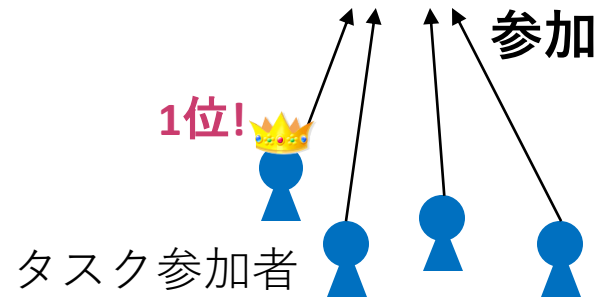
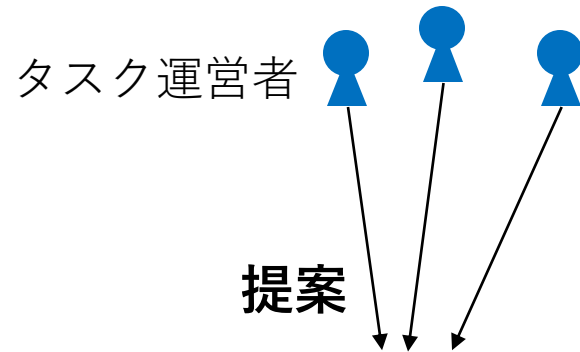


NTCIRプロジェクト

加藤 誠（筑波大学/NII）

1. **NTCIRとは**
2. **第19回NTCIR (NTCIR-19)**
3. **NTCIR-19参加募集**

- アカデミック版Kaggle
- より多様な (KDD|WSDM) Cup
- アジア版TREC



1. 自由にタスクを設定する
2. データセットを構築する
3. 参加者にシステムを作ってもらおう
4. 参加者のシステムを評価する
5. 知見を得て論文を書く

WIN-WIN

運営者：自分で問題を解かなくてもその分野が発展
参加者：問題解決に注力できる

1. 好きなタスクを選ぶ
2. データセットをダウンロードしてタスクの要件にあったシステムを作る
3. タスク運営者に評価してもらおう
4. 知見を得て論文を書く

| - | NTCIR-1 | NTCIR-2 | NTCIR-3 | NTCIR-4 | NTCIR-5 | NTCIR-6 | NTCIR-7 | NTCIR-8 | NTCIR-9 | NTCIR-10 | NTCIR-11 | NTCIR-12 | NTCIR-13 | NTCIR-14 | NTCIR-15 | NTCIR-16 | NTCIR-17 | NTCIR-18 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Year | 2000 | 2001 | 2002 | 2004 | 2005 | 2007 | 2008 | 2010 | 2011 | 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2019 | 2020 | 2022 | 2023 | 2025 |
| Ad Hoc/CLIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEOLLM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKG | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CENTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chinese IR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CCLQA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CQA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cross link | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data Search | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DialEval | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ECA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FairWeb | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FinNum/FinArg | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geo Time | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIDDEN-RAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTENT/IMine | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Click/MobileClick | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lifelog | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MART | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATH | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MedNLP/MedWeb/RadNLP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MuST | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NALIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OpenLiveQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPINION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MOAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PATENT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PATMN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PATMT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QALab | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RCIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RITE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SHINRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SpokenDoc | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUSHI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transfer | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temporalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UFO/U4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMREC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TSC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ULTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WEB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WWW | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

