

GOOGLE YOUR FUTURE

1 BILLION x 
SEARCHES  PER DAY

550,000
ANDROID 1.0
 ACTIVATIONS
PER DAY

100 MILLION
STARS
AND
200 MILLION
GALAXIES
ARE VISIBLE ON
GOOGLE SKY

GOOGLERS USE
SPECIALLY-DESIGNED
GBIKES
*** AS ***
LOCAL
OFFICE TRANSPORTATION



48 HOURS
OF VIDEO UPLOADED TO
 EVERY
MINUTE

AWESOME
STARTS HERE
GOOGLE.COM/STUDENTS/ENG

言語処理学会 2012

本大会で Google から、以下の発表があります。

C5-3 「Web上のひらがな交じり文に頑健な形態素解析」
工藤拓, 市川宙, David Talbot, 賀沢秀人

著者である、工藤拓、市川宙、賀沢秀人は本大会に
参加しています。お気軽にお声がけください。



When and Where:

C5:形態素解析
3月16日(金) 15:00-18:00
504講義室

Apply online:

google.com/students/eng

GOOGLE
YOUR FUTURE
48 HOURS
OF VIDEO UPLOADED TO
YouTube EVERY
MINUTE

1 BILLION x
SEARCHES PER DAY
550,000
ACTIVATIONS
ANDROID
PER DAY

100 MILLION
STARS
AND
200 MILLION
GALAXIES
ARE VISIBLE ON
GOOGLE SKY

1 HOUR
AFTER THE
EARTHQUAKE
TSUNAMI
GOOGLERS LAUNCHED PERSON FINDER
JAPAN

GOOGLERS USE
SPECIALLY-DESIGNED
GBIKES
AS
LOCAL
OFFICE TRANSPORTATION
AWESOME
STARTS HERE
GOOGLE.COM/STUDENTS

世界中の情報を整理し、世界中の人々がアクセスし使えるようにする。そのためには自然言語を正確かつ高速に解析する技術が不可欠です。

Google では自然言語処理の研究開発に積極的に取り組んでいます。また、この困難な問題に挑戦するためには、大学との連携が必須であると考え、研究成果の共有や共同研究を含む各種研究支援にも力を入れています。

Research at Google

■ Google は社外研究者との交流を重視します

新しいアイデアは得てして何気ない日常的なコミュニケーションの中から生まれます。そのため Google では、外部の研究者との交流を促進するために、TechTalk (技術講演会)を開催しています。例えば、国立情報学研究所の宮尾祐介先生に“Deep Parsing and its Application”と“Development of Large-Scale Grammars Through Corpus Construction”の講演を頂きました。ビデオが YouTube で公開されています。<http://youtu.be/8zqq4bex1Xs> <http://youtu.be/OH53ylb8ULk>

また、大阪大学の猪口明博先生との TechTalk 後の交流が、次の研究発表へと繋がりました。

「係り受け解析における状態書き換え規則のマイニング」

猪口明博, 山岡 歩, 鷺尾 隆 (阪大), 松本裕治, 浅原正幸,
岩立将和 (奈良先端大), 賀沢秀人 (Google)

第1回 データ指向構成マイニングとシミュレーション研究会
(2011/12/15)

■ Google は大学との共同研究を促進します

Google では大学における情報処理の研究開発の支援および大学との連携強化を目的として Faculty Research Awards Program を実施しています。本プログラムでは、大学から頂いた研究提案のうち情報処理の発展に貢献すると思われるものに1万ドルから15万ドルまでの研究資金を提供します。なお研究成果にたいして、Google は一切の権利を主張しません。また、成果は広く一般に公開されることを期待しています。<http://goo.gl/J712k>

日本の自然言語処理分野では、奈良先端科学技術大学院大学の松本裕二先生、国立情報学研究所の宮尾祐介先生の研究を支援しています。

お問い合わせ先: university-relation-jp@google.com