INSTITUTE FOR THE PHYSICS AND MATHEMATICS OF THE UNIVERSE

SuMIRe

Subaru Measurements of Images and Redshifts

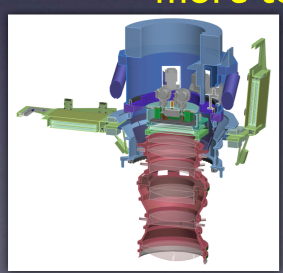
Hitoshi Murayama (IPMU & Berkeley) Subaru Users' Meeting, NAOJ, Jan 14, 2010

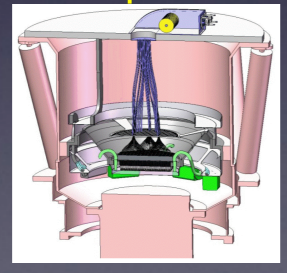




WFMOS

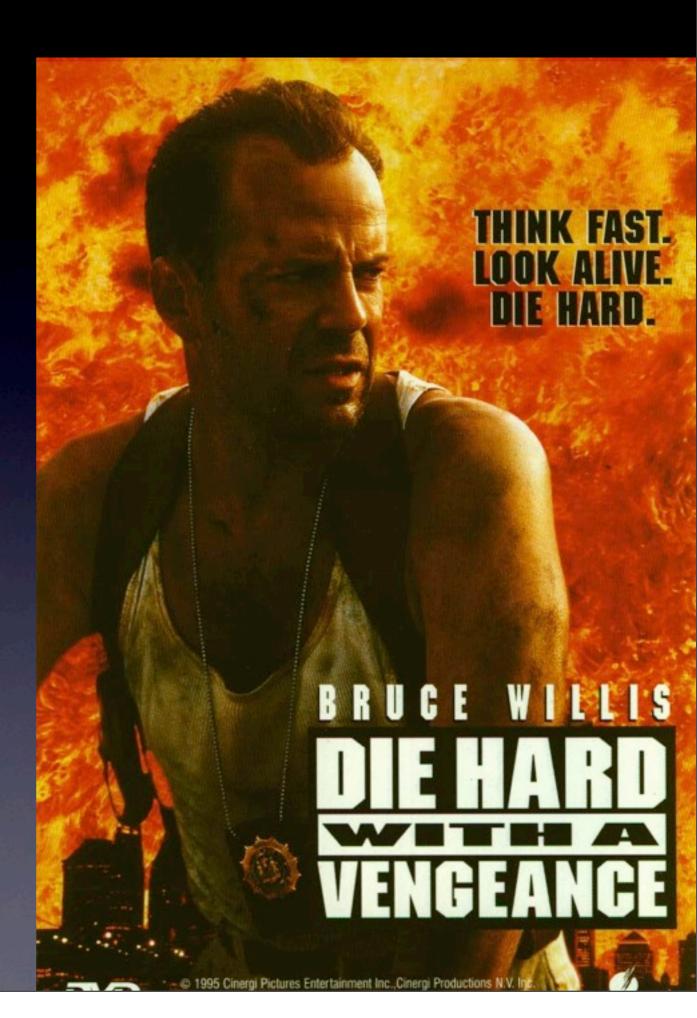
- Wide Field Multi Object
 Spectrograph
- designed developed by Gemini team for Subaru
- WFMOS "approved" by Subaru UM 2009
- killed in February '09
- HSC also need ~\$30M
 more to be completed





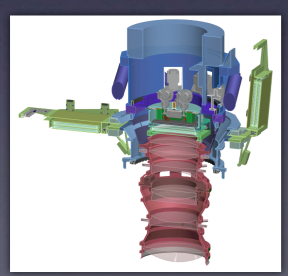
HSC

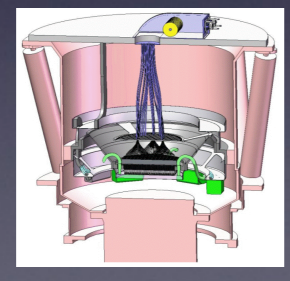
WFMOS



SuMIRe

- trying to revive multiobject spectrograph
- PFS = "Prime Focus
 Spectrograph"
- SuMIRe = combo of HSC and PFS
- trying to grab funds from the economic stimulus package











SuMIRe

- stimulus package by the previous LDP administration
- initially \$3.0B for 30 scientists
- 565 proposals in July '09
- proposed \$105M for SuMIRe
- 90 chosen for presentation in Aug '09
- initial ranking: 76th, barely
 within the cut of 81
- after presentation: chosen among 30 in Sep '09
- Then the overall envelope cut to \$1.1B
 \$1=\frac{4}{90}



