

# 第9回 NTCIR ワークショップ成果報告会 (NTCIR-9) スポンサー募集要項

第9回 NTCIR ワークショップ成果報告会 情報アクセス技術の評価:

情報検索, 質問応答, 言語横断情報アクセス

会期: 2011年12月6日(火)~9日(金)

場所: 一ツ橋記念講堂(学術総合センター)

主催: NTCIR 実行委員会 後援: 国立情報学研究所

URL: <http://research.nii.ac.jp/ntcir/ntcir-9/>

NTCIR (エンティサイクル、NII's Test Collections for Information Retrieval and Information Access Systems) は、情報検索、質問応答、要約、テキストマイニング、機械翻訳など膨大な情報の中から所望の情報にアクセスし、情報の理解や活用を支援する技術の大規模な評価基盤を、国内外の多数の研究者が共有し、その共通基盤の上でそれぞれの研究を進め、検証をし、相互に学びあうフォーラムを形成するプロジェクトです。

第9回 NTCIR では、地理・時間情報の検索 (GeoTime)、検索意図の推定 (INTENT)、音声ドキュメント検索 (SpokenDoc)、含意の推論 (RITE)、言語横断リンクの検索 (CrossLink)、情報可視化を用いた対話的検索 (VisEX)、特許の統計的機械翻訳 (PatentMT) というタスク (研究部門) について、実験を進めています。国内・海外から 119 チームがタスク (実験) に参加しています。

NTCIR 成果報告会は公開で行われ、情報アクセス技術の研究にご関心をお持ちの方は、どなたでもご参加可能です。

NTCIR-8 成果報告会は、18 カ国 180 名以上の参加者を迎えて行われました。約半数の、「タスク」に参加した研究者に、タスクに参加しなかった参加者も加わり、実り多い議論の場となりました

## スポンサー概要

第9回 NTCIR ワークショップ (NTCIR9)では、国内・海外から 119 チームがタスク(実験)に参加しています。

上記参加チームのうち、3分の2は海外からの参加者で、主力メンバーは、大学院生・若手研究者です。これらの実験を主力となって進めているメンバーが NTCIR ワークショップ成果報告会に出席できるよう、海外から参加する学生・若手研究者の渡航費支援 (Student Travel Awards) のスポンサーを募集致します。Gold Sponsor 一口で、1-4 名の渡航を可能とすることができます。

スポンサーには、次のような種類があります。

- Diamond Sponsor: 50 万円
- Platinum Sponsor: 30 万円
- Gold Sponsor: 20 万円
- Silver Sponsor: 10 万円
- Bronze Sponsor: 5 万円

## スポンサー特典

- ・ 渡航費支援 (Travel Award) については、スポンサー企業のお名前等を冠したものとさせていただきます。
- ・ すべてのスポンサーの皆さまのお名前は、プログラムおよびウェブサイトに掲載されます。ご希望であれば、スポンサー企業のウェブページへのリンクも可能です。
- ・ Diamond, Platinum Sponsor は、スポンサーブース(会期中通し)の設置が可能です。Gold, Silver, Bronze Sponsor はポスターを掲示することができます。
- ・ Diamond は 5 名、Platinum は 3 名、Gold は 2 名、Silver, Bronze は 1 名の参加登録料が無料となります(参加登録料には、ランチ(3 回)が含まれます。)

ご支援内容、特典等についてのご希望がございましたら、どうぞ NTCIR-9 成果報告会 実行委員会(連絡先: 国立情報学研究所 神門 典子(kando@nii.ac.jp, 電話:03-4212-2529 Fax: 03-4212-2751))まで、ご相談ください。

