



From SPIE meeting in Kona (space-related programs)

- スペース（と系外惑星）に関連するセッション
 - Plenary sessions: Angel “Observing exoplanets from ground and space” & Woolf “The signatures of habitable planets and life beyond the solar system”
 - Future research direction and visions (4835)
 - Adaptive optics system technologies (4839): science with AO (8/26 AM)
 - IR space telescopes and instruments (4850)
 - Interferometry in space (4852)
 - Future EUV-UV and visible space astrophysics missions and instrumentation (4854)
 - High-contrast imaging for exo-planet detection (4860) 8/23-25



From SPIE meeting in Kona (space-related programs)

- Session on “IR Space Telescopes and Instruments”
 - NASA space astronomy plans (Smith, Aug 24)
 - NASAにとって重要な“IR mission”との認識のあるもの
 - ISO, 2MASS, Hubble, Herschel, Planck, SIRTF, SOFIA, ABE, NGST, NGSS, TPF
 - SIRTF 2003. 1 0.85m 450M\$
 - SOFIA 2005 2. 7m 20yr
 - NGST (JNST) 2010 6m 0.6–28 μm 5yr
 - NGSS 2007 0.5m NIR-MIR 0.5yr
 - 5" resolution, 1024² HgCdTe & Si:As, UCLA/JPL/Ball
 - Astrobiology Explorer ?
 - 0.6m N&MIR SP 1.5yr
 - R~3000, 1024² InSb & Si:As, Ames
 - ORIGINプログラムの対象は宇宙の質量の約1%にしかすぎない
 - ⇒ “Beyond Einstein”

From SPIE meeting in Kona (space-related programs)

- Beyond Einstein
 - Targets: Big Bang, Black Holes, Dark Energy
 - Tools
 - Hubble, LIGO, MAP, ...
 - LISA, Const-X
 - Big Bang Observatory, Black Hole Imager
 - 現在は、“NASA's IR decade”にある状況という言葉が印象的だった
 - 日本の赤外スペースの状況は、宇宙研の松本さんから紹介があった

IR space telescopes and instruments

- Volonte “ESA space astronomy plans”
 - New ESA Horizon Program ⇒ “cosmic vision” program
 - コスト削減を強調
- Herschel 2007 3.5m 75–500 μm
 - Herschelと同じプラットフォームでコスト削減
- Eddington 2007
 - asteroseismology + transit extrasolar planet detection
 - 1.2m tel., 3 deg diameter fov, 10⁴ stars
- GAIA <2012
 - ポストHipparcos: wide-angle high precision astrometry 5 μas at 10th magnitude
- NGST (JNST) 2010 6m 0.6–28μm 5yr
 - 装置 (NIRSpec & MIRIS) に ESA contribution
- LISA 2011
 - 重力波ハンター、低周波、ESA/NASA mission, SMART-2技術試験衛星(2006)
- Darwin 2015 1.5mx6, nulling干渉計
 - NGST, ALMA, Herschelと相補的
- XEUS



Future EUV-UV and visible space astrophysics missions and instrumentation

ここはミッション別にまとめます

- > WFC3 2004 opt-1.7mic, 1k HgCdTe (150K)
 - > HSTはNGST打ち上げまでなんとか繋ぐ
- > COROT 2005
 - > asteroseismology + transit, 70M\$
 - > 調光精度を上げるために地上での各種「補正」が必要
- > DIVA 2005 2yr
 - > multi-channel photog&astrometry, 0.6x0.6deg, phase-B
- > Kepler 2007 0.95m 21 CCDs 4yr
 - > transit ESP, 10^5 stars
- > JPF ? 1.46m, ISS, Discovery-class mission, 3yr
- > ECLIPSE ? 1.8m, Discovery-class mission
 - > optical error vs. high contrast (surface scatter, diffracted light scattered light)
- > SNAP 2m 0.3-1.7mic, 1deg fov
 - > Supernova / Acceleration Probe
- > 36 CCD + 36 HAWAII2RG



High-contrast imaging for exo-planet detection

Schneider "HST/NICMOS-STIS-ACS coronagraph"

- > SRD-898 at all w.l., highly stable PSF,
- > TW7, dH=0.4 #2.4"; TW6, dH=13.2 #2.5"
- > STIS image of HD47956, HD141569A, TW Hyd

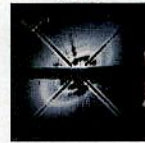
Woodgate "HST/STISについて"

- > double-edge mask, 1.0-2.8" width, shortzがある
- > PSF subtraction necessary, color effect,
- > AB Aur, TW Hyd, CW Tau, DL Tau, HD163296,
- > HD100546, HD141569, HD47956 (most challenging)などの観測例
- > HSTの3種類のコロナグラフの比較
- > inst range resolution
- > ACS r>0.9" 0.06"
- > NICMOS r>0.6" 0.2"
- > STIS r>0.5" 0.1"

Krist "ACS coronagraph"

- > 2002-Marchから稼働, HRC 1Kx1K CCD, 26" x 29" fov.
- > 25x28 mas/pixel, 200-1100 nm, 1.6" x 0.3" mask
- > maskは主鏡収差有りビーム中に置かれている! (コロナグラフはACSの設計から一度外され、後で復活されたかららしい)
- > 3273, fuzzy host galaxy
- > HD141569の画像が一番印象有り
- > spiral armed disk structure, clearer inner hole

これは古い
HST/STIS
の画像



High-contrast imaging for exo-planet detection

- > Mennesson "Optical Planet Discoverer"
 - > 1.5m afocal off-axis tel., 0.5-1 micron.
 - > Discovery mission, shearing null+single mode
 - > fiber microlens array, 原理不明
- > Clampin "Jovian Planet Finder"
 - > Discovery mission, 1.5m space coronagraph on ISS
- > Lyon "Extrasolar planetary imager (ESPI)"
 - > visible, 1.5m x 1.5m apodized square aperture tel..
 - > $r>0.32"$, $\lambda/300$, 10^{-7} contrast, speckle noise
 - > (TPFの4つのアーキテクチャーの一つを出してきたもの)
- > Schultz "UMBRAS"
 - > matched occulter, 1000-1500 km distance,
 - > 2 space crafts in L2 orbit
- > Shao "visible nulling coronagraph"



まとめ

全体の印象

- > SPIEの会議で、スペースおよび地上における High-contrast Imaging の強調、Exo-Planet search テクニックの議論が初めて「集中的」に議論された

難点

- > セッションが並行していて、興味のある会議に出られない (e.g., High contrast imaging のセッションに出ると TPF には出られない!)