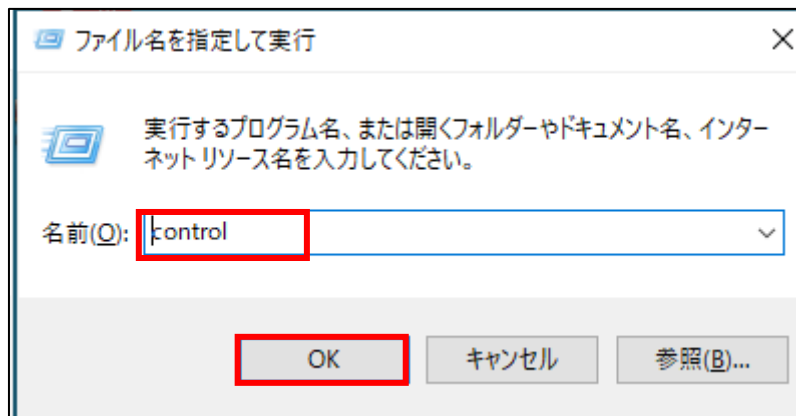


## HyperV の有効化

※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。

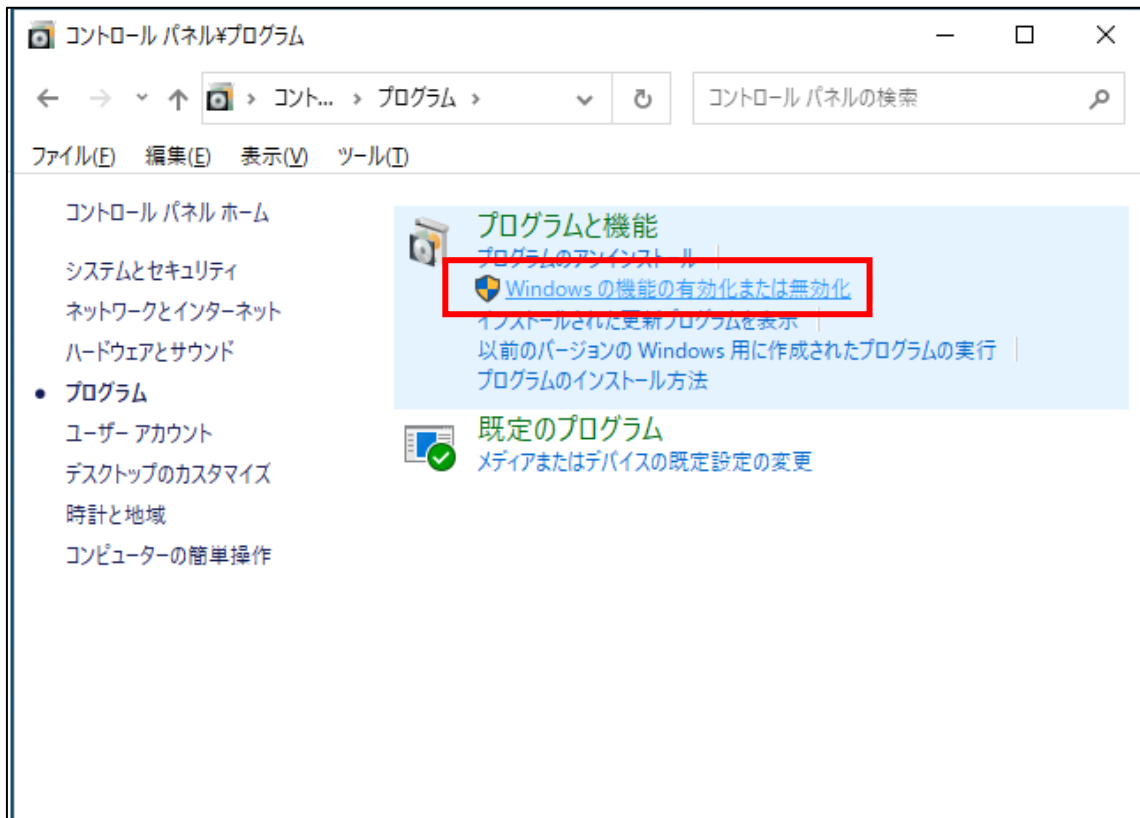
- BIOS 画面起動やその設定に関し、PC 操作マニュアルを参照

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。

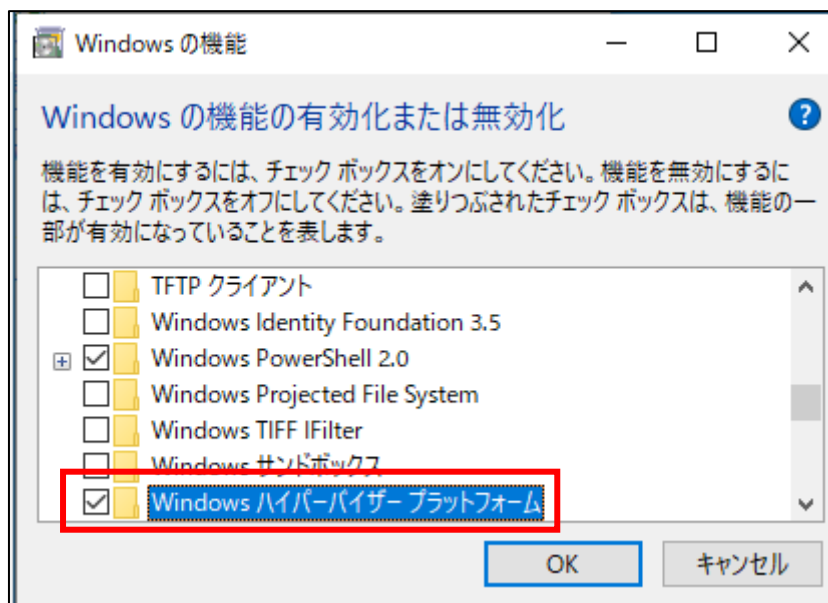