スポンサーをお引き受け下さる場合、手続きの詳細は、別紙「スポンサーお申し込みについて」をご参照ください。

## お問い合わせ:

NTCIR-9 成果報告会 実行委員会 スポンサーチャイア 中川 裕志(東京大学) e-mail: 中川:n3@dl.itc.u-tokyo.ac.jp

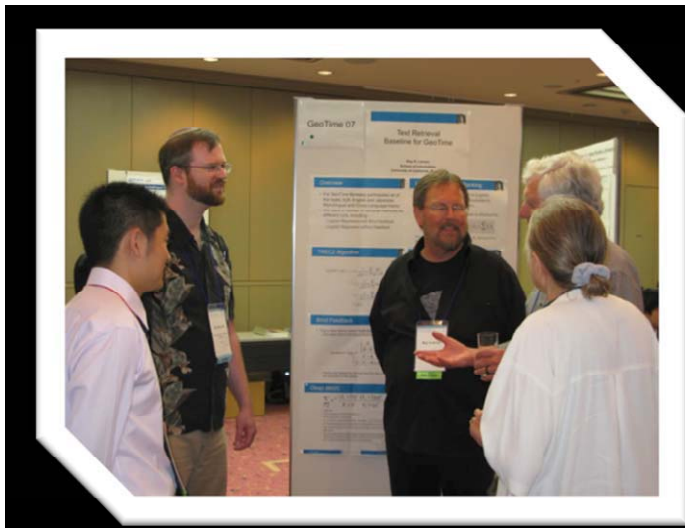
実行委員長 神門 典子(国立情報学研) e-mail: kando@nii.ac.jp Phone: 03-4212-2529 Fax: 03-4212-2751

# NTCIR-8 Workshop Meeting (NII, June 2010)

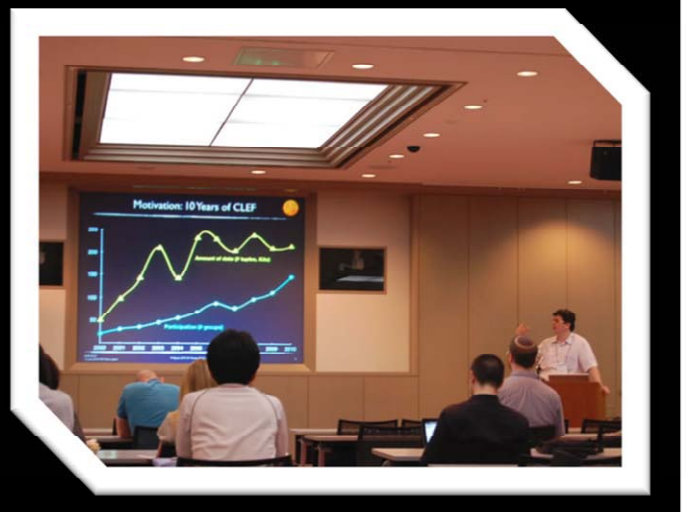
## 前回ワークショップの様様



Keynote : Building Watson : A Grand Challenge in Automatic NL Question Answering by Daivid A. Ferrucci and Koichi Takeda (IBM Research)



Poster Session



EVIA 2010



Break-Out Discussion



<実行委員会>

委員長: 神門 典子(NII), 加藤 恒昭(東大), 隅田 英一郎(情報通信研究機構)

委員: 相澤 彰子(NII), 藤井 敦(東工大), 石川 大介(NII), 石川 開(NEC), 中川 裕志(東大), 難波 英嗣(広島市立大), 関 洋平(筑波大)

[地域広報委員会]

上保 秀夫(筑波大), Ian Soboroff (NIST, USA), Tetsuya Sakai (Microsoft Research Asia, China), Ruihua Song (Microsoft Research Asia, China), Youngin Song (Microsoft Research Asia, China), William Webber (Univ. of Melbourne, Australia / Univ. of Maryland, USA)

<NTCIR-9 プログラム委員会>

委員長: 上保 秀夫(筑波大), Tetsuya Sakai (Microsoft Research Asia, China)

