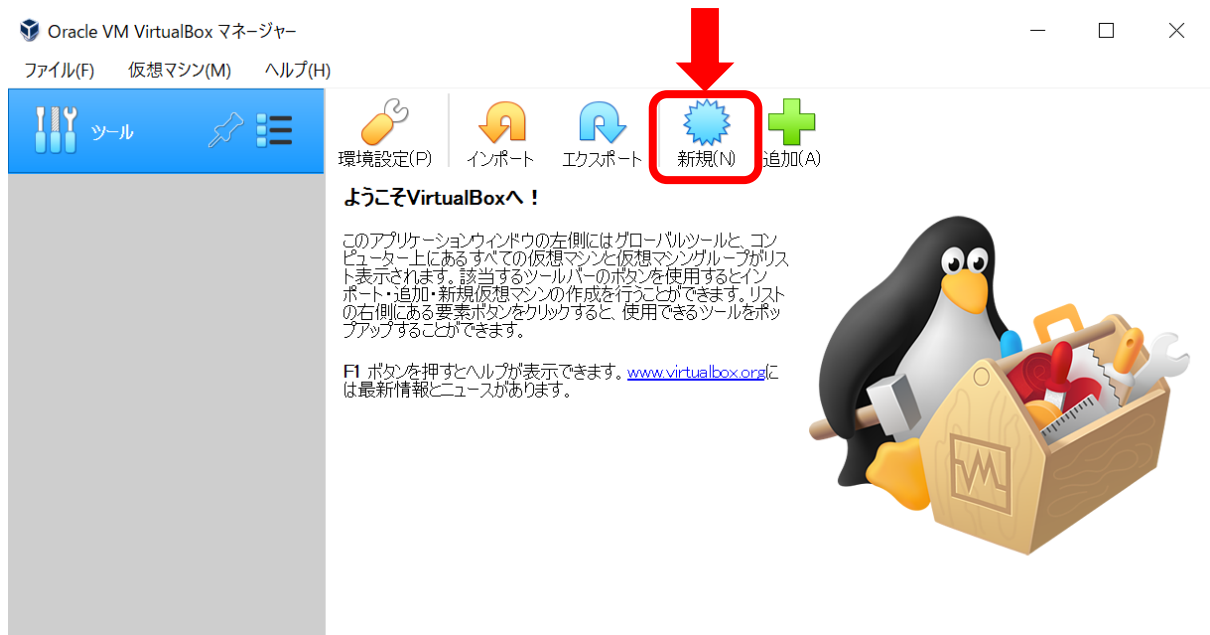


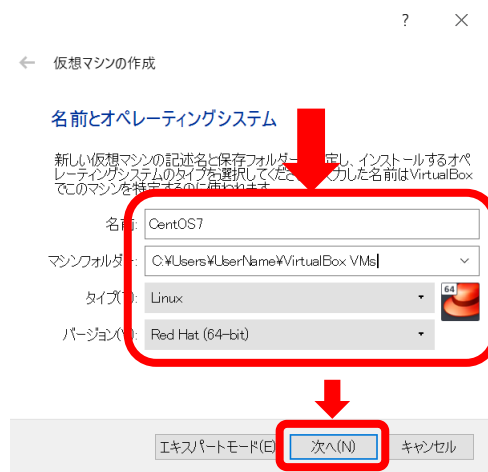
# 3・VirtualBox に仮想マシンを作成

## Virtualbox に仮想マシン（VM）を新規作成

### 1・VirtualBox を起動して、新規作成を選択



### 2・名前、保存先、OS のタイプ、バージョンを指定



名前	任意の名前
マシンフォルダ	任意の保存先 そのままでも OK
タイプ	Linux
バージョン	Red Hat(64-bit)

を指定して次へ

### 3・メモリーサイズ

← 仮想マシンの作成

**メモリーサイズ**

この仮想マシンに割り当てるメモリー(RAM)の容量をメガバイト単位で選択してください。

必要なメモリーサイズは1024MBです。

4 MB 8192 MB 1024 MB

次へ(N) キャンセル

変更せずに次へ

### 4・ハードディスク

← 仮想マシンの作成

**ハードディスク**

新しいマシンに仮想ハードディスクを割り当てるができます。その場合は新しいハードディスクファイルを作成するか、リストから選択またはフォルダーアイコンを使用してほかの場所から指定できます。

複雑なストレージの設定をする場合は、このステップをスキップしてマシンを一度作成してからマシン設定で変更を加えてください。

必要なハードディスクのサイズは8.00 GBです。

☐ 仮想ハードディスクを追加しない(V)

☒ 仮想ハードディスクを作成する(C)

☐ すでにある仮想ハードディスクファイルを使用する(U)

空

作成 キャンセル

変更せずに作成をクリック

### 5・ハードディスクのファイルタイプ

← 仮想ハードディスクの作成

**ハードディスクのファイルタイプ**

新しい仮想ハードディスクで使いたいファイルのタイプを選択してください。もしほかの仮想ソフトウェアで使用する必要があれば、設定はそのままにしてください。

☒ VDI (VirtualBox Disk Image)

☐ VHD (Virtual Hard Disk)

☐ VMDK (Virtual Machine Disk)

エキスパートモード(E) 次へ(N) キャンセル

変更せずに次へ

### 6・物理 HD にあるストレージ

← 仮想ハードディスクの作成

**物理ハードディスクにあるストレージ**

新しい仮想ハードディスクファイルは使用したぶんだけ大きくなるか(可変サイズ)、または最大サイズで作成するか(固定サイズ)を選択してください。

可変サイズのハードディスクファイルは使用した分だけ(固定サイズを上限とし)物理ハードディスクの領域を消費しますが、スペースを開放しても自動的に縮小はしません。

固定サイズのハードディスクファイルはシステムによっては作成に時間がかかるかもしれませんが、使用すると高速です。

☒ 可変サイズ(D)

☐ 固定サイズ(F)

次へ(N) キャンセル

変更せずに次へ

### 7・ファイルの場所とサイズ

← 仮想ハードディスクの作成

**ファイルの場所とサイズ**

新しい仮想ハードディスクファイルの名前を下ボックスに入力するか、フォルダーアイコンをクリックしてファイルを作成する別のフォルダーを選択してください。

C:\Users\tankm\VirtualBox\VMs\CentOS7\CentOS7.vdi

仮想ハードディスクのサイズをメガバイト単位で指定してください。このサイズは仮想マシンがハードディスクに置くことができるファイルデータの上限です。

400 MB 2.00 TB 8.00 GB

作成 キャンセル

変更せずに作成をクリック

## 8・新しい仮想マシンが作成された



Creation Date 2020 12