

XooNips 研究会 2010 関西ワークショップ

「つくる」「うごかす」「入力する」 ーXooNips で機関リポジトリ構築を体感するー

XooNips 研究会は、『つくる』『うごかす』『入力する』-XooNips で機関リポジトリ構築を体感する』として、2010 年度関西ワークショップを開催します。

機関リポジトリは作らないと使えません。「つくる」ことを具体的に考えてゆくと、システムの構築とともに、中身をつくり、うごかし、入力することが含まれてきます。

本ワークショップでは、データベース基盤システム「XooNips」によるリポジトリ構築から、本文 PDF、メタデータ作成、サーバー上のデータ登録に至るまでを、「つくる」「うごかす」「入力する」として、講師陣が工夫を凝らした実習、講義をおこないます。加えて具体的な「つくる」をしっかり体感して頂くためにグループワークも導入しました。

機関リポジトリを「つくる」ことは、コンピュータシステム、ソフトウェアの種類には左右されません。ご参加は、XooNips を導入している、していないを問いません。リポジトリをまだ立ち上げてない機関の方も大歓迎です。リポジトリご担当をはじめ、リポジトリに興味をお持ちの多くの方のご参加をお待ちしています。是非、構築後に発生するさまざまな業務を体感してください。

ご参加の方は、下記連絡先宛、機関名、氏名、電話、メールアドレス、情報交換会出欠をお知らせください。

記

2010 関西ワークショップ

「つくる」「うごかす」「入力する」-XooNips で機関リポジトリ構築を体感するー

主 催： XooNips 研究会 ・ 近畿大学中央図書館 ・ 慶應義塾大学メディアセンター本部 CSI

日 時： 2011 年 1 月 21 日 (金) 10:00~17:20 (9:30~受付開始)

場 所： 近畿大学東大阪キャンパス 21 号館 6 階 PC 教室 2 および 3

参加費： 無料

詳 細：

9:30-10:00 受付

10:00-10:10 WS 開催のご挨拶

近畿大学中央図書館長：村瀬 憲夫 氏

10:10-11:40 演習「速攻！今から作るリポジトリ -XooNips 構築実習-」

奈良大学図書館：磯野 肇 氏

12:40-13:10 講義「XooNips とは？ -理研での活用事例と開発計画-」(仮題)

理化学研究所脳科学総合研究センター：奥村 嘉宏 氏

13:10-13:40 講義「私立大学での XooNips 活用法 -私大の機関リポジトリはこう作る-」(仮題)

慶應義塾大学メディアセンター本部：五十嵐 健一 氏

13:50-16:05 グループワーク「本文 PDF、メタデータ、作って登録・公開まで！」

受講生を3班に分け、3種類の実習を45分単位で順次行います。

①「本文 PDF の作り方 -OCRソフトウェアとアクトバット-」

＜主担当 近畿大学中央図書館：伊豆田 幸司・青木 斐 氏＞

近畿大・奈良大の本文 PDF データの作り方を紹介。本文 PDF 作成実習。本文 PDF のデータがある場合、ない場合から始めて、どのような機器を用いて本文 PDF を作るのか？ PDF ファイルの加工方法は？ 本文にカラー写真がある場合はどうするのか？ など実際の業務で迷わないように、担当者が解説・実演し、みなさまにも本文 PDF の作成を体感いただきます。

②「メタデータの活用 -CiNii 収録への最適なメタデータ登録とは？-」

＜主担当 大阪市立大学学術情報総合センター：中村 健 氏＞

リポジトリから CiNii へのハーベストについて解説し、実際に論文現物から、CiNii 好みのメタデータ作成を実習します。リポジトリを作ったら、次に直面する悩みが、メタデータ（書誌データ）の作り方です。どんな項目があるのか？ タイトル・サブタイトルはどうしたらいいのか？ 著者はどうするのか？ 資料を見ながら、みんなで一緒に手を動かせば、あっ、メタデータ迷わず作れた、そんな楽しい時間を考えています。

③「『アシスト君プッ』によるコンテンツ作成の効率化 -やってみよう！個別登録と一括登録-」

＜主担当 別府大学附属図書館：石井 保廣 氏＞

作成した本文 PDF・メタデータをリポジトリサーバに登録、1 件ずつの場合と一括登録ツール『アシスト君プッ』を活用した雑誌単位での一括登録を実習します。リポジトリのデータは登録・公開してナンボ！ XooNlps を用いて本番登録と同じ手順で登録を体感、本番でも迷わないように、今から登録の実際を試してみましよう！

16:20-16:50 講義「リポジトリと図書館の将来」

慶應義塾大学メディアセンター本部：入江 伸 氏

16:50-17:20 講義「ニューロインフォマティクスの展開と展望」

理化学研究所脳科学総合研究センター：臼井 支朗 氏

18:00- 情報交換会

お問い合わせ、参加連絡先：慶應義塾機関リポジトリ担当

E-mail：koara_info@lib.keio.ac.jp