委員: Charles Clarke (Univ. of Waterloo, Canada), Fredric C. Gey (Univ. of California, Berkeley, USA), Gareth Jones (Dublin City Univ., Ireland), 神門 典子(NII), Sung Hyon Myaeng (KAIST, Korea), Stephen Robertson (Microsoft Research Cambridge, UK), 隅田 英一郎(情報通信研究機構)

[研究企画運営委員会]

- コア・タスク -

1. 地理・時間情報の検索(GeoTime)オーガナイザ:

Fredric Gay (Univ. of California, Berkeley, USA), Ray R. Larson (Univ. of California, Berkeley, USA), Jorge Machado (INESC-ID, Portugal), Sung Hyon Myaeng (KAIST, Korea), 吉岡 真治(北大)

2. クエリの意図解析による Diversity Search(INTENT with 1CLICK)オーガナイザ:

Nick Craswell (Microsoft, USA), 加藤 誠(京大), Yiqun Liu (Tsinghua Univ., China), Tetsuya Sakai (Microsoft Research Asia, China), Ruihua Song (Microsoft Research Asia, China), Youngin Song (Microsoft Research Asia, China), Min Zhang (Tsinghua Univ., China)

3. 音声文書の検索(SpokenDoc)オーガナイザ:

相川 清明(東京工科大), 秋葉 友良(豊橋技科大), 河原 達也(京大), 松井知子(統計数理研究所), 西崎 博光(山梨大学)

4. テキスト間の推論(含意)認識と質問応答(RITE)オーガナイザ:

金山 博(IBM 東京基礎研究所), Cheng-Wei Lee (Academia Sinica, Taiwan), Chuan-Jie Lin (National Taiwan Ocean Univ., Taiwan), Teruko Mitamura (Carnegie Mellon University, USA), 宮尾 祐介(NII), Shuming Shi (Microsoft Research Asia, China), Hideki Shima (Carnegie Mellon University, USA), 武田 浩一(IBM 東京基礎研究所)

- パイロット・タスク -

5. 言語横断リンク発見(CrossLink)オーガナイザ:

Shlomo Geva (Queensland Univ. of Technology, Australia), Darren Huang (Queensland Univ. of Technology, Australia), Kelly Itakura (Queensland Univ. of Technology, Australia), Eric Tang (Queensland Univ. of Technology, Australia), Andrew Trotman (Univ. of Otago, New Zealand), Yue Xu (Queensland Univ. of Technology, Australia)

6. 対話的情報探索と可視化(Vis-Ex)オーガナイザ:

上保 秀夫(筑波大), 加藤 恒昭(東大), 松下 光範(関西大)

7. 特許文書の翻訳(PatentMT)オーガナイザ:

Benjamin Tsou (Hong Kong Institute of Education/ City Univ. of Hong Kong, China), Kapo Chow (Hong Kong Institute of Education, China), Bin Lu (City Univ. of Hong Kong, China), 隅田 英一郎(情報通信研究機構), 後藤功雄(情報通信研究機構)

<EVIA 2011>

委員長: 岸田 和明(慶應義塾大), Mark Sandardon (RMIT Univ., Australia), William Webber (Univ. of Maryland, USA)

