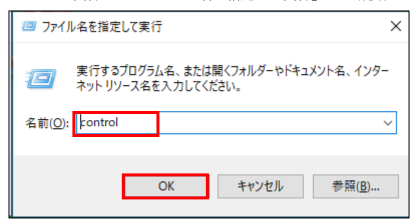
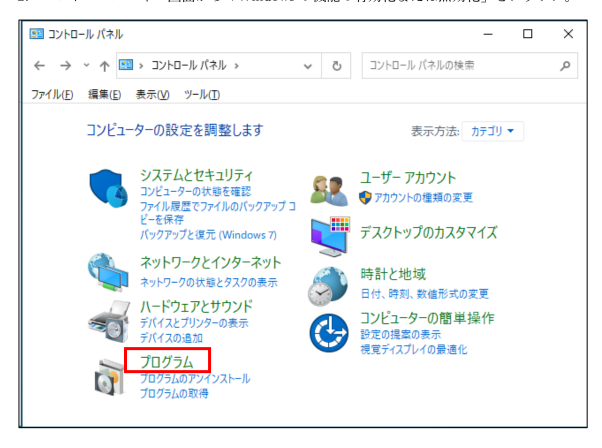
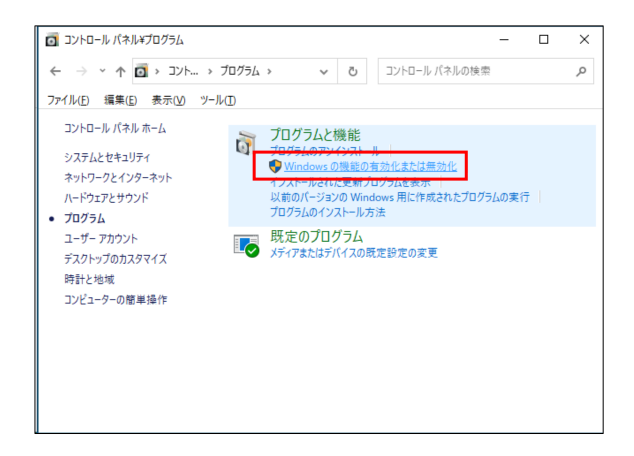
# HyperV の有効化

- ※前提として「BIOS | から「Intel-VT | または同等機能を有効にしておく必要があります。
  - BIOS 画面起動やその設定に関し、PC 操作マニュアルを参照
- 1. Ctrl+Rを実行して「ファイル名を指定して実行」を起動後、「control」を実行。

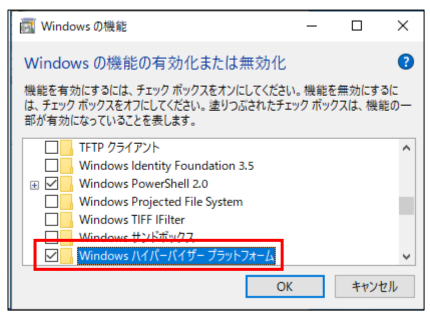


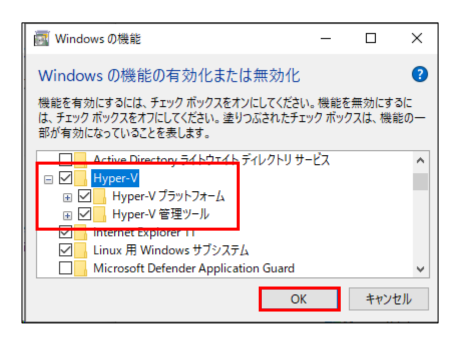
2. コントロールパネル画面から「Windows の機能の有効化または無効化」をクリック。





3. Windows の機能画面から「Hyper-V」と「Windows ハイパーバイザープラットフォーム」へチェック後に OK ボタンをクリック。





4. 変更が完了するまで待機し、エラーが発生していなければ設定完了。



## AndroidStudio のインストール

ブラウザで AndroidStudio を検索し「Android Studio の最新バージョンをダウンロード」

- \* https://developer.android.com/studio
- 1. AndroidStudio をダウンロードし、ファイル「android-studio-\*\*\*\*windows.exe」を起動。



Android Studio provides the fastest tools for building apps on every type of Android device.

