

山本大臣閣議後会見

平成25年9月13日

サマードボス会議

Annual Meeting of the New Champions 2013

中国・大連

サマードボス会議とは、民間団体である世界経済フォーラム (WORLD ECONOMIC FORUM) が平成19年より毎年、中国で開催している国際会議で、約90ヶ国から1,500人以上のヤングリーダーが集まる会議。

今回、9月11日(水)～12日(木)の2日間、参加。
下村文部科学大臣も参加。

(会議は9月11日(水)～13日(金)の3日間)

日本の閣僚が参加したのは初めて。

ビッグデータに関するディベート

Forum Debate: Big Data or Big Hype?

Hype(ハイプ) = 過剰評価されているもの

Speakers **For the Motion**
過剰評価されている



Jeremy Howard

President and Chief Scientist,
Kaggle, USA



Bright Simons

President, MPedigree Network,
Ghana

Speakers **Against the Motion**
過剰評価ではなく有効である



Su Meng

Associate Professor; Deputy
Director, Research Center of New
Media Marketing, Guanghua School
of Management, Peking University,
People's Republic of China



Ichita Yamamoto

Minister of Science and Technology
Policy; Minister of State for Space
Policy; Minister in charge of
Information Technology Policy of
Japan

VS *Win*

Moderated by

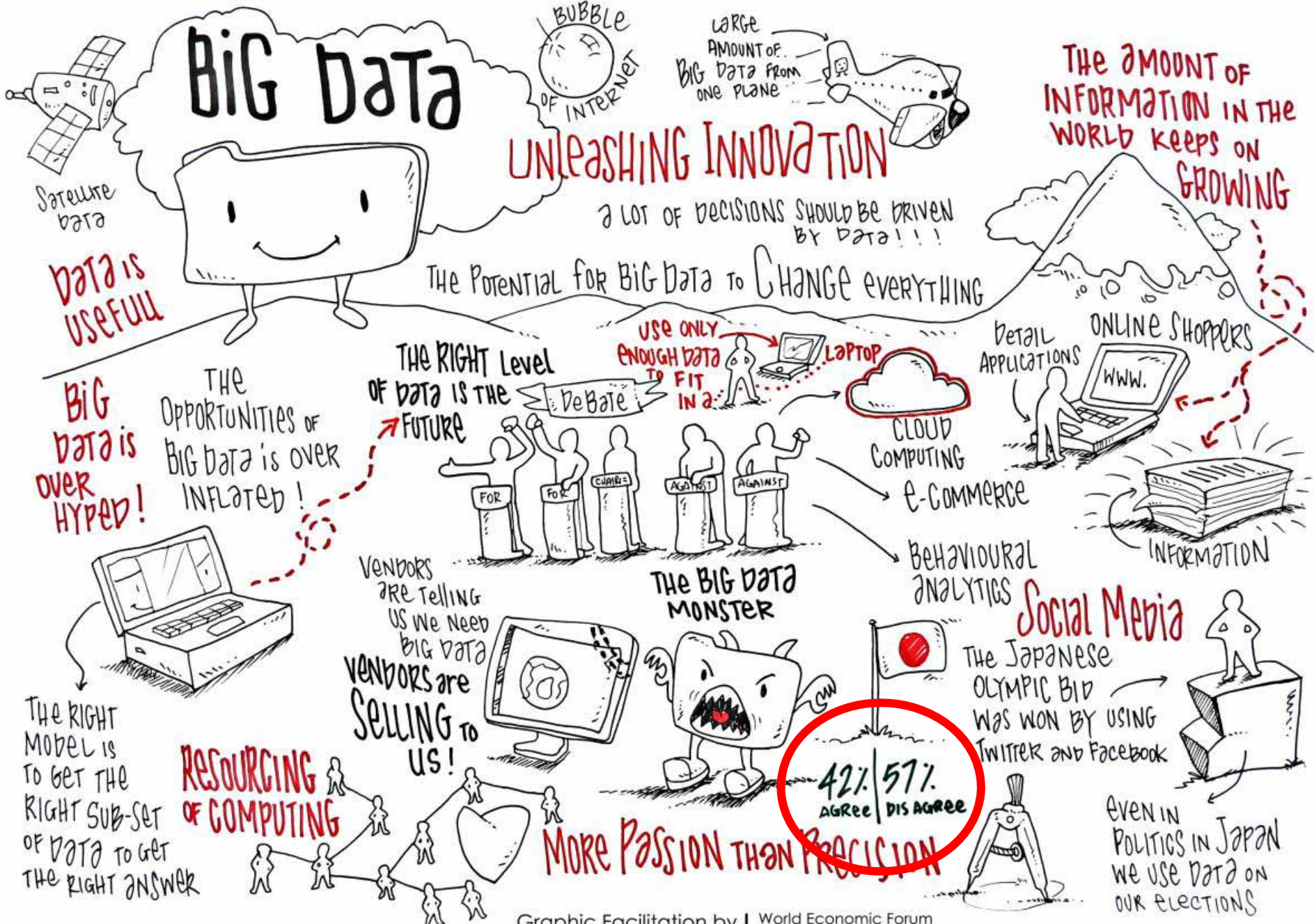


Vijay Vaitheeswaran

China Business and Finance Editor
and Shanghai Bureau Chief, The
Economist, People's Republic of