論文検索

言語横断検索

言語横断質問応答

データ検索

対話評価

感情分析

金融文書NLP

時空間情報検索

検索結果多様化

モバイル検索

ライフログ検索

数式検索

医療情報NLP

意見分析

特許検索・翻訳

質問応答

含意関係認識

エンティティ分類

音声文書検索

対話生成

ウェブ検索

情報検索

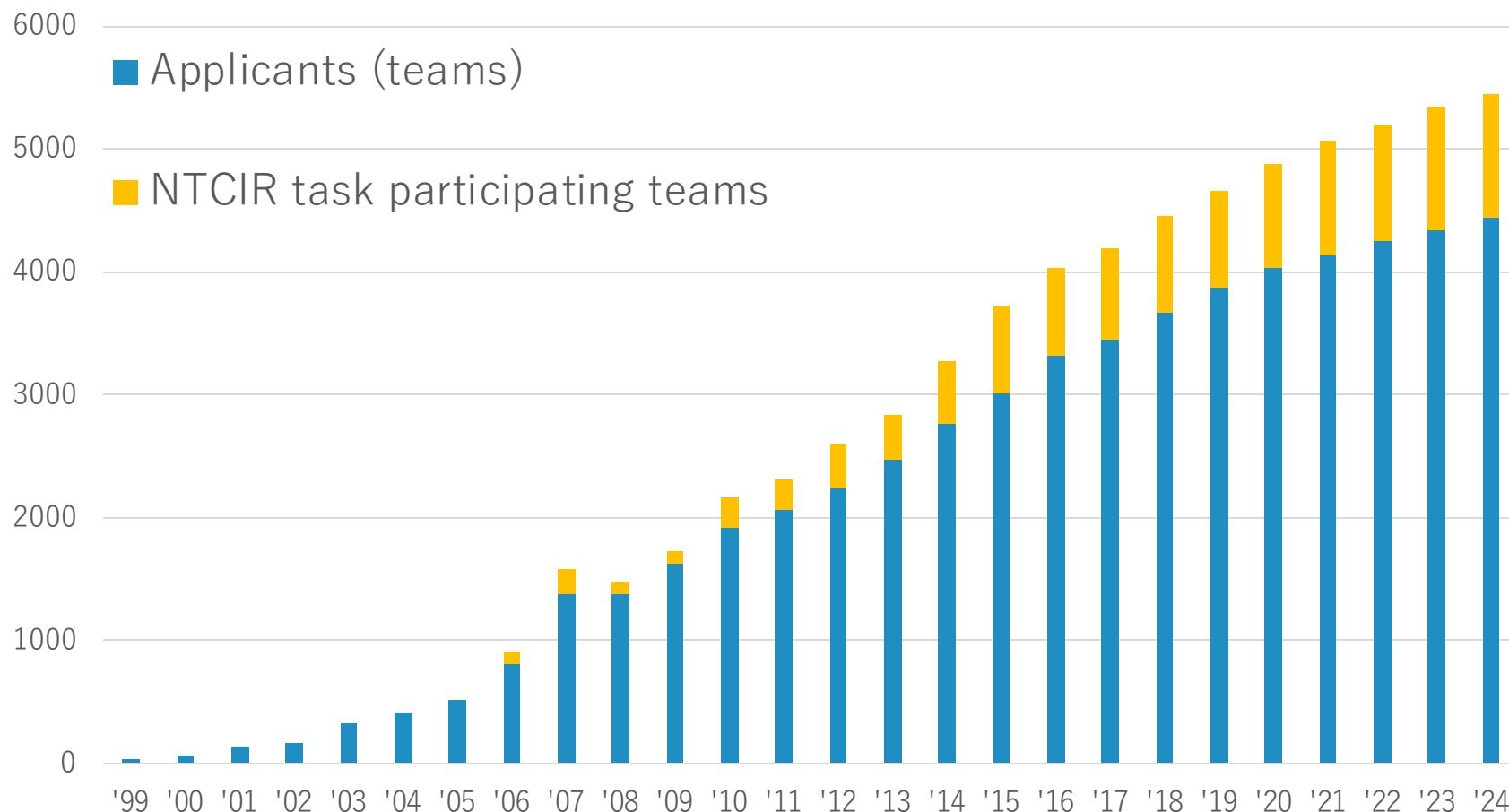
質問応答

情報抽出

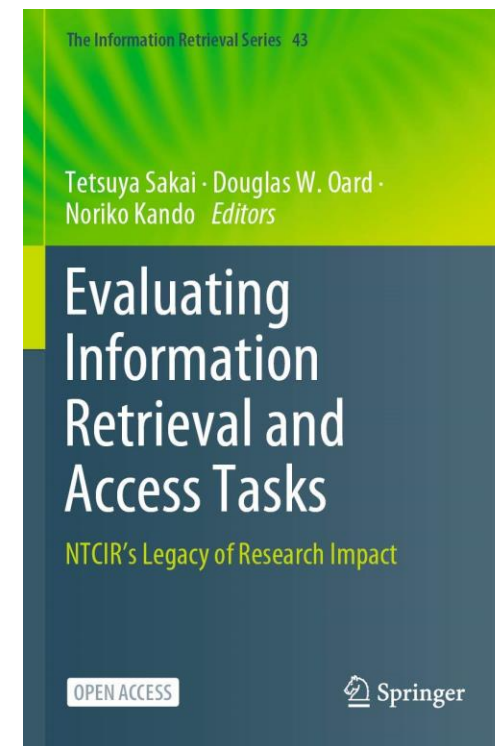
自然言語処理

マルチメディア処理

• NTCIRで作られたデータの利用者数：5,000以上



NTCIRが20年間で情報検索に
与えた影響についての本

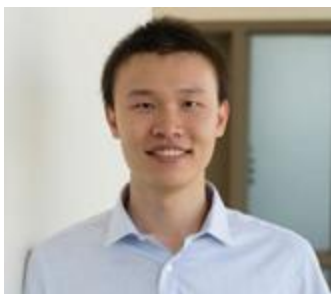


Tetsuya Sakai, Douglas W. Oard, Noriko Kando:
Evaluating Information Retrieval and Access
Tasks: NTCIR's Legacy of Research Impact
(The Information Retrieval Series), Springer, 2021.

第19回NTCIR (NTCIR-19)

PC Co-chairs

Qingyao Ai



Chung-Chi Chen



Shoko Wakamiya



General Co-chairs

Charles L. A. Clarke



Makoto P. Kato



Yiqun Liu



Noriko Kando



Honorary Chair

「ntcir-19 kickoff」で検索すると各タスクの紹介スライド・ビデオが見られます

- **近代的情報検索タスク**
 - AgenticInstruction: エージェント検索
 - Lifelog-7: Personal ライフログ検索
 - ModelRetrieval: 事前学習モデル検索
 - ToT: うろ覚え検索
- **応答評価**
 - AEOLLM-2: LLM評価
 - R2C2: RAG評価
 - SciClaimEval: 論文の主張検証（クロスモーダル）
- **特定ドメインのNLP**
 - CAMEO: 画像付き商品に対する検索・質問応答
 - DAGRI: 農業文書中の表に対する質問応答
 - FEHU: 価値観の理解とテキスト生成
 - FinArg-3: 金融文書からの主張・意見抽出
 - HIDDEN-RAD2: 胸部X線画像からの理由付き診断生成
 - MedNLP-CALL: 救急医療における緊急度の分類・医療ノート生成
 - RegCom: マルチモーダル・多言語な企業コンプライアンスチェック

※タスクによって異なります

2026年1月

データセット
配布※

2026年
4月-7月

参加登録締切・
結果提出締切※

2026年8月1日

評価結果
返送期限

2026年9月1日

論文提出期限

2026年
12月8日-10日

NTCIR
カンファレンス

• NTCIR参加のメリット

- よく定義されたタスクに取り組める
- 提案手法の比較評価をしてもらえる
- 参加者は手法に注力できる
- 東京で国際会議を経験できる

多くのタスクの参加登録は2026年4月~7月

情報検索・自然言語処理に関心のある方は参加をご検討ください