**NTCIR-9 ワークショップ タスク参加チーム一覧**  
(海外、日本ごとに機関名アルファベット順, 計 119 グループ)

Academia Sinica, Taiwan (2 Groups)  
Beihang Univ., P.R.China  
Beijing Institute of Technology, P.R.China  
Beijing Jiaotong Univ., P.R.China  
Beijing Univ. of Posts and Telecommunications &  
Institute of Automation Chinese Academy of  
Sciences, P.R.China  
Beijing Univ. of Posts and Telecommunications,  
P.R.China (2 Groups)  
Carnegie Mellon Univ., USA  
China Patent Information Center, P.R.China  
Daegu Univ., Korea  
DFKI GmbH (German Research Center for Artificial  
Intelligence), Germany  
Dublin City Univ., Ireland (2 Groups)  
Fudan Univ., P.R.China (2 Groups)  
Harbin Institute of Technology, P.R.China (3  
Groups)  
Heidelberg Institute for Theoretical Studies  
Heilongjiang Institute of Technology, P.R.China  
HeNan Univ. of Technology, P.R.China  
Huafan Univ., Taiwan  
IBM Research, USA  
INESC-ID, Portugal  
INRIA, France  
Institute for Infocomm Research, Singapore  
Institute for Information Industry, Chaoyang Univ. of  
Technology & National Tsing Hua Univ., Taiwan  
Institute of Scientific and Technical Information of  
China, P.R.China  
Institute of Computing Technology, Chinese  
Academy of Sciences, P.R.China (2 Groups)  
Institute of Scientific and Technical Information of  
China, P.R.China  
Institute of Software, Chinese Academy of Science,  
P.R.China  
Jadavpur Univ., India  
Jiangxi Normal Univ., P.R.China (2 Groups)  
KAIST, Korea  
Kyungsung Univ., Korea  
Microsoft Research Asia, P.R.China (2 Groups)  
Ming-Chuan Univ., Taiwan  
Mount Holyoke College, USA  
Nanjing Univ. of Science & Technology, P.R.China  
National Cheng Kung Univ., Taiwan  
National Laboratory of Pattern Recognition,  
P.R.China  
National Taiwan Normal Univ., National Chengchi  
Univ. & WebGenie Information Ltd., Taiwan  
National Taiwan Ocean Univ., Taiwan  
National Taiwan Univ., Taiwan  
Northeastern Univ., Boston, USA  
Northeastern Univ., P.R.China  
The Open Univ., UK  
Pohang Univ. of Science and Technology  
(POSTECH), Korea  
Queensland Univ. of Technology  
Raytheon BBN Technologies, USA  
Remin Univ. of China  
RMIT Univ., Australia  
RWTH Aachen Univ., Germany  
Shanghai Jiao Tong Univ., P.R.China (2 Groups)  
Shenyang Aerospace Univ., P.R.China  
Sungkyul Univ., Korea  
Tamkang Univ., Taiwan  
Technische Universität Darmstadt, Germany  
Trinity College Dublin, Ireland  
Tsinghua Univ., P.R.China (2 Groups)  
Univ. of Alicante, Spain  
Univ. of California, Berkeley, USA  
Univ. of Glasgow, UK  
Univ. of Iowa, USA  
Univ. of Jaén, Spain  
Univ. of Maryland, USA  
Univ. of Montreal, Canada  
Univ. of Sheffield, UK  
Univ. of Vienna, Austria  
Univ. of Waterloo, Canada  
Wuhan Univ. of Science and Technology, P.R.China  
Wuhan Univ., P.R.China (2 Groups)  
Yuan Ze Univ., Taiwan  
Zhejiang Ocean Univ., P.R.China  
大同大学, 徳島大学, 名古屋大学, 中国/Japan  
富士通研究所, Japan  
富士ゼロックス, Japan  
広島市立大学, Japan  
北海道大学, Japan  
北陸先端科学技術大学院大学, Japan  
IBM Research Japan, Japan  
岩手県立大学, Japan  
関西大学, Japan  
慶應大学, Japan(3 Groups)  
京都大学, Japan (3 Groups)  
長岡技術科学大学, Japan  
奈良先端科学技術大学院大学, Japan  
日本特許情報機構, Japan  
ニコン, Japan  
NTT, Japan (2 Groups)  
大阪教育大学, Japan  
立命館大学, Japan(2 Groups)  
龍谷大学, Japan  
東京工業大学, Japan  
東京大学, Japan  
東京都立大学, Japan  
東北大学, Japan  
徳島大学, Japan  
鳥取大学, Japan  
豊橋技術科学大学, Japan (3 Groups)  
筑波大学, Japan (2 Groups)  
山梨英和大学, Japan  
山梨大学, Japan