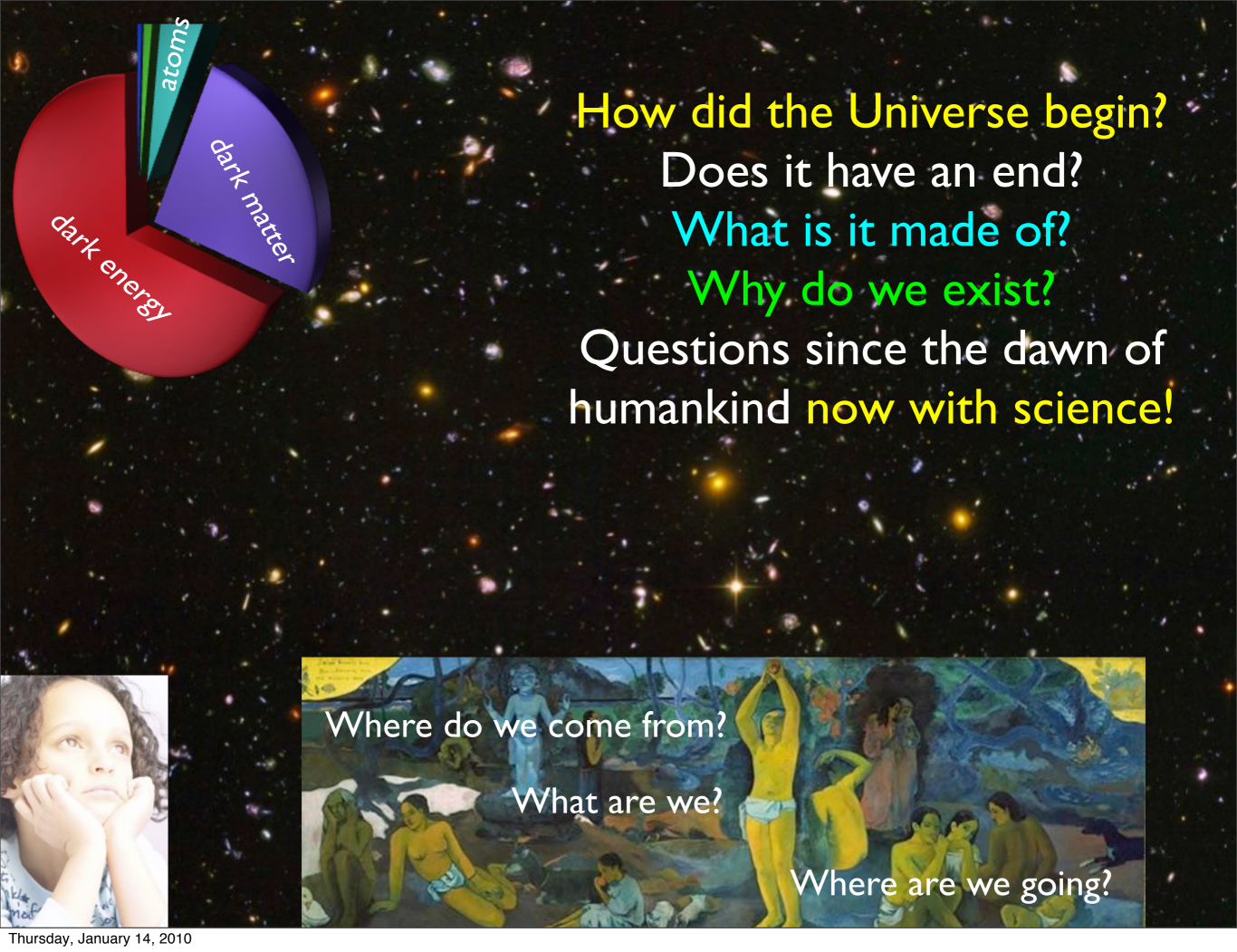
IPMU strategy

- interests: dark energy, dark matter, neutrino mass, modified gravity, blackholes
- BOSS: dark energy via BAO, quasars
- HSC: dark energy via weak lensing, 2D dark matter map ~\$10M
- PFS: DE via BAO, neutrino mass, gravity tests (z space distortion), 3D DM map
 - blatantly relied on the WFMOS study + help from M. Takada, N. Yoshida
 - 2000 sq deg@z=0.5-1.3, 2M objects
 - 300 sq deg@z=2.3-3.3, 0.6M objects