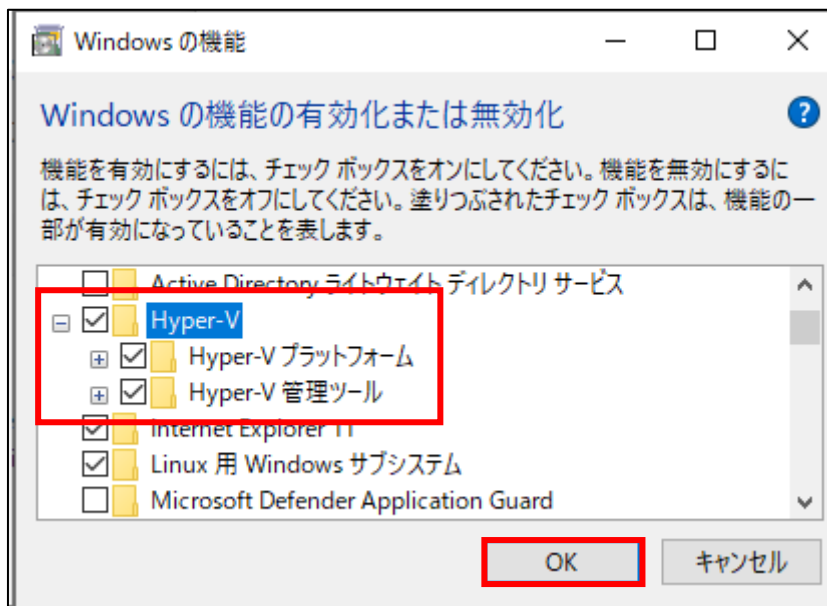
2. コントロールパネル画面から「Windows の機能の有効化または無効化」をクリック。





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。

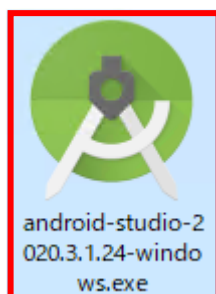
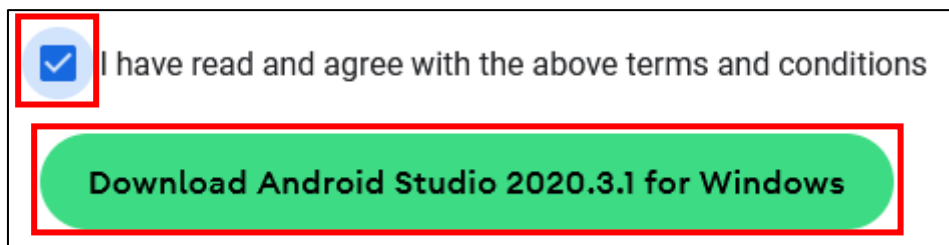
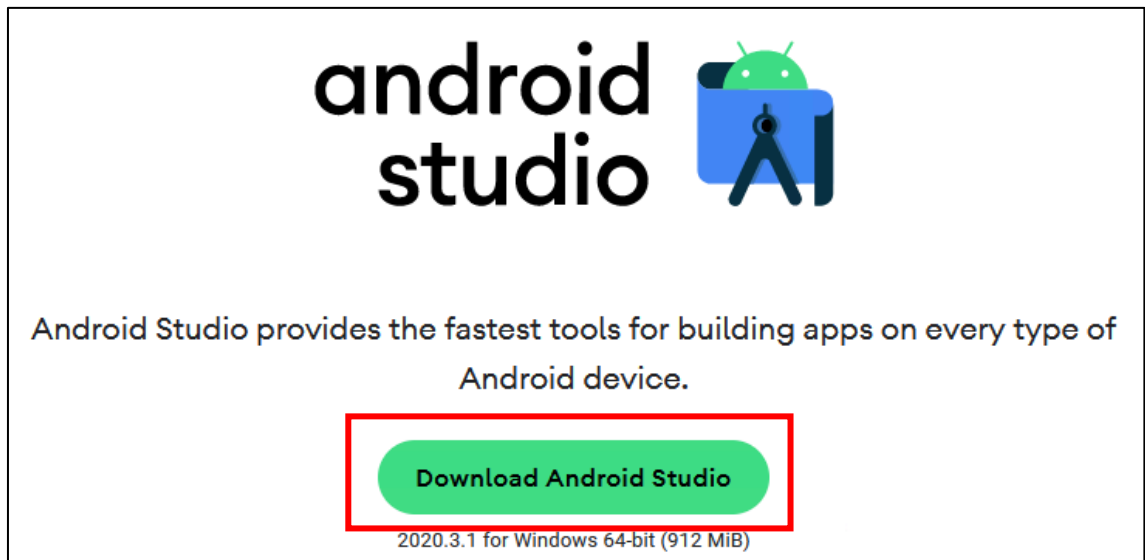


