

---

# 授業準備用サーバ ご利用の手引き

---

第1.0版

2012年10月1日

近畿大学 総合情報システム部(KUDOS)

## 制定・改訂履歴

版数	制改訂年月日	改訂内容
第1.0版	2012年10月1日	初版

# 1 Windows7への接続方法

Windows7への接続はリモートデスクトップを利用してください。

接続時の注意点は以下のとおりです。

- ・同時接続は1ユーザのみになります。
- ・接続できるユーザは教員のみです。学生は接続できません。
- ・リモートデスクトップで接続する際はドメイン接続を行ってください。(次ページ参照)

Window7の環境は以下のとおりです。

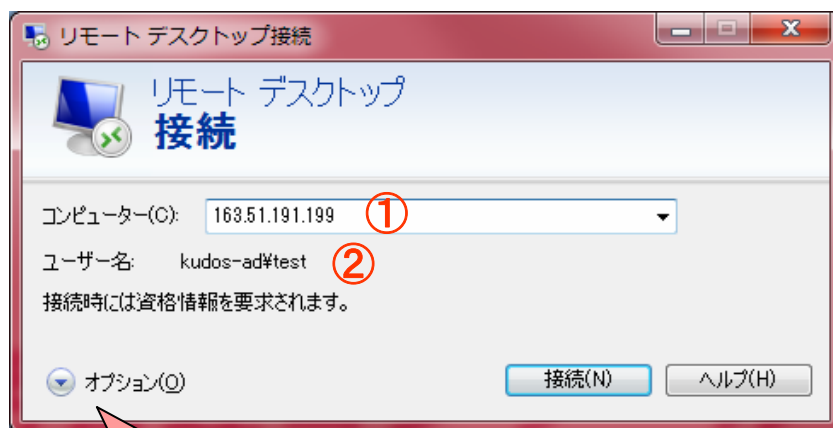
- ・導入ソフトウェアなどは第9情報処理実習室と同様の環境になっております。
- ・情報処理実習室のPCと同様にPCイメージ復元が有効です。
- ・再起動すると雛形イメージの状態に戻るため、データはファイルサーバ(Zドライブ【個人用ホームディレクトリ】、Xドライブ【全学Learningフォルダ】)に保存をお願いします。

授業準備用サーバ概要	
OS	Windows 7 VirtualBOX上にVine Linux及びScientific Linuxを構築
機種	ESPRIMO K553/E
CPU	2コア
メモリ容量	4GB
SSD容量	128GB
IPアドレス	163.51.191.199
サーバ名	st3802r9999

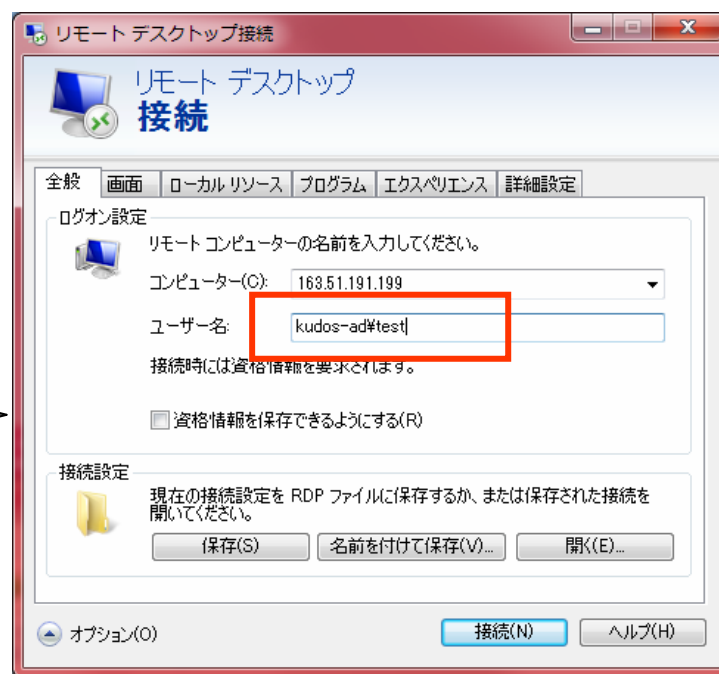
# 1 Windows7への接続方法

## リモートデスクトップの接続手順

- ①IPアドレス(163.51.191.199)を入力
- ②kudos-ad#【ユーザID】を入力



ユーザ名を変更する場合は  
オプションをクリック



## 2 Linux (Vine/Scientific) への接続方法

Linux (Vine/Scientific) への接続は以下の2通りの方法があります。

- 1) Windowsに接続後、Windowsデスクトップ上のVirtual Boxをダブルクリックして起動
- 2) LinuxへのSSH接続により起動

※ 2)については、予めWindows上のVirtual BoxにてVineまたはScientificの仮想マシンが起動している必要があります。

※ Virtual BoxでVineとScientificの両方を起動させることはできません。

Linuxの環境は以下のとおりです。

- ・導入ソフトウェアなどは第9情報処理実習室と同様の環境になっております。
- ・情報処理実習室のPCと同様にPCイメージ復元が有効です。
- ・PCを再起動すると雛形イメージの状態に戻るため、データはファイルサーバ(/home/linuxfs/[ユーザID]【ホームディレクトリ】、/home/linuxfs/learning【共有ディレクトリ】)に保存をお願いします。

授業準備用サーバ概要	
OS	Windows 7 VirtualBOX上にVine Linux及びScientific Linuxを構築
機種	ESPRIMO K553/E
CPU	2コア
メモリ容量	4GB
SSD容量	128GB
IPアドレス	163.51.191.199
サーバ名	st3802r9999