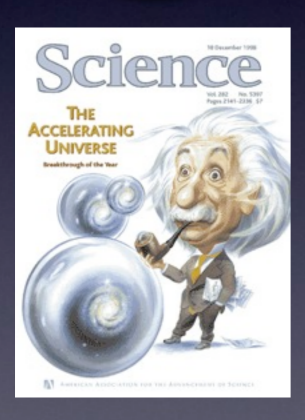
How I pitched it

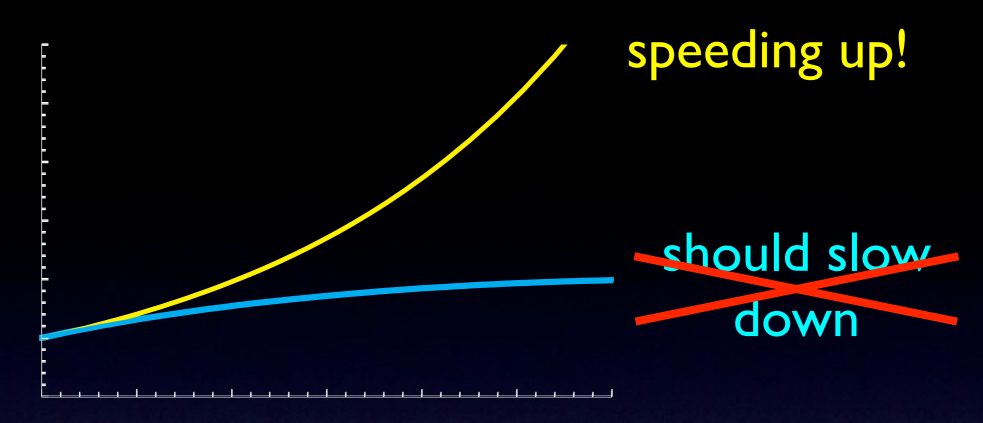
Reveal the origin and fate of the Universe

—elucidate the nature of dark matter and dark energy via imaging and spectroscopy—

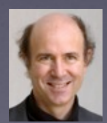


expansion





- expansion started to speed up recently (~7Byr)
- energy is increasing!
- infinite source of energy?? dark energy
- Was Einstein wrong?
- new paradigm of the Universe, fundamental laws
- If the rate of energy increase very quick, eventually the expansion becomes infinitely fast
 ⇒ Will the Universe end??



Most profound mystery in basic science (Wilczek, Nobel Prize)



Number one on my list of problems to solve (Witten, Fields Medal)

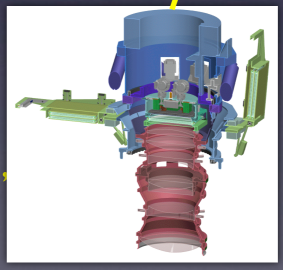
Revealing Dark Energy

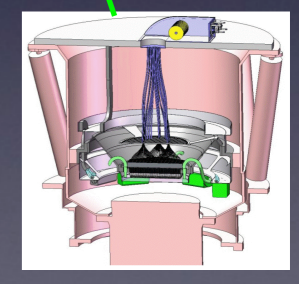
- Japan is behind in this area
- measure the rate of acceleration
- ~100M galaxies
- precision imaging of galaxy shapes
 ⇒world class
- precision wide field spectrograph to measure distances

 world leading!
- push the Japanese technology in precision control, optics, detectors, materials
- Mitsubishi Electric, Canon, Hamamatsu, Kyocera have been involved in R&D



