

# 新XooNIpsへの移行実習

奈良大学 磯野 肇

慶應義塾大学 稲木 竜

# Contents

- I . 新XooNIpsへの移行の流れについて
- II . 実習
  - 「つくる」 ・ 「うごかす」 ・ 「入力する」
  - ～移行編～

# I . 新XooNIpsへの移行の 流れについて

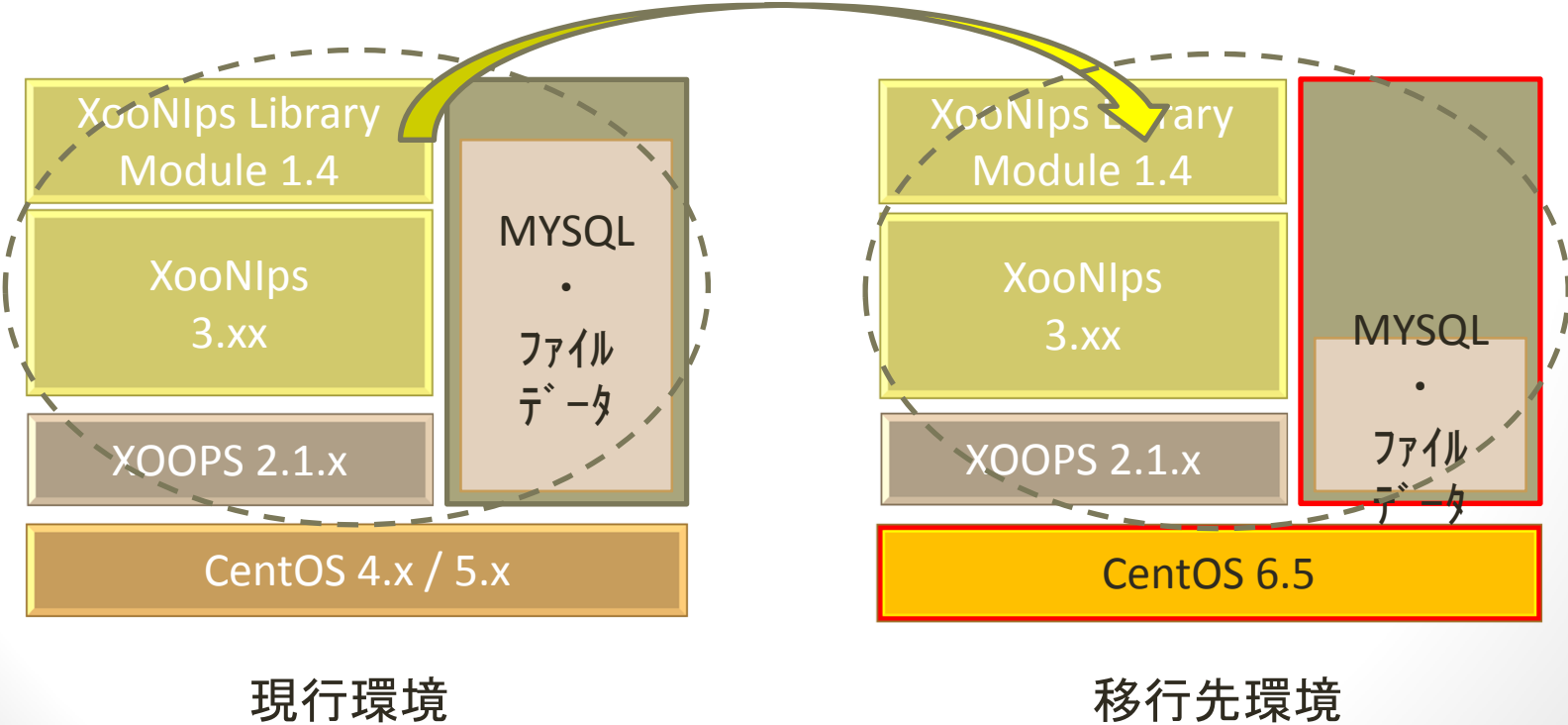
# I. 新XooNIpsへの移行の流れについて

第1段階

## ■ 新移行先環境の構築と移設

新XooNIpsへの移行を行う前提作業として、新しいOS環境でディスク領域に余裕のある環境に現行のリポジトリを移設しておきます。

