

平成 26 年度 京都大学図書館機構 講演会  
「大学図書館における自学自修施設の整備と今後の活用  
～ ラーニングコモنزの評価と活用の方策 ～」  
実施要項

近年、大学において学生が学問を学び、身につけるという意味での「学修」を主体的に行えるための環境整備が強く求められており、大学図書館におけるラーニングコモنزの整備はその一環として注目を集めている。

京都大学では、教育に関する基本理念として掲げる「対話を根幹とした自学自習」を実現する「場」として今春、ラーニングコモنزを設置したところであり、学生どうしでの学びに留まらず学生が教員と共に学びあうなどアクティブな活動に利用され、活況を呈している。

このようなラーニングコモنزを核とした取り組みが多く大学の大学で展開され、その効果に期待が高まっている一方、その活動をどのように評価するのか、「学修」への貢献度をどのようにはかるのか、その評価基準は未確立である。

本講演会では、利用する者が得られる効果を重視したサービスデザイン、およびイノベーション・事業企画などの様々な研究分野の教員を学内からお招きし、ラーニングコモنزの整備と活用に関して、どのように分析・評価し有効性等を見出していくのか論じていただく。

そのうえで、大学の教育効果を一層高めるために、大学図書館の学修支援機能をより強化するための方策の検討を進める機会としたい。

主催：京都大学図書館機構

共催：国立大学図書館協会近畿地区協会

協賛：大学図書館近畿イニシアティブ

1. 日 時：平成 26 年 12 月 11 日（木）13:10～17:00（受付開始 12:45）

2. 場 所：京都大学附属図書館 3 階 ライブラリホール

3. 対 象：大学図書館職員 および 上記テーマに関心のある方

4. プログラム：

12:45 開場

13:10-13:15 開会挨拶：京都大学図書館機構 引原 隆士 機構長

13:15-13:40 事例報告 1「京都大学附属図書館ラーニング・コモنز設置における学内協働」

京都大学情報環境機構／学術情報メディアセンター コンテンツ作成室  
室長 元木 環 助教

13:40-14:00 事例報告 2「京都大学附属図書館ラーニング・コモنزにおける学習支援活動および学習サポートデスクの利用状況」

京都大学附属図書館情報サービス課 赤澤 久弥 課長補佐

14:00-15:00 講演 1「本を媒介としたサービスのデザイン：理論と実践」

京都大学経営管理研究部経営管理講座 山内 裕 講師

15:00-15:10 休憩

15:10-16:10 講演 2「公共のサービスを評価する」

京都大学経営管理研究部経営管理研究部附属経営研究センター

前川 佳一 特定准教授

16:10-17:00 パネルディスカッション

司会進行：京都大学附属図書館研究開発室 北村 由美 准教授

\*なお、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（参加任意）。

時間：17時30分～19時

場所：京都大学時計台記念館2階 会議室IV（予定）

\*京都大学附属図書館ラーニング・コモنزの見学（17:00-17:30）

本講演参加者で、会場館1階のラーニング・コモنزを見学ご希望の方は、17:00～17:30の間、自由にご見学いただけます。（ご見学後、交流会にご参加いただく方は、17:30に附属図書館正面玄関前にご集合ください。会場までご案内いたします。）

5. 受講定員：120名（申込先着順）

6. 受講料：無料（講演会後の交流会に参加される場合は、3,000円（予定）の参加費をいただきます。）

7. 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。

URL <http://www2.kulib.kyoto-u.ac.jp/kenshu/?p=3798>

申込締切：平成26年12月3日（水）

8. 企画：京都大学図書館機構

9. その他・記録：

当日の講演記録について、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。

10. 問い合わせ先：京都大学附属図書館総務課（井上）

E-mail [kenshu-uke2\[at\]kulib.kyoto-u.ac.jp](mailto:kenshu-uke2[at]kulib.kyoto-u.ac.jp)

TEL 075-753-2691 FAX 075-753-2629



アクセスマップ [http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r\\_y/](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r_y/)