

The 14th NTCIR (NTCIR-14)

Testbeds and Community for Information access Research

NTCIR-14 タスク参加募集

参加登録は NTCIR-14 ウェブサイトからお願いいたします : <http://research.nii.ac.jp/ntcir/ntcir-14/>

情報アクセス技術向上のための協同的な取り組みに参加してみませんか？

情報検索や自然言語処理、データベースなどの技術の中核とする情報アクセス技術の開発は、ウェブへのアクセスやテキストデータ、様々なセンサーデータから得られるビッグデータの利活用のために、その重要性を増しつつあります。情報アクセス技術の評価には、研究者の協同作業の結果として作成される「テストコレクション」に基づく評価が欠かせません。NTCIRは、数多くの研究者の協力の下で、その評価基盤の形成に過去20年以上に渡って取り組み、技術の発展に貢献してきました。その評価タスクはのべ75を超え、タスクへの総参加グループ数は、国内・海外併せて950以上にものぼります。さらに、現在、4,000以上の研究グループがNTCIRテストコレクションを研究目的で利用しています。NTCIRでは、日々開発される新しい技術に対する評価手法を模索しつつ、活動を進めております。

第14回目のNTCIR、NTCIR-14では共通のデータセットを用いて研究するタスクへの参加チームを募集中です。情報アクセス分野の学生や若手研究者のみなさん、先生方、企業で研究をなさっている方、または情報学に興味のある方々、大規模なテストコレクションを用いた検索、質問応答、自然言語処理に関心のある研究グループは、どなたでも歓迎します。どうぞ、奮ってご参加ください。

NTCIR-14 タスク

Lifelog-3	Advance the state-of-the-art research in lifelogging as an application of information retrieval. http://ntcir-lifelog.computing.dcu.ie/
OpenLiveQ-2	Yahoo!知恵袋の実サービス環境にて評価が行われる質問検索タスク http://www.openliveq.net/
QALab-PoliInfo	フェイクニュースなどを対象とした地方議会会議録を用いた質問応答タスク https://poliinfo.github.io/
STC-3	Emotional Conversation Generation, Dialogue Quality, and Nugget Detection subtasks using Chinese and English dialogue data. http://sakailab.com/ntcir14stc3/
WWW-2	Ad hoc web search. http://www.thuir.cn/ntcirwww2
CENTRE	Can we replicate/reproduce best practices from CLEF and/or TREC? http://sakailab.com/ntcir14centre/
(TBA)	

タスクごとの参加締切 Lifelog-3 : 2018年12月31日, OpenLiveQ-2 : 2018年8月1日, QALab-PoliInfo : 2018年11月19日, STC-3 : 2018年8月31日, WWW-2 : 2018年8月31日, CENTRE : 2018年9月30日

NTCIR-14 重要な日程

2018年6月:	データセット配布開始*	2019年2月1日:	評価結果の返送
2018年6-7月:	予備テスト (Dry Run)*	2019年3月15日:	参加者論文 (ドラフト) 提出締切
2018年8-12月:	本テスト (Formal Run)*	2019年5月1日:	参加者論文提出最終締切
		2019年6月10-13日:	NTCIR-14 Conf. & EVIA 2019

*の日程はタスクによって異なる場合がございます。各タスクのホームページ等にてご確認くださいませようお願いいたします。

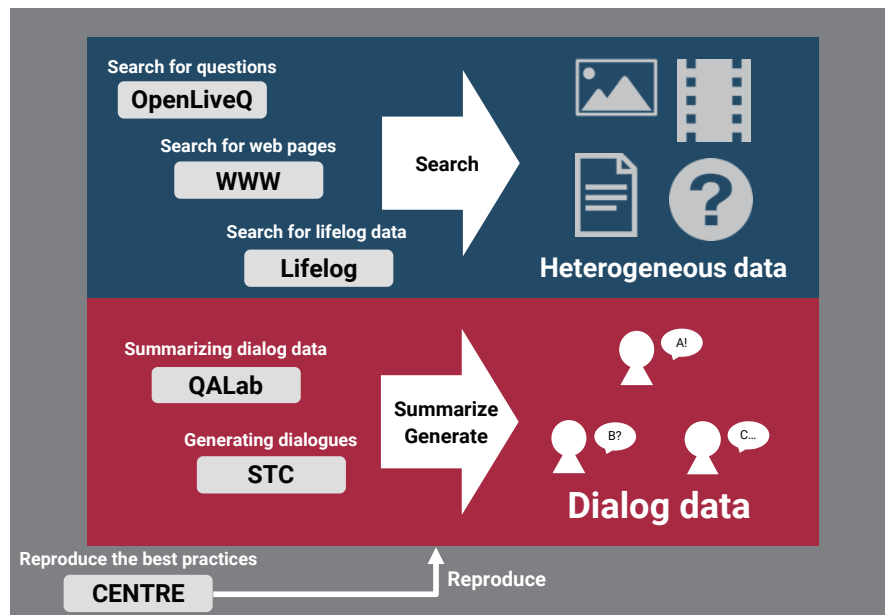
NTCIR-14 Program Committee Co-Chairs: 加藤 誠, Yiqun Liu
NTCIR-14 General Co-Chairs: Charles L. A. Clarke, 神門 典子

お問い合わせ (NTCIR 事務局): ntc-secretariat@nii.ac.jp

NTCIR-14 の目的

NTCIR-14では情報アクセス技術に関する以下の3つのトピックに重点を置いています:

1. 多様なデータへの情報アクセス
2. 対話生成・解析
3. 情報アクセスコミュニティのメタ研究



The 13th NTCIR Conference & EVIA 2017

<http://research.nii.ac.jp/ntcir/ntcir-13/>



- ・ 9 タスク
- ・ 44 タスクオーガナイザ
- ・ 65 研究グループ
- ・ 8 国/地域
- ・ 207 参加者