

第15回レファレンス協同データベース事業フォーラム

# 編集して届ける

—潜在的な知的好奇心に働きかけるために—

平成31（2019）年

2/15（金）13:00～17:45

国立国会図書館 関西館 大会議室

（京都府相楽郡精華町精華台8-1-3）

図書館に  
関心のある  
すべての方へ

●基調報告

「commons・デザインから考える図書館」

陸奥 賢 氏（観光家、commons・デザイナー、社会実験者）

「図書館と編集力」

乾 聡一郎 氏（奈良県立図書館情報館 図書・公文書課長）

●レファ協のコンテンツ・活用法紹介

●事例報告

佐野 望 氏（徳島市立図書館 副館長）

上野 芳重 氏（近畿大学中央図書館 レファレンス課）

山崎 勇氣 氏（清教学園中・高等学校 学校図書館リブラリア司書  
メディアコーディネーター）



▲陸奥 賢 氏

●IFLA参加報告 —海外から見たレファ協—

●登壇者によるフリートーク

コーディネーター 井上 昌彦 氏

（関西学院大学 大学図書館運営課 課長補佐）



▲乾 聡一郎 氏

※フォーラム開始前に、関西館の見学会を行います。  
（40分程度、定員40名。※申込み先着順）

陸奥賢氏の基調報告では、「直観読みブックマーカー」という本遊びをします。  
フォーラムに参加される方は、本を1冊ご持参ください。内容・本の大きさ等は不問です。

第15回レファ協フォーラム



で検索して、フォームからお申込みください。詳細は裏面へ →

お問合せ： info-crd@ndl.go.jp  
TEL 0774-98-1475

 国立国会図書館

人は、自分が知りたい情報を、図書館や書店、SNS、インターネット、あるいは友人に直接聞くなど、様々な方法で入手しています。一方で、そもそも自分が何を知りたいのかを意識せず、結果的に何かに出会ったと感じることも多いのではないのでしょうか。

本フォーラムでは、「編集して届ける—潜在的な知的好奇心に働きかけるために—」をテーマに、図書館は、人の潜在的な知的好奇心をどのようにとらえることができるかについて、幅広い視点から考えます。

はじめに、多様な価値観を持つ人々を緩やかに巻き込み、互いに交流する中で新たな気付きを得るようなユニークな活動を行ってきたお二人から、その考え方や活動をお話しいただきます。

後半は、レファ協の「調べ方マニュアル」メニューを活用し、図書館に寄せられた質問やその調査法、情報資源等を編集して発信している3機関の方からご報告いただき、最後に登壇者全員によるフリートークを行います。

図書館関係者はもちろん、図書館に関心を持つすべての方にご参加いただけましたら幸いです。

## ■ 申込方法

[https://crd.ndl.go.jp/jp/library/forum\\_15.html](https://crd.ndl.go.jp/jp/library/forum_15.html)

のページ内にあるフォームからお申込みください。

## ■ 基調報告者プロフィール

陸奥 賢氏

1978年大阪生まれ。放送作家、ライター、リサーチャー等も経験。「まわしよみ新聞」「直観読みブックメーカー」「当事者研究スゴロク」等のコモンズ・デザイン・プロジェクトを手掛けている。著書に『まわしよみ新聞のすゝめ』（まわしよみ新聞実行委員会, 2014）、『まわしよみ新聞をつくらう！』（創元社, 2018）がある。

乾 聡一郎氏

1962年大阪生まれ。1999年から奈良県教育委員会事務局生涯学習課において、奈良県立図書情報館の建設準備に携わる。2005年11月の開館後は、総務企画担当として、企画展示、フォーラム、コンサート、「ビブリオバトル」等の情報発信事業に取り組む。2017年4月から現職。

## ■ レファレンス協同データベース（レファ協）とは？

国立国会図書館が全国の図書館等と協同で構築している、調べ物のためのデータベースです。参加館で行われたレファレンス（質問・回答）の記録などが約20万件登録されており、一部を除きインターネット上でどなたでもご覧になれます。

Twitterで登録データなどを日々つぶやいています。

@crd\_tweet



ご来場お待ちしております！



レファレンス協同データベース事業  
イメージキャラクター れはっち



## 電車でお越しの場合

- ・ JR学研都市線新祝園駅/近鉄京都線新祝園駅より奈良交通バス「36 光台循環・内回り」「46 光台三丁目」「47 ATR」もしくは「56または59・58 学研奈良登美ヶ丘駅」に乗車、「国立国会図書館」下車（乗車時間10分程度）
- ・ 近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅より奈良交通バス「56または59 祝園駅」に乗車、「国立国会図書館」下車（乗車時間15分程度）

## お車でお越しの場合

駐車場・駐輪場は、9:30から18:00までご利用いただけます。