**Download Android Studio** 

2020.3.1 for Windows 64-bit (912 MiB)

I have read and agree with the above terms and conditions

Download Android Studio 2020.3.1 for Windows



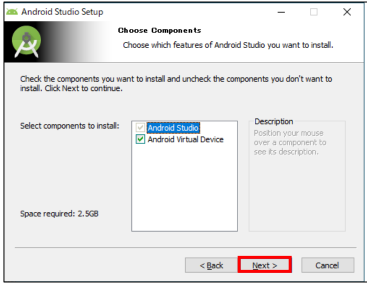
2. アカウント制御が表示されたときは「はい」をクリック。



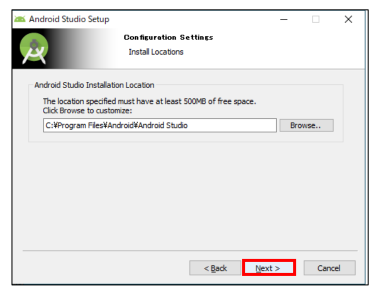
3. ウィザードを進めてインストールを完了させます。



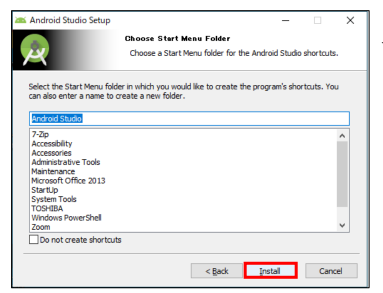
そのまま「Next」をクリック



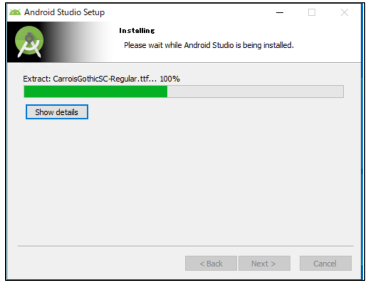
そのまま「Next」をクリック



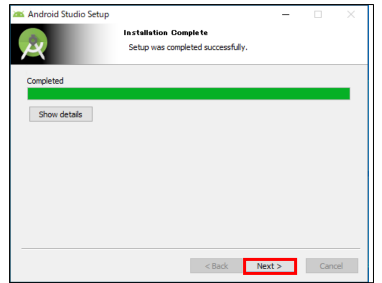
そのまま「Next」をクリック



そのまま「Next」をクリック



完了するまで待機。
Show Detail をクリックすれば、
詳細なインストール状況を確
認できます。



そのまま「Next」をクリック



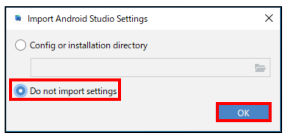
Start Android Studio ヘチェックされていることを確認して「Finish」をクリック

ここまでで、インストールは完了です。 (以降、初期設定へ続きます)