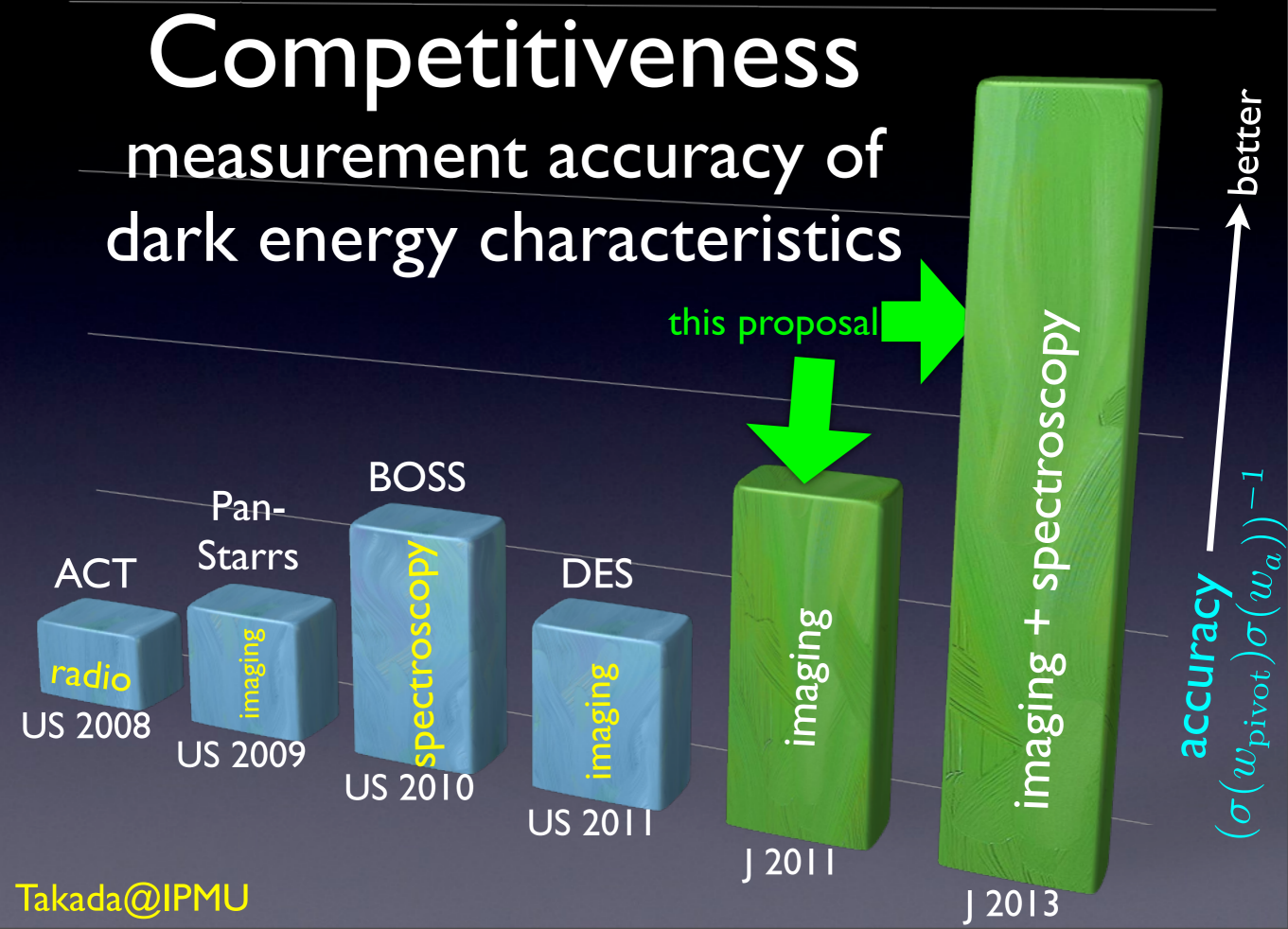
Subaru (NAOJ)