China

ビックデータに関するディベート





BIG DATA

UNLEASHING INNOVATION

A LOT OF DECISIONS SHOULD BE DRIVEN BY DATA!!!

THE POTENTIAL FOR BIG DATA TO CHANGE EVERYTHING

THE AMOUNT OF INFORMATION IN THE WORLD KEEPS ON GROWING

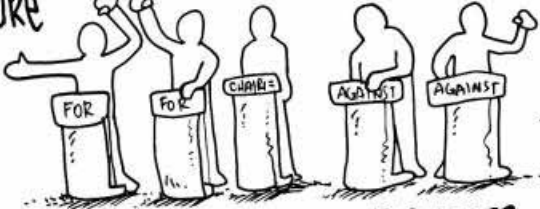
Data is USEFUL

BIG DATA IS OVER HYPED!

THE OPPORTUNITIES OF BIG DATA IS OVER INFLATED!

THE RIGHT LEVEL OF DATA IS THE DEBATE OF THE FUTURE

USE ONLY ENOUGH DATA TO FIT IN A LAPTOP



CLOUD COMPUTING

e-COMMERCE

BEHAVIOURAL ANALYTICS

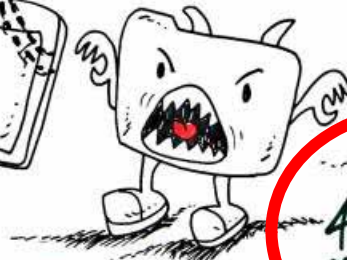


INFORMATION

THE BIG DATA MONSTER

VENDORS ARE TELLING US WE NEED BIG DATA

VENDORS ARE SELLING TO US!

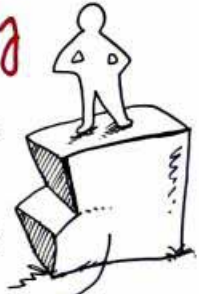


42% AGREE | 57% DISAGREE

MORE PASSION THAN PRECISION

Social Media

THE JAPANESE OLYMPIC BID WAS WON BY USING TWITTER AND FACEBOOK



EVEN IN POLITICS IN JAPAN WE USE DATA ON OUR ELECTIONS

THE RIGHT MODEL IS TO GET THE RIGHT SUB-SET OF DATA TO GET THE RIGHT ANSWER

RESOURCING OF COMPUTING



ジャパンナイト

2013.09.11

日本の魅力である安倍総理のリーダーシップについて発信



サマーダボス会議の開催に合わせ、日本の魅力を積極的に広報することを目的に開催