



平成 28 年度 国立大学図書館協会地区助成事業 近畿地区協会講演会

オープンサイエンス推進状況下での 大学図書館の役割を考える

ー オープンアクセスの推進と研究者 ID の動向 ー

基調講演 1

林和弘 氏
HAYASHI, Kazuhiro

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測センター 上席研究官
内閣府 オープンサイエンスフォローアップ検討会 構成員

オープンアクセス、オープンサイエンスの展望と
研究データ活用促進ならびに
大学運営から見た大学図書館への期待

基調講演 2

蔵川圭 氏
KURAKAWA, Kei

国立情報学研究所 学術コンテンツ課 特任准教授

研究者識別子と名寄せ
ー オープンサイエンス時代の
学術情報環境の構築 ー

事例報告

富岡達治 氏
TOMIOKA, Tatsuji

京都大学 附属図書館 学術支援課 課長補佐

京都大学の
オープンアクセス推進の
取り組み

日時：平成 28 年 10 月 21 日（金） 14:00 ～ 17:00（受付開始 13:30）

場所：京都大学吉田南構内 人間・環境学研究所棟 地下大会議室

対象：大学図書館職員および本講演テーマに関心のある方（一般公開）

要・事前申し込み： ○申込用 Web フォームにご記入のうえ、お申し込みください。

○申込締切：平成 28 年 10 月 5 日（水）

○URL <http://www2.kulib.kyoto-u.ac.jp/kenshu/?p=3977>

問い合わせ先：図書館業務改善推進会議 人材育成部会（京都大学附属図書館図書館企画課）

e-mail: kenshu-uke660kulib@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



<実施概要>

第5期科学技術基本計画をはじめ、国の審議会等によりオープンサイエンスを推進する方針が示されており、大学における対応が求められている。大学図書館も、研究支援機能として研究成果のオープン化に係る役割を期待されることが予見される。

そのため本講演会では、オープンサイエンスを柱とし、「①オープンアクセス及びデータ保存や研究公正等も含めた活動についての大学図書館への期待」、「②研究者に世界的なIDを付与し、管理・発信していく活動が研究者や大学、大学図書館、そして研究成果のオープン化に及ぼす影響」についての講演、及び「③オープンアクセスを推進する大学図書館の事例報告」によりオープンサイエンスを俯瞰的に理解し、今後の大学図書館が果たすべき役割について考察する機会としたい。

<講師紹介>

林 和弘 氏

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測センター上席研究官
内閣府オープンサイエンスフォローアップ検討会構成員

ウェブの黎明期より電子ジャーナル化を軸とした学術情報流通の変革に実務的に関わられたご経験を生かされ、現在文部科学省科学技術・学術政策研究所において政策科学研究に取り組み、オープンサイエンス政策に加えて、科学技術予測調査、研究力を定量的に把握する新しい手法の開発に関する調査研究にも従事しておられます。

<経歴>

- 2016年4月：科学技術・学術政策研究所 科学技術予測センター 上席研究官（情報分析基盤ユニットリーダー）
- 2013年7月：科学技術・学術政策研究所 科学技術動向研究センター 上席研究官（科学情報分析ユニットリーダー）
- 2012年6月：文部科学省科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター 上席研究官
- 2004年4月-2012年5月：Chemical Society of Japan Journal Manager / 公益社団法人 日本化学会 学術情報部 課長

蔵川 圭 氏

国立情報学研究所学術コンテンツ課特任准教授

学術情報データベース、研究者識別子、名寄せをご専門とされ、学術コミュニティに必要な情報システムの研究開発に従事しておられます。

<経歴>

- 2012年-現在：国立情報学研究所 学術コンテンツ課 特任准教授
- 2006年-2012年：国立情報学研究所 学術コンテンツサービス研究開発センター 特任准教授
- 1999年-2006年：奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助手

<受講案内>

- ◆ 受講定員：80名（申込先着順） 受講料：無料
- ◆ 要・事前申し込み：
 - 申込方法：申込用 Web フォームにご記入のうえ、お申し込みください。
 - 申込締切：平成28年10月5日（水）
 - URL <http://www2.kulib.kyoto-u.ac.jp/kenshu/?p=3977>
- ◆ 交流会（参加任意）

講演会の終了後、講師の方々をお招きして交流会を開催いたします。

時間：17:30～19:00

場所：京都大学楽友会館 <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/rakuyu/access.html>

参加費：3,500円
- ◆ 講演記録：映像は京都大学 OCW にて、資料は京都大学学術情報リポジトリ KURENAI で保存・公開の予定です。

アクセスマップ：京都大学吉田南構内
人間・環境学研究科棟 地下大会議室