## AndroidStudio のインストール

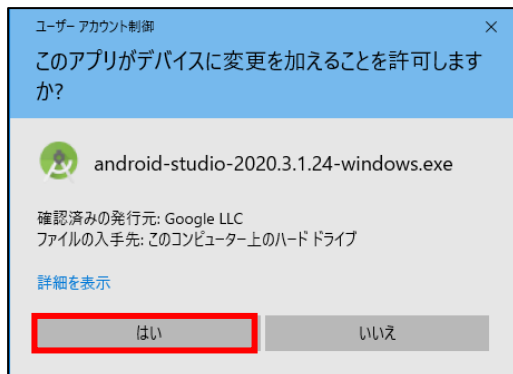
ブラウザで AndroidStudio を検索し「Android Studio の最新バージョンをダウンロード」

※ <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。



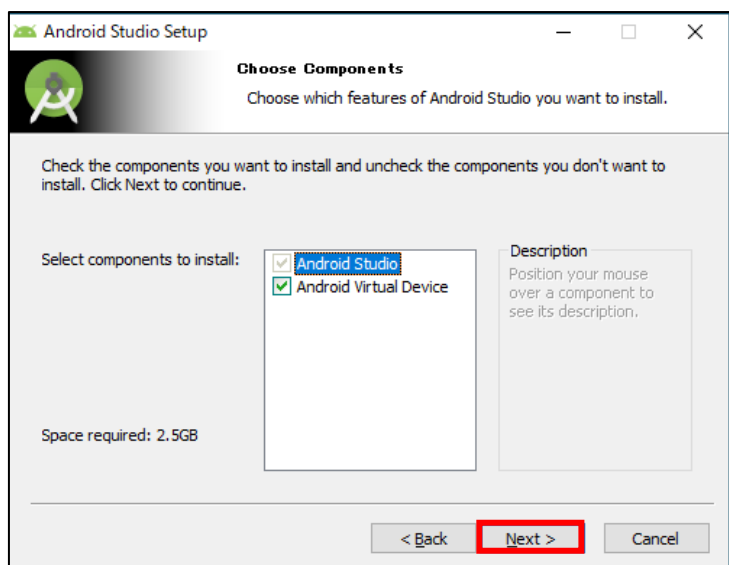
2. アカウント制御が表示されたときは「はい」をクリック。