※ 移行用に現在のディスク使用量の倍程度の空き領域を確保しておく必要があります。

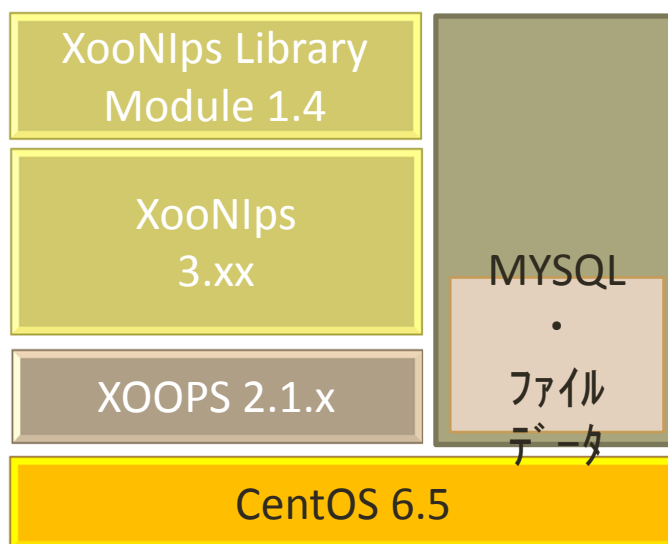


## I. 新XooNipsへの移行の流れについて

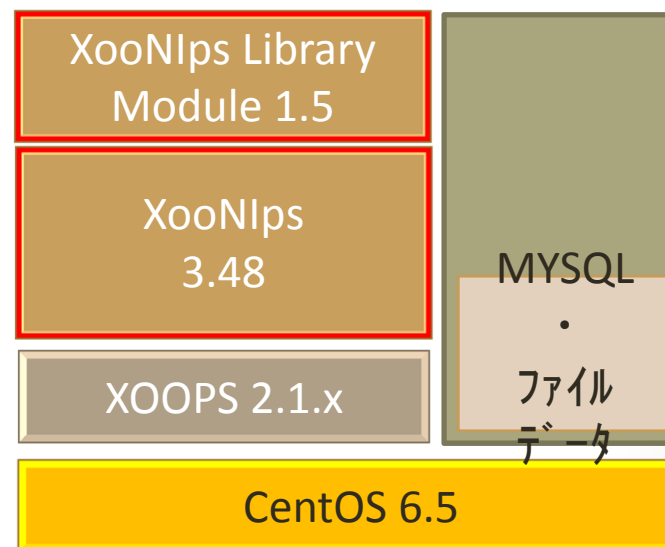
### 第2段階

#### ■ XooNipsとLibraryモジュールの最新化

移設した環境上で、XooNipsをVer. 3.48に、XooNips LibraryモジュールをVer. 1.5にアップデートします。  
※ Libraryモジュールは、Ver. 1.5より博論登録に対応しています。



