1<u>ISOイメージファイルのダウンロード</u>

以下のサイト(URL:<u>https://jp.ubuntu.com/download</u>)から 「Ubuntu Desktop 22.04.3 LTS」の「ダウンロード」をクリックしてダウンロードする.

Ubuntu Desktop

現在お使いのオペレーティングシステムがWindowsやMac OSの場合でも、Ubuntu デスクトップ版をダウンロードして置き換え、または共存が可能です。

Ubuntu Desktopの詳細

アップグレードの場合は、シンプルガイドをご覧ください

推奨システム:

② 2 GHzデュアルコアプロセッサ以上

∅ 4 GBシステムメモリ

◎ DVDドライブまたはUSBポート(インストールメディアとして使用)

Ubuntu Desktop 22.04.3 LTS

デスクトップPCおよびノートPC向けUbuntu LTS版の最新バージョンをダウン ロードいただけます。LTSはlong-term support (長期サポート)の略称です。 2027年4月までの5 年間、無料のセキュリティアップデートおよびメンテナン スアップデートが保証されています。

ダウンロード

Ubuntu 22.04 LTS release notes

Ubuntu Desktop 23.04

デスクトップPCおよびノートPC向けのUbuntuオペレーティングシステムの最 新バージョンです。Ubuntu 23.04 では、2024年1月までの9か月間、セキュリ ティアップデートおよびメンテナンスアップデートが提供されます

ダウンロード

Ubuntu 23.04 release notes

ダウンロードが完了したらエクスプローラーのダウンロードに 「ubuntu-22.04.3-desktop-amd64.iso」があるか確認する

⊻ ダウンロード		- 0	×
④新規作成 ~ 从 □ □ □ △ □	ุ∿ 並べ替え ~ 📄 表示 ~		
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \checkmark$ PC > ダウンロード \checkmark	C Q ダウンロードの検索		
🛄 デスクトップ 🖈 🗌 名前	更新日時 ~ 種類	サイズ	L
▲ ダウンロード *			
■ ドキュメント ★ @ ubuntu-ja-22.04-desktop-amd64.iso	2022/10/16 1:59 ディスク イメージ ファ	. 3,347,464 KB	
ビクチャ 参 VirtualBox-7.0.0-153978-Win.exe 46 個の項目	2022/10/16 0:42 アプリケーション	107,308 KB	

仮想マシンの新規作成



Virtual machine Name and Operating System

Please choose a descriptive name and destination folder for the new virtual machine. The name you choose will be used throughout VirtualBox to identify this machine. Additionally, you can select an ISO image which may be used to install the guest operating system.

名前(<u>N</u>):	ubuntu22.04	4
<u>F</u> older:	C:¥Users¥komai¥VirtualBox VMs	•
<u>I</u> SO Image:	〈選択されていません〉	<u> </u>
<u>E</u> dition:		<u></u>
タイプ(<u>D</u> :	Linux	_
ヾージョン(⊻):	Ubuntu (64-bit)	<u> </u>
	厂 Skip Unattended Installation	

🕦 No ISO image is selected, the guest OS will need to be installed manually.

Hardware

You can modify virtual machine's hardware by changing amount of RAM and virtual CPU count. Enabling EFI is also possible.



VirtualBoxを起動し、「<mark>新規(N</mark>)」をクリックす るとウィンドウが表示される

名前(<u>N</u>)の欄を各自で決め, タイプ(<u>T</u>)を「Linux」に, バージョン(<u>V</u>)を「Ubuntu(64-bit)」にする (名前(N)はOS名とバージョンがわかる様なも のが良い)

「次へ(N)」をクリックし、メインメ モリー(M)を「2048」にする(メイ ンメモリーは後で変更可能なの で必要に応じて適宜変更する)

Virtual Hard disk

If you wish you can add a virtual hard disk to the new machine. You can either create a new hard disk file or select an existing one. Alternatively you can create a virtual machine without a virtual hard disk.