# Android Studio の初期設定

アプリケーションが起動したら初期設定を進めます。

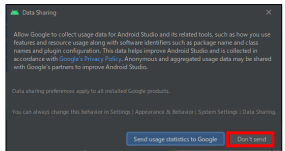
1. ウィザードを進めて設定を完了させます。



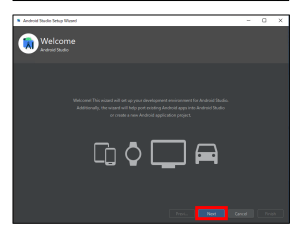
Do not import settings を選択し OK を クリック



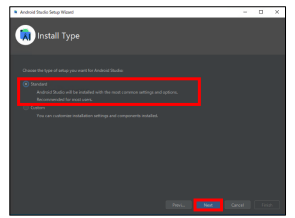
スプラッシュ表示



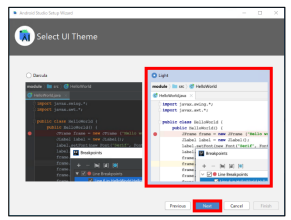
今回は「Don't send」をクリック



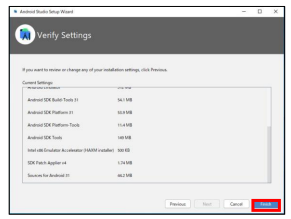
そのまま「Next」をクリック



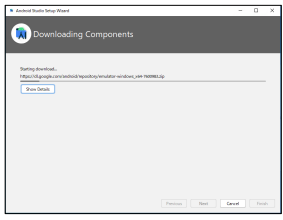
Standard を選択し「Next」をクリック



Light を選択し「Next」をクリック



そのまま「Finish」をクリック

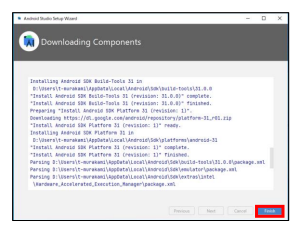


完了するまで待機。

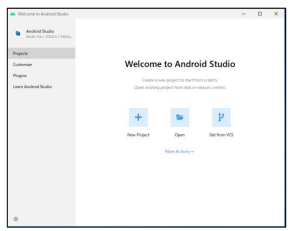
Show Detail をクリックすれば、詳細な 設定状況を確認できます。



アカウント制御が表示されたときは「は い」をクリック。

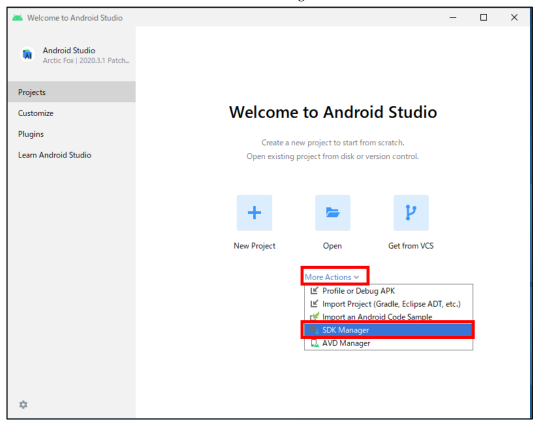


そのまま「Finish」をクリック

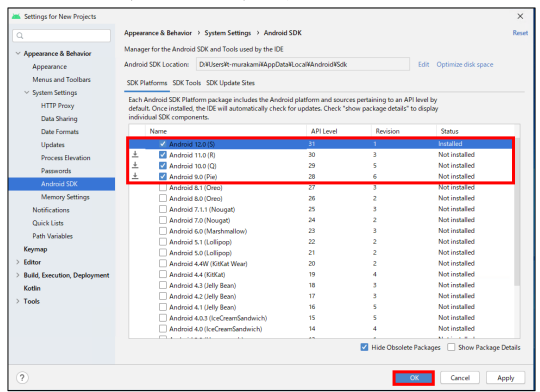


Welcome 画面が表示で初期設定が完了

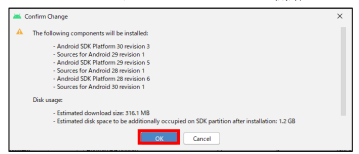
2. More Actions メニューを展開、SDK Manager をクリックしてプラットフォームを追加