HSC

PFS



Thursday, January 14, 2010



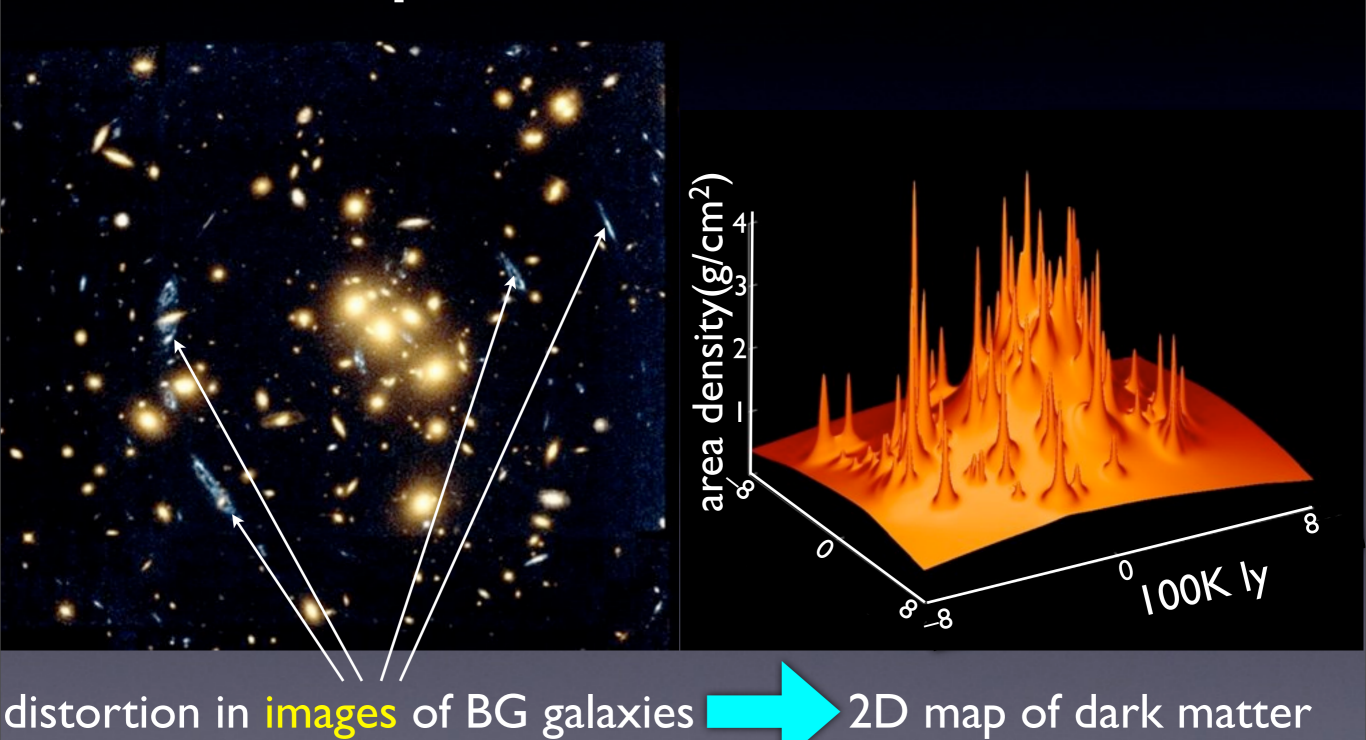
The Origin



- speed of light is finite
- look far = look into past
- map at the farthest region of the Universe \Rightarrow
 - origin and evolution history of the Universe
- the skeleton is invisible dark matter, 80% of matter
- but we can build maps of dark matter: imaging and spectroscopy

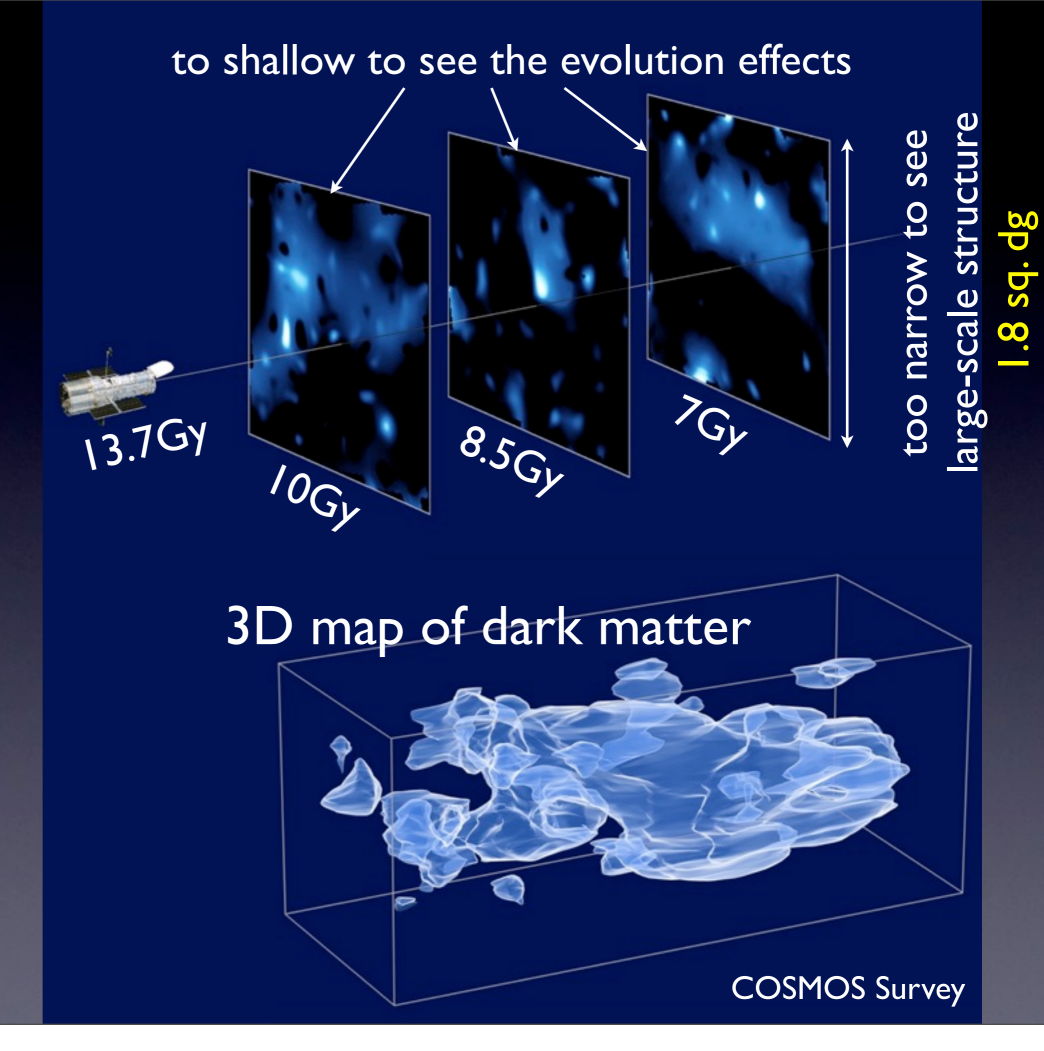
cosmic genome project
SuMIRe=Subaru Measurement of Images and Redshifts