移行先環境（アップデート前）



移行先環境（アップデート後）

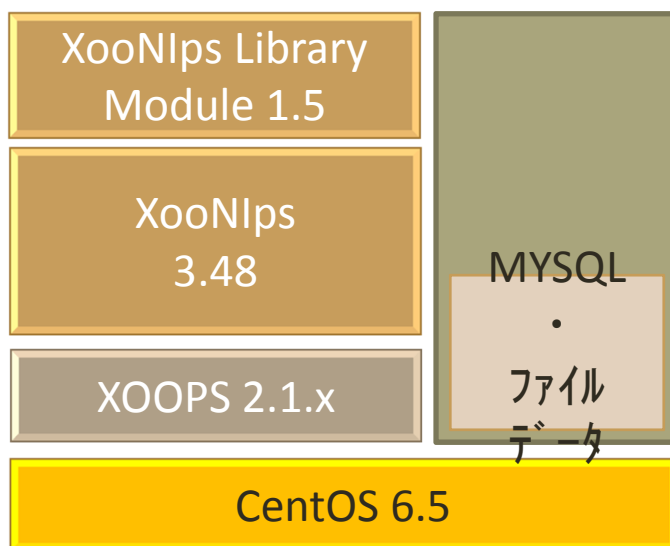
## I. 新XooNIpsへの移行の流れについて

### 第3段階

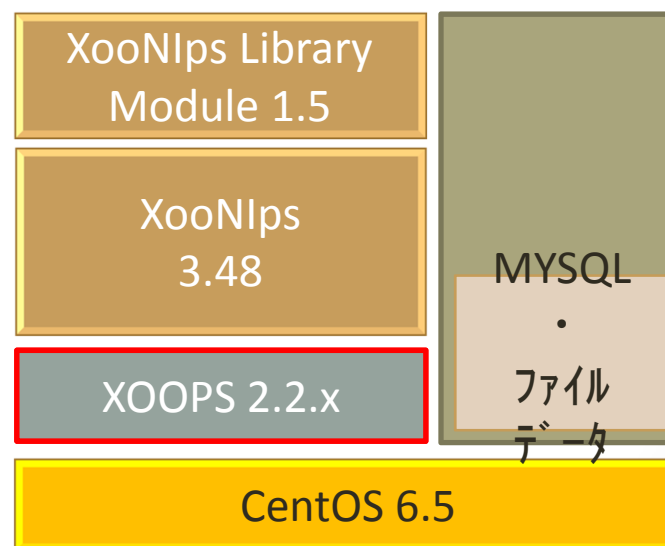
#### ■ XOOPSのバージョンアップ

移設した環境上で、XOOPSをバージョン2.2にアップデートします。

※ 新XooNIpsはXOOPS2.2に対応。



移行先環境（アップデート前）

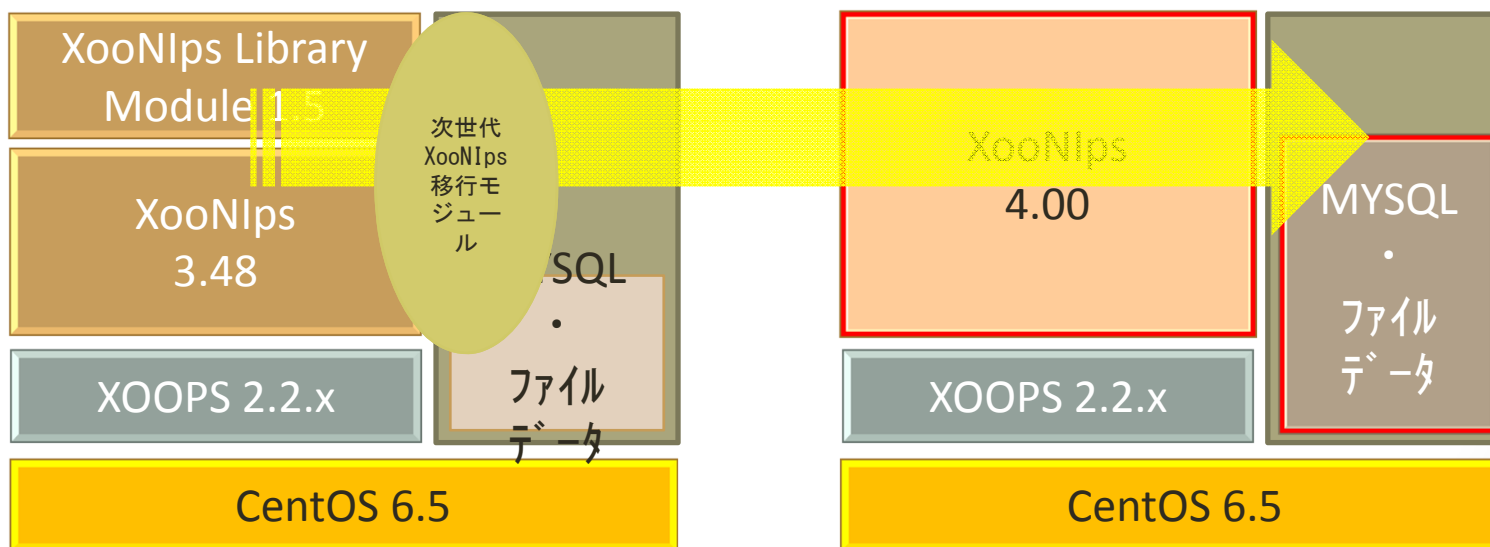


移行先環境（アップデート後）

## I. 新XooNipsへの移行の流れについて

### 第4段階

- 移行ツールを使用して新XooNipsへバージョンアップ  
次世代XooNips移行モジュールを使用して、  
新XooNipsへモジュールのバージョンアップと  
データ移行を行います。



移行先環境 (移行実行前)

移行先環境 (移行実行後)

## Ⅱ. 実習

「つくる」・「うごかす」・「入力する」  
～移行編～