

# NTCIR-13 キックオフイベント

2016年8月24日

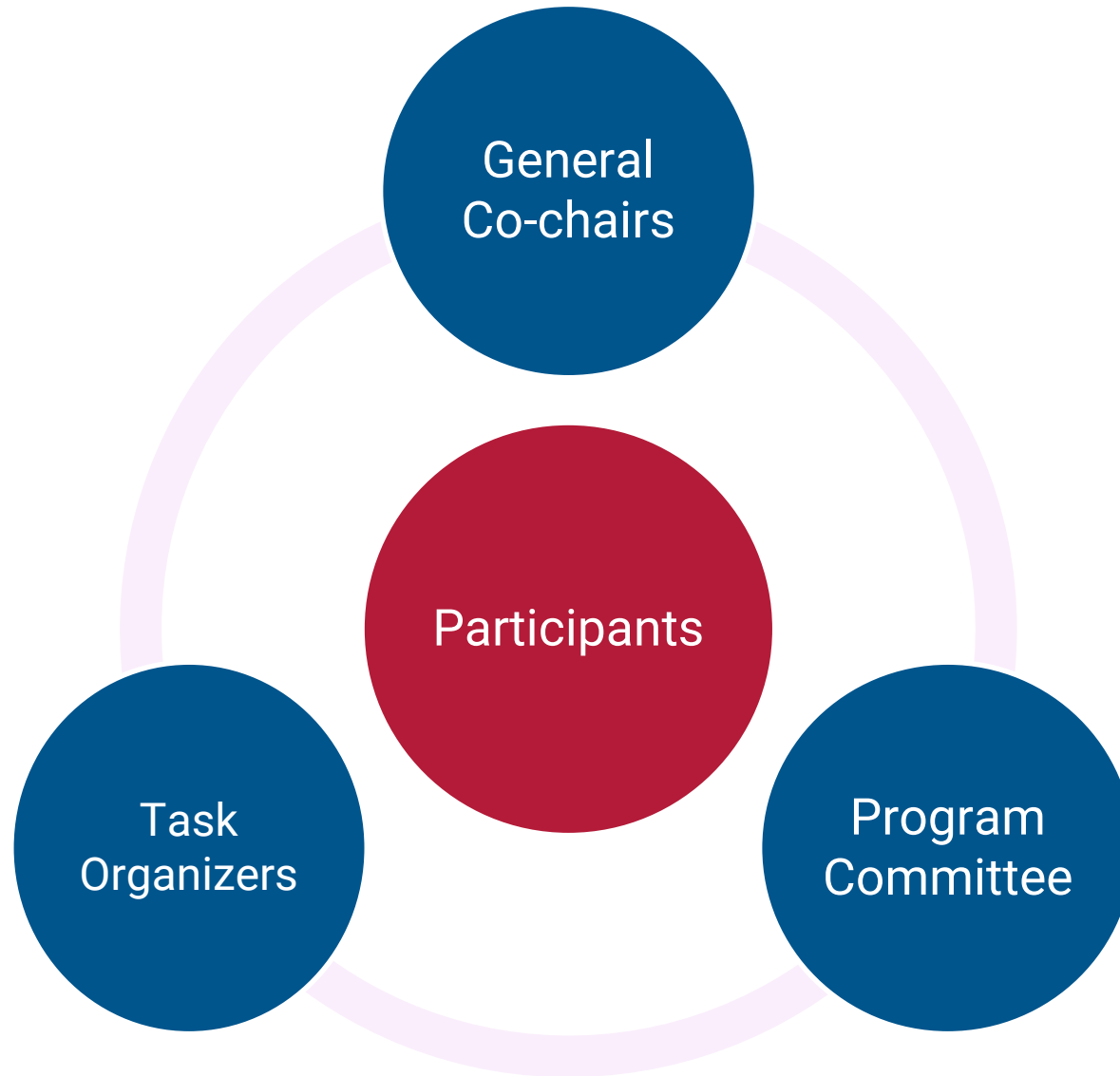
英語セッション: 13:00 ~ 14:30

日本語セッション: 14:45 ~ 16:15

- **NTCIRの概要**
- **NTCIR-13の概要**
- **タスク紹介 (7 min x 9 tasks)**
- **参加のメリット**
- **参加方法**
- **重要な日程**
- **Q & A**

# NTCIRの概要

# NTCIR-13の概要





**Charles L. A. Clarke**

University of Waterloo, Canada



**神門 典子**

国立情報学研究所

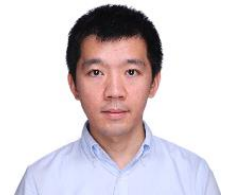


**酒井 哲也**

早稲田大学

# Program Committee (PC)

- **Tat-Seng Chua** (National University of Singapore, Singapore)
- **Nicola Ferro** (University of Padua, Italy)
- **Kalervo Jarvelin** (University of Tampere, Finland)
- **Gareth Jones** (Dublin City University, Ireland)
- **Chin-Yew Lin** (Microsoft Research Asia, China)
- **Maarten de Rijke** (University of Amsterdam, The Netherlands)
- **Mark Sanderson** (RMIT University, Australia)
- **Ian Soboroff** (NIST, United States)
- **Yiqun Liu** (Co-chair, Tsinghua University, China)
- **加藤 誠** (Co-chair, Kyoto University, Japan)