maps of dark matter



3D map using depth information from spectroscopy

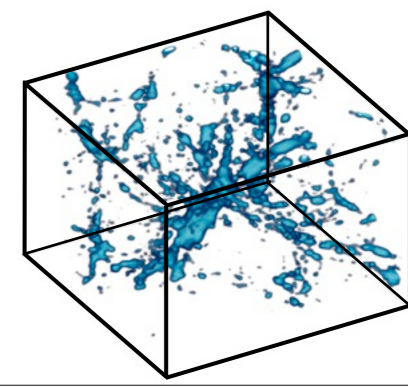
Thursday, January 14, 2010



can clearly see the evolution of structure Yoshida@IPMU 2.2Gy 3.4Gy 6Gy 13.7Gy scale structure deep & wide wide enough to see ⇒world leader! wide: 2000 sq. > 1000 × HST large 3D map of dark matter

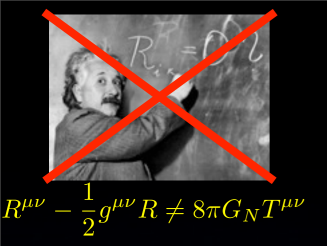
can prove that Universe was very featureless early on, and structure grew gradually thanks to dark matter

Only Subaru can approach the Origin this well thanks to its 8.2m diameter and wide field



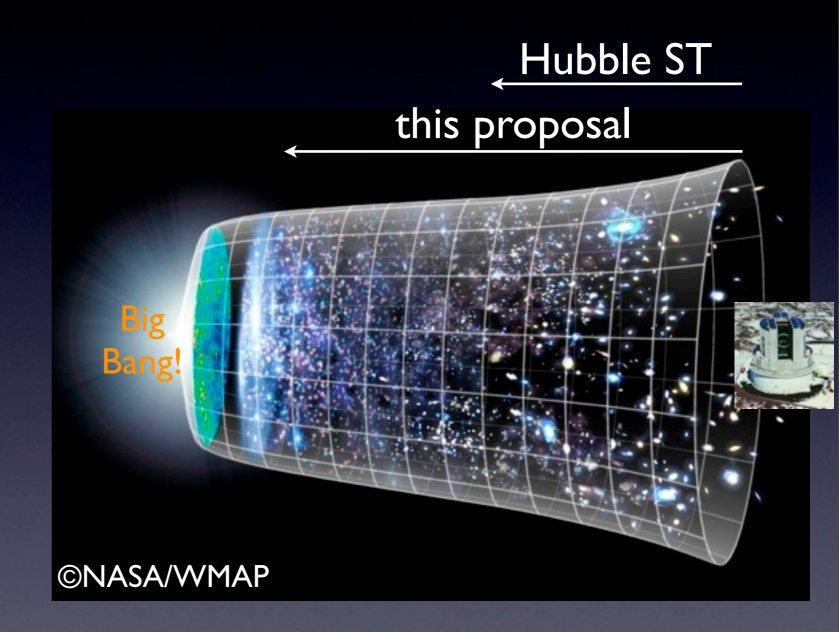
Big

Bang!



Possible Results

- problems with Einstein's theory of gravity?
- rate of increase in dark
 energy is further increasing
 ⇒Universe has an end!
- rate of increase in dark
 energy is slowing down
 ⇒mysterious particle and
 - force with negative pressure
- birth of blackholes in early universe





形

に沿って原子が集まり、

やがて

きいものばかり。3課題とは、どのようなものなのか。夢あ 済みだった30人の研究課題への打撃が懸念される。いずれも、 ログラム回が、鳩山政権によって大幅に変更される公算とな 科学技術立国の先導役として選ばれただけに、担う期待は大 った。—人あたりの研究費が激減する見通しで、9月に採択 ふれる研究の一端を紹介する。 「総額2万 00億円」とうたわれた最先端研究開発支援プ

開発支援プログラム

う壮大な計画に着手する。 終わりの姿を解き明かす」とい した。 宇宙は、 初期の宇宙には、物質と 構は、「宇宙の始まりと 京大数物連携宇宙研究機 137億年前に誕生