概要

The following table summarizes the configuration you have chosen for the new virtual machine. When you are happy with the configuration press Finish to create the virtual machine. Alternatively you can go back and modify the configuration.

achine Name and OS	Туре	
lachine Name	ubuntu22.04	
1achine Folder	C:/Users/komai/VirtualBox VMs/ubuntu22.04	
60 Image		
イストOSのタイプ	Ubuntu (64-bit)	
lardware		
インメモリー	1280	
ロセッサー数	1	
FI Enable	false	
)isk		
isk Size	30.00 GB	
re-allocate Full Size	false	
	Aachine Name and OS Machine Folder Machine Folder O Image なんらのタイプ Aardware インメモリー ロセッサー数 FI Enable Disk fisk Size re-allocate Full Size	Aachine Name and OS Type Machine Name ubuntu22.04 Machine Folder C:/Users/komai/VirtualBox VMs/ubuntu22.04 O Image マントののタイプ Ubuntu (64-bit) Mardware インメモリー 1280 ロセッサー数 1 FI Enable false Disk re-allocate Full Size false

「<u>Create a Virtual Hard Disk now」</u>が選 択されていることを確認し, Disk Sizeを変更する

※Disk Sizeは最低でも30~40GBある方 が良い また, Disk Sizeはこれ以降での変更が不

可で変更するためには<u>再度作成をやり直す</u> 必要があるので注意する

「次へ(<u>N</u>)」をクリックし, 次の画面で「<mark>完了(F</mark>)」をクリックする





ツール	新規(N) 追加(A)		
ubuntu22.04 ● ubuntu ● ubun	a22.04 - 設定 テム テム スプレイ レージ デイオ トワーク アルボート る コフォルダー ザーインターフェース	? ×	

②で作成した仮想マシン を選択した状態で「設定 (S)」をクリックするとウィン ドウが表示される



左側の「システム」から「プ ロセッサー(P)」を選択し、 「Processors」の部分を 「2」にする (後から変更可能なので 適宜変更する)



左側の「ディスプレイ」から 「スクリーン(S)」を選択し、 「ビデオメモリー(M)」の部 分を「128」にする (後から変更可能なので適 宜変更する)



左側の「ストレージ」を選び, 丸で囲っ た部分をクリックすると, ウィンドウが表 示される

★「追加(A)」をクリックし①でダウン ロードしたISOイメージファイル (ubuntu-22.04.3-desktop-amd64 .iso)を選択し、下部の「開く」をクリック する

※2回目以降のインストールの際はー 度追加したISOイメージファイルは表示 されるので★の作業は不要



 ①でダウンロードしたISOイメージファ イルが表示されるので、そのISOイメー ジファイル(ubuntu-22.0
 4.3-desktop-amd64.iso)を選択し、 「Choose」をクリックする



4Ubuntuのインストール

※インストールを行う際, 画面がパソコンのスクリーンよりも狭く表示 されるが, 解決するた めには一度ubuntuのインストールを最後まで行う 必要があるのでそのまま進める(解決 方法は別途参照)



②で作成した仮想マシンを選択した状態で「起動(T)」をクリックする (起動するまでに時間がかかるので待つ) GNU GRUB version 2.06

*Try or Install Ubuntu

Try Ubuntu with Japanese input support Ubuntu (safe graphics) Ubuntu with Japanese input support (safe graphics) OEM install (for manufacturers) Test memory

Use the \uparrow and \downarrow keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command-line. 起動を押してしばらくすると左 図のような画面が出るので一 番上の 「Try or install Ubuntu」が 選択されているのを確認した らEnterキーを押す ※キーボードの↑と↓のキー で選択する項目を変えること ができる ようこそ



左図のように日本語表記に なっているのを確認して 「Ubuntuをインストール」をク リック

※日本語表記でない場合、ほかの言語が選択されているの で左の欄から「日本語」を探し , クリックすると日本語表記に なる(日本語は左の欄の一番 下にある)

Icelandic	Japanese
Indian	Japanese - Japa
Indonesian (Javanese)	Japanese - Japa
Indonesian (Latin)	Japanese - Japa
Iraqi	Japanese - Japa
Irish	Japanese - Japa
Italian	
Japanese	
Japanese (PC-98)	
Kazakh	
Khmer (Cambodia)	
Korean	
Kyrgyz	
Lao	
Latvian	

Japanese - Japanese (Dvorak) Japanese - Japanese (Kana 86) Japanese - Japanese (Kana) Japanese - Japanese (Macintosh) Japanese - Japanese (OADG 109A)

終了(Q)

戻る(B)

続ける

左図のように左右の欄で 「Japanese」が選択されてい るのを確認して 「続ける」をクリックする

※画面が見切れて「続ける」 が表示されていない場合, 「Alt + F7キー」を押しマウス を動かすことでウィンドウを動 かすことができる







どこに住んでいますか?



