

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 スポンサチア 中川 裕志(東京大学) e-mail: 中川:n3@dl.itc.u-tokyo.ac.jp

かんど のりこ
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)

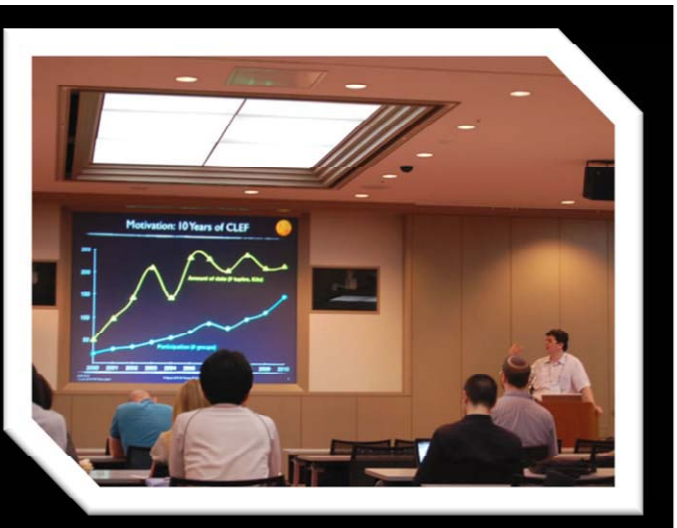
前回ワークショップの模様



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



Poster Session



EVIA 2010



Break-Out Discussion



NTCIR-9 ワークショップ運営組織 (姓名のアルファベット順)

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