ど、過去へさかのぼる。様々な宇宙の観測は、遠方を見るほ 時期ごとの「設計図」、つまり 遠いものでは-00億光年かな が目標だ。そのためには、最も 暗黒物質の3次元分布を描くの

宇宙の 全容解明

作る。設計図』となった。 れる「暗黒物質」だ。その分布 握るのは、宇宙の物質・エネル の村山斉機構長は語る。カギを た。それが、その後の宇宙を形 ギーのうち22%を占めるといわ なぜか均一でなく、 エネルギーが詰まっていたが、 7年で解明します」と、 「設計図の全容を、今後6、 濃淡があっ 同機構

トでは、すばる望遠鏡(米ハワず、観測が難しい。プロジェク 星や銀河に進化したという。 の間に暗黒物質があって、その 直進せずに奇妙に曲がっているすべてを観測する。その中で、 からだ。 重力で曲げられた可能性が高い イ島)から見える数億個の銀河 光が地球へ届くまで

新たに開発し、すば な光を、 る。 さ4少という巨大な 分析する必要があ る望遠鏡に取り付け デジタルカメラと、 たの銀河からの微弱 画素数9億、重 高い精度で

んだところで安定するのか一なり続けるのか、ある程度膨ら の予測にも挑む。宇宙は膨張しータを使って、「宇宙の終わり」 ているが、今後も無限に大きく 同じ観測デ

析すると、その銀河が地球から

遠ざかる速度、つまり宇宙の膨

にあるかが分かる。光の色を分 の場所が地球からどれだけ遠く だ。これを物差しに使えば、そ

暗黒物質の網目に沿って原子が集まり、 銀河ができる様子(想像図)。大きな銀 河は、網目の交わる場所に集まっている

5億光年間隔

少ない場所がある。多い場所同宇宙には、銀河が多い場所と 士の間隔は一定で、約5億光年

宇宙の一部について、衛星観測を基に計算し た暗黒物質の分布。1辺が1億光年(東大数 **期待できることを理解してほし**



物連携宇宙研究機構の吉田直紀氏提供)

張の速度が分かるので、 究に支障が出る。大きな成果が れば、宇宙の膨張についての研村山機構長は「予算が削られ 調べ、今後の予測につなげる。 ら現在までの膨張速度の変化を

最先端研究開発支援フ ログラム 当初は「30 人に30億~150億円ずつ」 という空前の巨額研究費と して、国の2009年度補正予 算に2700億円が盛り込まれ た。鳩山政権は、総額を2000 億円に減らし、配分先は大 幅に増やす方針。期間は3 ~5年。基金にしてあり、 年度をまたいで使える。

		選出された研	
合原	一幸	(東京大)	複雑系数理モデル
審良	静男	(大阪大)	免疫の全容解明と制御
安達千	波矢	(九州大)	有機ELデバイス
荒川	泰彦	(東京大)	光科学・電子工学の融合
江刺	正喜	(東北大)	半導体集積回路
大野	英男	(東北大)	電子スピン利用素子
岡野	光夫(東京女子医大)	再生医療の産業化
岡野	栄之	(慶応大)	脳の高次機能解明
片岡	一則	(東京大)	超微細技術の医療応用
川合	知二	(大阪大)	病原体 1 個を高速識別
喜連川	優	(東京大)	高速データベース
木本	恒暢	(京都大)	炭化ケイ素半導体素子
栗原	優	(東レ)	省エネ淡水化システム
小池	康博	(慶応大)	樹脂製光ファイバー
児玉	龍彦	(東京大)	がんの抗体医薬治療
山海	嘉之	(筑波大)	高齢者等の支援技術
白土	博樹	(北海道大)	放射線治療装置
瀬川	浩司	(東京大)	有機系太陽電池
田中	耕一	(島津製作所)	次世代質量分析システム
十倉	好紀	(東京大)	強相関量子科学
外村	彰	(日立製作所)	高性能の電子顕微鏡
永井	良三	(東京大)	がんと心臓病の撲滅
中須賀	具真一	(東京大)	超小型衛星
細野	秀雄	(東京工業大)	鉄系超電導物質
水野	哲孝	(東京大)	高性能の蓄電池
村山	斉	(東京大)	宇宙の起源と未来
柳沢	正史	(テキサス大)	精神活動の分子的解明
山中	伸弥	(京都大)	iPS細胞による再生医療
山本	喜久	(国立情報学研)	量子情報処理技術
横山	直樹	(富士通研究所)	電子素子、機器の節電