## タスクごとに日程が一部異なる場合があります

Date	Event
2016年8月	キックオフイベント
2016年12月	タスク参加登録締切
2017年1月	データセット配布開始
2017年1月-3月	予備テスト (Dry Run)
2017年3月-7月	本テスト (Formal Run)
2017年8月-9月	評価結果の参加者への返送
2017年8月-9月	タスク概要報告一部公開
2017年9月-10月	NTCIR-13ドラフト論文 提出締切
2017年11月1日	NTCIR-13論文提出最終締切
2017年12月5日-8日	NTCIR-13 Conference



1. 複雑な質問・クエリへの応答

2. 人間の行動に関わるデータからの  
データマイニング

1. 2の1への応用

テキスト理解による

複雑な質問への回答

QALab

ツイートへの応答

STC

# 複雑な質問 への応答

意図理解による

質問検索

OpenLiveQ

Web検索

WWW



センサーデータからの

脳波から適合性を

NAILS

# 人のデータからの マイニング

テキストデータからの

マイクロブログ・ブログから患者を

MedWeb

ニュース記事から感情と要因を

ECA

- **コアタスク**

- **Lifelog-2**: Personal Lifelog Organisation & Retrieval Task
- **MedWeb**: Medical Natural Language Processing for Web Document
- **OpenLiveQ**: Open Live Test for Question Retrieval
- **QALab-3**: QA Lab for Entrance Exam
- **STC-2**: Short Text Conversation

- **パイロットタスク**

- **AKG**: Actionable Knowledge Graph
- **ECA**: Emotion Cause Analysis
- **NAILS**: Neurally Augmented Image Labelling Strategies
- **WWW**: We Want Web

# 参加方法

# 参加方法

1. タスクの内容と参加案内を熟読
2. 質問があればタスクオーガナイザへ連絡
3. 参加タスクを決める
4. NTCIR Webサイトから参加登録
5. 同意書に必要事項を記入し郵送
6. 参加タスクのMLやWebサイトの更新をフォロー

ぜひタスクオーガナイザ  
にフィードバックを

## 1. ランの提出

## 2. NTCIR-13 conferenceへの論文投稿

- 構築したシステムや手法の公表

## 3. NTCIR-13 conferenceへ参加し発表

- すべてのグループがポスター発表をすることになっています
- タスクオーガナイザからの推薦により口頭発表の機会もあります

# 参加のメリット (学生の方へ)

- **すぐに始められる**

- 実験データの提供
- 洗練された評価指標

- **目立つ**

- あなたのアイデアや成果を産学へ公表するチャンス

- **業績**

- 他の参加者との比較による公正な議論
- 次のステップについて国際コミュニティと意見交換

- **多様なタスク**

# 参加のメリット (企業の方へ)

- **プレゼンスの向上**

- 顧客に対して,  
同業他社に対して

- **公正なベンチマーク**

- 社内ベンチマークは第三者による再現が難しい
- 外部へのアピール

- **開発の促進**

- 自社製品のブラッシュアップやバグ取りが短期間で集中的にできる

- **研究資源への早期アクセス**

- タスクで構築された様々なリソースを一般公開より先に利用可能



## A satellite workshop of the NTCIR conference focusing on information access evaluation

- **Theme**

- Crossing evaluation campaign boundaries: are tasks/tracks/labs across campaigns beneficial and feasible?

- **Topics**

- Test collection formation, evaluation metrics, and evaluation environments
- Statistical issues in retrieval evaluation
- User studies and the evaluation of human-computer interaction in information retrieval (HCIR)
- Evaluation methods for multilingual, multimedia, or mobile information access
- Novel information access tasks and their evaluation
- Evaluation and assessment using implicit user feedback, crowdsourcing, living labs, or inferential methods
- Evaluation issues in industrial and enterprise retrieval systems

- **PC Chairs**

- Nicola Ferro, University of Padua, Italy
  - CLEF Steering Committee Chair
- Ian Soboroff, National Institute of Standards and Technology (NIST), USA
  - TREC

- **Papers**

- Full papers: 8-10 pages
- Short papers: 2-4 pages
- ACM SIGIR Format

- **Tentative Schedule**

- Submission deadline: mid September 2017
- Notification: mid October 2017
- Camera ready: late October 2017
- Workshop: early December 2017

- **NTCIRの13回目のサイクル**
  - 2017年12月に成果報告会
- **9つの魅力的なタスク**
  - 世界中の先導的研究者によって運営
- **イノベータータイプな研究のための議論の場**
  - コミュニティベースの利を活かして意見交換

**皆様のご参加をお待ちしております**



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

ご参加ありがとうございました

お問い合わせはNTCIR事務局まで  
ntc-secretariat @nii.ac.jp

**Q & A?**