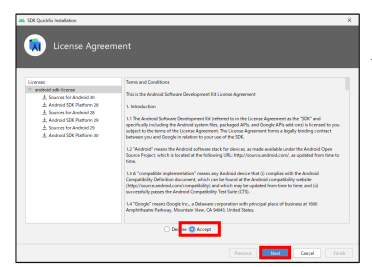


#### プラットフォーム(Android9.0~12.0)を選択して OK をクリック

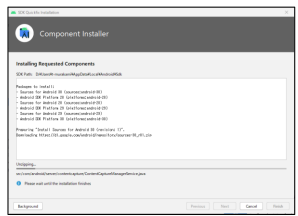


#### そのまま OK をクリックしてウィザードを開始

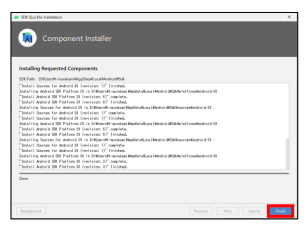




Accept を選択し OK をクリック

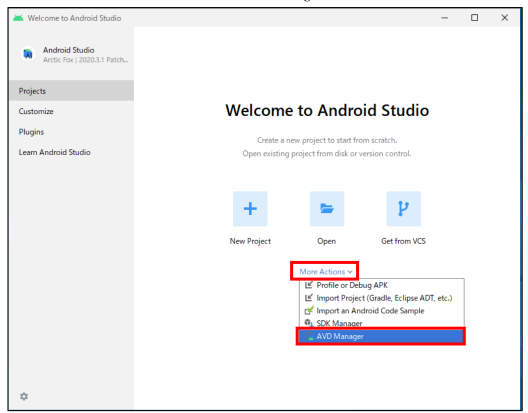


完了するまで待機。

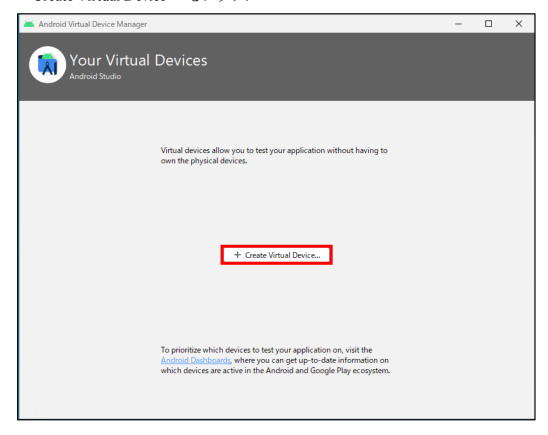


そのまま「Finish」をクリック

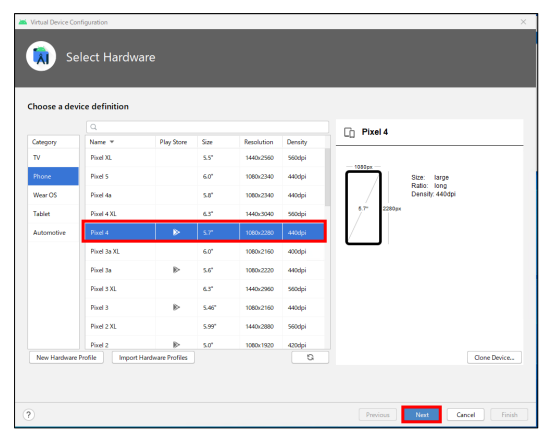
3. More Actions メニューを展開、AVD Manager をクリックして仮想端末を追加



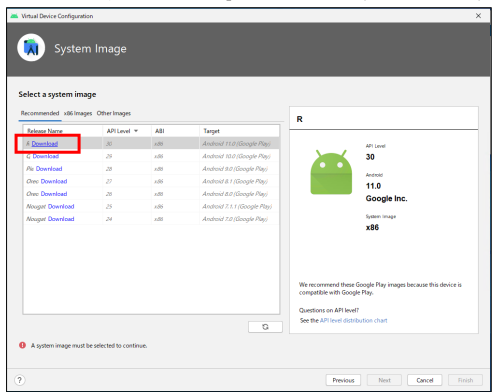
Create Virtual Device… をクリック

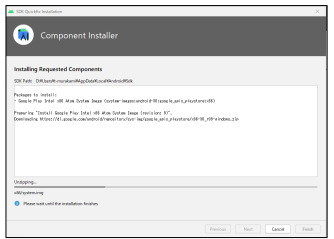


Pixel 4 を選択して「Next」をクリック



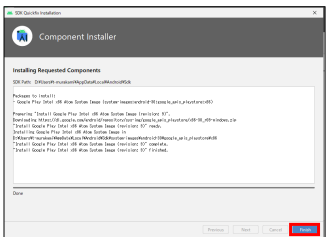
### API Level 30 の行から「Download」リンクをクリック(システムイメージ)



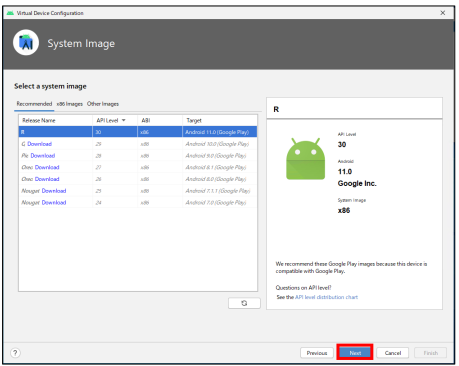


しばらく待機、

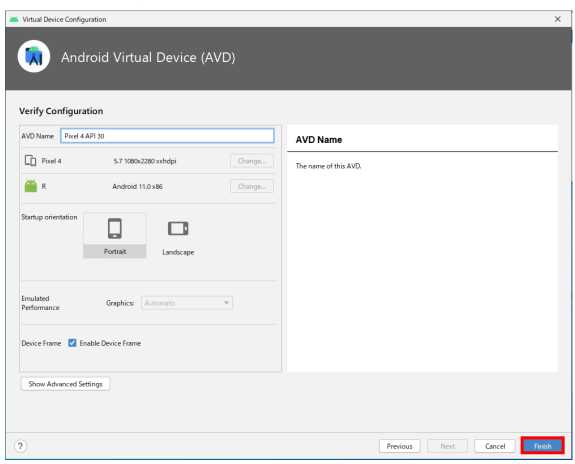
## そのまま「Finish」をクリック



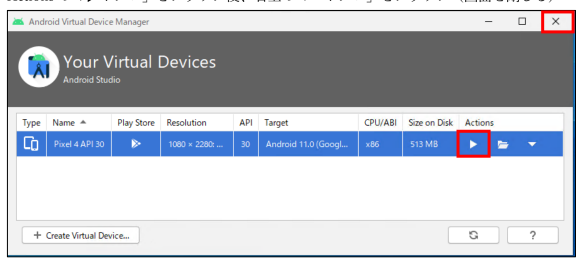
# そのまま「Next」をクリック



### そのまま Finish をクリック



# Actions の「▶ボタン」をクリック後、右上の「×ボタン」をクリック(画面を閉じる)



#### しばらく待機

Launching emulator	
Starting AVD	Background

端末 (Pixel4) 画面が表示されれば、仮想端末の追加は完了です。



通常の Android 端末と同様に操作が可能です。 まずは、言語の設定から日本語を追加で設定しておきましょう。