Today

- Revised proposal submitted on Dec 15, '09
- sent to mail reviews
- funding starts Mar 1, 2010 (tentative)
- Cap: \$55M, including 20% overhead
 \$1=\frac{4}{90}\$
- maximum buying power: \$46M
- average for chosen 30: \$31M
- To complete HSC, we need \$27M more

pessimistic scenario

average funding among 30: \$37M

Maximum buying power: \$31M

• completion of HSC: —\$27M

• leaving: \$4M

R&D funding for spectrograph?

optimistic scenario

income

direct cost: +\$46M

final installment from

Princeton: +\$3M

• NAO|: +\$5M

Caltech multi-fiber

positioner: +\$11M

• "boost": +\$4M

• total +\$69M

expense

- completion of HSC and
 Subaru retrofit: -\$27M
- total cost for

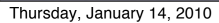
"WFMOS": _\$60M

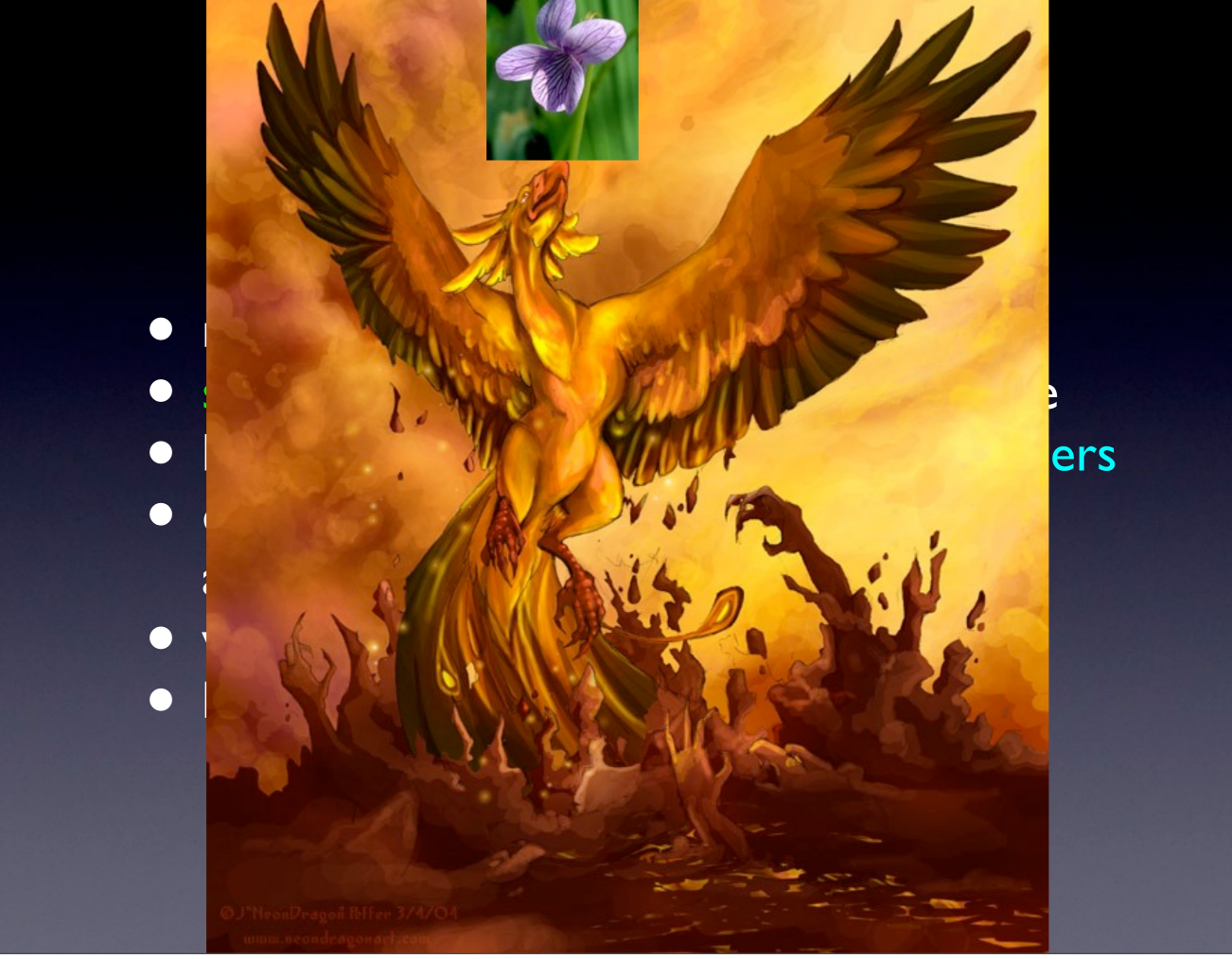
• total: —\$87M

We are still short by -\$18M

- more international partners? (e.g. UK)
- other savings?







Thursday, January 14, 2010