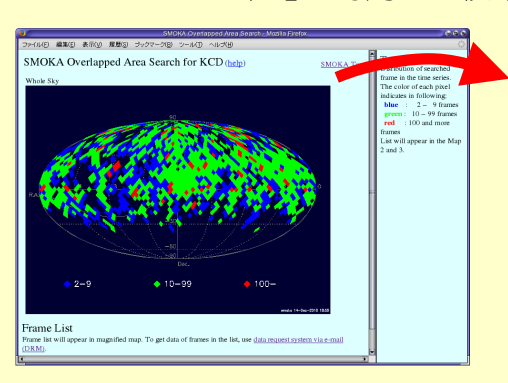


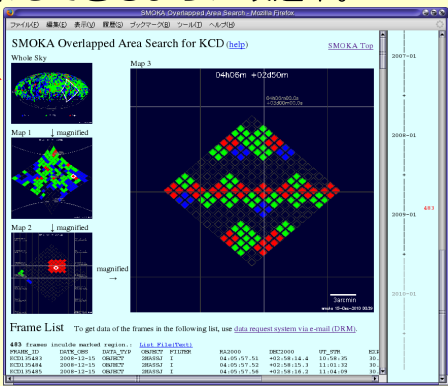
SMOKAを用いた研究論文の紹介 FAQ

- SN 2009E 論文について
 - どうして 1987A と同種の SN とわかったのか?
 - →ライトカーブの形
 - MITSuME(Akeno) のデータはどう本質的なのか?
 - →事象前に受かっていない(確かに超新星である)事が確認できた
 - 実は明野では無く、岡山のデータ(著者の間違い)MTOA 0000293527 293562: NGC4141
- SN 2004et 論文について
 - どうして青方偏移している?
 - → 向こう側のものがダストで見えなくなった
 - FOCAS のデータは何の目的で撮ったものか
 - → 観測者(Kawabata et al.)は別の超新星を研究テーマにしたらしい(ついでに撮った?)

重複領域検索

- 重複して観測された領域を検索
 - すばる/Suprime-Cam (2010.01.27-)
 - 木曽/2kCCD (2010.12.16-)
 - 位置較正が済んでいるデータに対して導入できる
 - ・フィルターや露出時間での検索もできるように改造中。



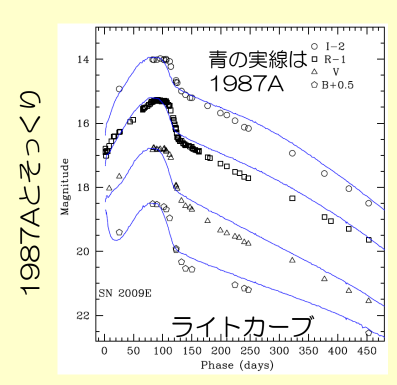


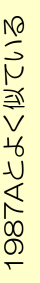
SMOKAを用いた研究論文の紹介(2)

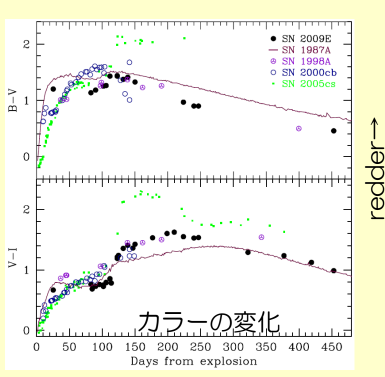
• SN 2009EについてのSMOKA所蔵データ

SN2OO9Eは発見直後の2OO9年1月3日に、Rバンドで約17.9等であった。 著者の調査では、前年の2月24日がSN爆発前の最後のNGC4141の観測であ り、それがAkeno/ICRRであった(SNの位置には何も受かっていなかった)。

• SN 2009Eのライトカーブとカラーの変化

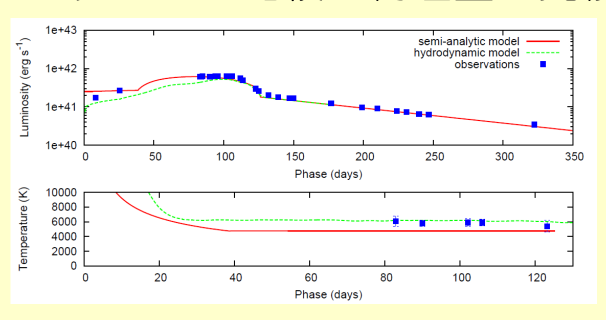






SMOKAを用いた研究論文の紹介(3)

・モデルとの比較と物理量の見積もり



SN 2009E

爆発エネルギー: 0.6 foe

放出質量: 19太陽質量

SN 1987A 爆発エネルギー: 1.6 foe 放出質量: 18太陽質量 (Pastorello et al. 2005)

SNの典型的エネルギー: 1051erg = 1foe

・まとめ

- 約20の望遠鏡による観測データをかき集めて、SN 2009E のデータを解析し、物理量の時間変化を求め、モデルと比較 してSN 2009Eの爆発パラメータを求めた。
- •他の類似SNと比較したが、ホスト銀河も爆発パラメータも 様々であった(あえて言えば、metal-poorな環境が多いか?)。

これまでの岡山のデータを使った論文

(1)SN 2009E: a faint clone of SN 1987A, (0A0 / MITSuME), Pastorello, A. et al., 2012, A&Ap, 537, A141