「Tokyo」となっているのを確認して「続ける」をクリックする

※「Tokyo」になっていない場 合、世界地図から日本の部 分をクリックすると 「Tokyo」と表示される

あなたの情報を入力してください



「あなたの名前」、「コンピューターの名前」、「ユーザー名の入力」、「パスワードの入力」、「パスワードの確認」の5つの欄をすべて入力し、「ログイン時にパスワードを要求する」が選択されていることを確認して「続ける」をクリックする(今回のインストールでは「あなたの名前」に学生IDを入力する)

※学生IDとは「g(学籍番号)」, 「k(学籍番号)」,「j(学籍番号)」といっ た小文字アルファベットと学籍番号か らなるもののこと パスワードは記号を含む英数字 8文字以上からなるものを推奨する



設定が終了し, インス トールが開始されるので , 完了するまで待つ



再起動時に右図のようなメッセージ が表示されたらEnterキーを押す 再起動後,先ほど設定したユー ザー名とパスワードでログインがで きたらUbuntuのインストールは完 了である

インストールが完了したら, 左図よ うな画面になるので「今すぐ再起動 する」をクリックする



5<u>ログ</u>インとシャットダウン

10月16日 13:36	Ť	♣ ♠ ()
g197314		
アガワントか死つかりませんか?		
🖸 Ubuntu		

・ログイン Ubuntuを起動すると左のような画面になる(これ はインストール時にユーザー名を 「g197314」としたものである) この画面からログインしたいユーザーをクリックす るとパスワード入力画面に移るのでパスワードを 入力し「サインイン」をクリックして デスクトップ画面 に移ればログイン成功である

(ユーザーがない場合、「アカウントが見つか りませんか?」という部分をクリックしてログ インしたいユーザー名を入力し、「次へ」をク リック、その後パスワードを入力して「サイ ンイン」をクリックすればログインできる)



・シャットダウン
 デスクトップ画面右上をクリックして
 出てきたメニューの「電源オフ/ログ
 アウト」を選択し、「電源オフ...」
 をクリックすると、下図のようなメ
 ニューが現れるので「電源オフ」をク
 リックするとシャットダウンができる



5インストール後に行うこと



・端末の開き方
 デスクトップ画面左上の「アクティビ
 ティ」をクリック、画面上部に検索ボックスがあるのでそこに「terminal」と
 入力すると、「端末」というアイコンが表示されるのでクリックして開く

ſ

g197314@g197314-VirtualBox: ~

- 0

取得:5 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 DEP-11 Metadata [247 kB]

取得:6 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/multiverse amd64 DEP-1 1 Metadata [940 B]

取得:7 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe amd64 DEP-1 1 Metadata [12.6 kB]

取得:8 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [110 kB]

ヒット:9 http://archive.ubuntulinux.jp/ubuntu jammy InRelease

ヒット:10 http://archive.ubuntulinux.jp/ubuntu-ja-non-free jammy InRelease 取得:11 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main amd64 DEP-11 Meta data [13.0 kB]

取得:12 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/universe amd64 DEP-11 Metadata [12.4 kB]

704 kB を 2秒 で取得しました (328 kB/s)

パッケージリストを読み込んでいます... 完了

依存関係ツリーを作成しています... 完了

状態情報を読み取っています... 完了

アップグレードできるパッケージが 330 個あります。表示するには 'apt list --upgra dable' を実行してください。

g197314@g197314-VirtualBox:~\$ sudo apt upgrade

・アップデート 端末に「sudo apt -y update」と入力 し、Enterキーを押して実行するとパス ワードを要求してくるのでインストール 時に決めたパスワードを入力して Enterキーを押 す(この時入力したパスワードは表示 されないので注意) 終了したら続いて「sudo apt -y upgrade」と入力し、Enterキーを押し て実行する 実行が終了したらアップデート完了 (画像は「sudo apt -y update」終 了時のもの)

・端末とテキストエディターをデスクトップに追加する方法





デスクトップ画面左上の「アクティビティ」をクリッ ク、画面上部に検索ボックスがあるのでそこに 「terminal」と入力すると、「端末」というアイコン が表示されるので右クリックすると右図のような メニューが出るので「お気に入りに追加」をクリッ クするとデスクトップ画面の左側に端末のアイコ ンが追加される 同様にアクティビティから検索ボックスに 「gedit」と入力すると「テキストエディター」という アイコンが表示されるので右クリックし、「お気に 入りに追加」をクリックす るとデスクトップ画面の左側にテキストエディ ターのアイコンが追加される