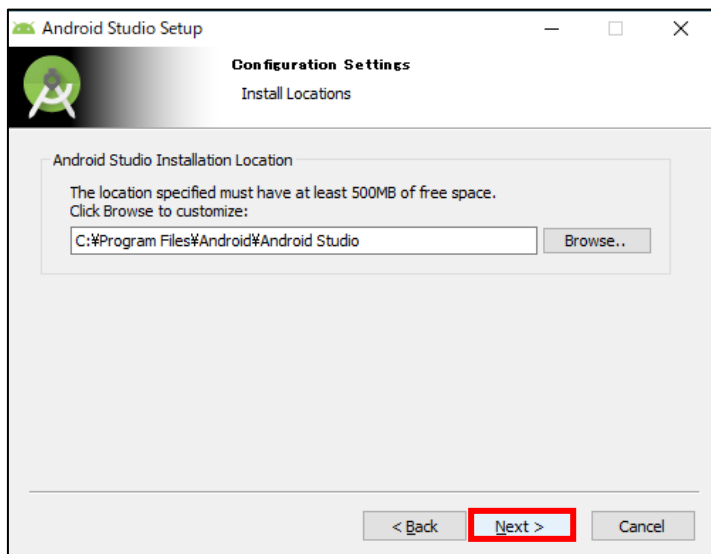
3. ウィザードを進めてインストールを完了させます。



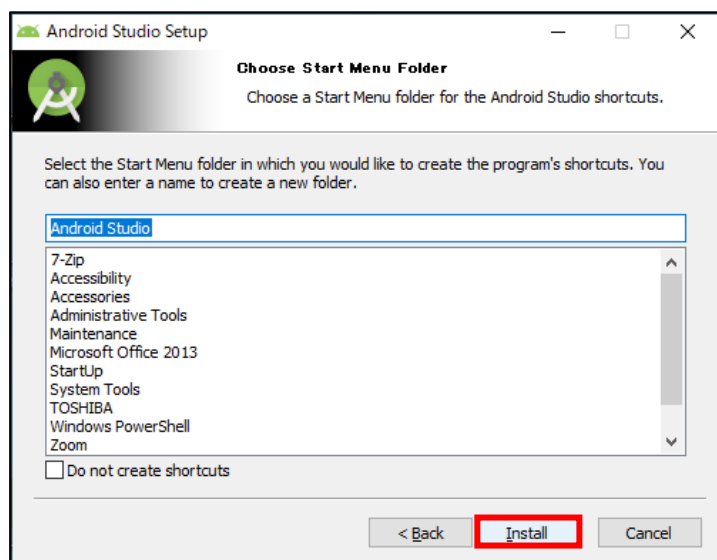
そのまま「Next」をクリック



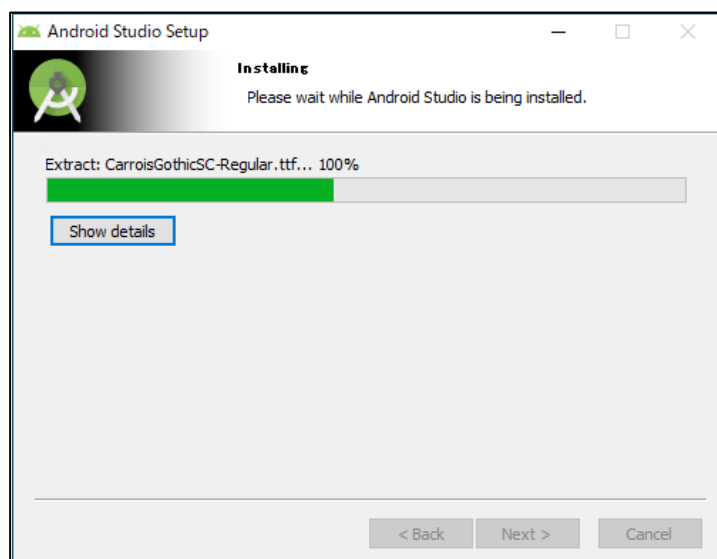
そのまま「Next」をクリック



そのまま「Next」をクリック

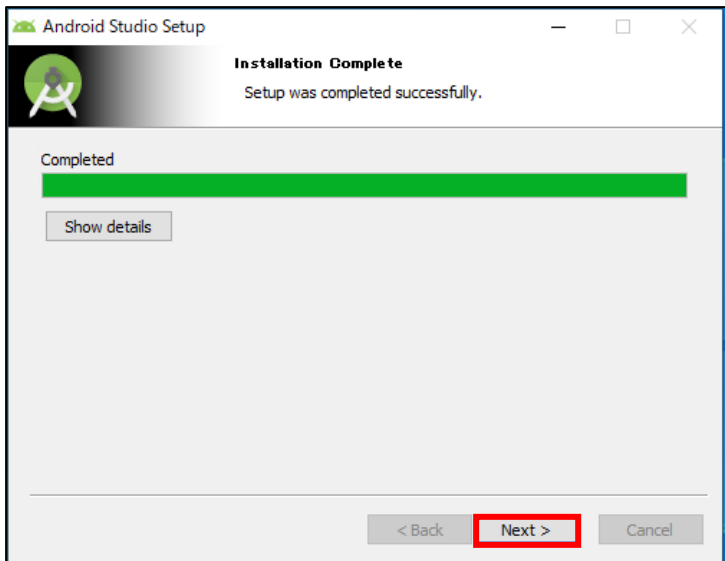


そのまま「Next」をクリック

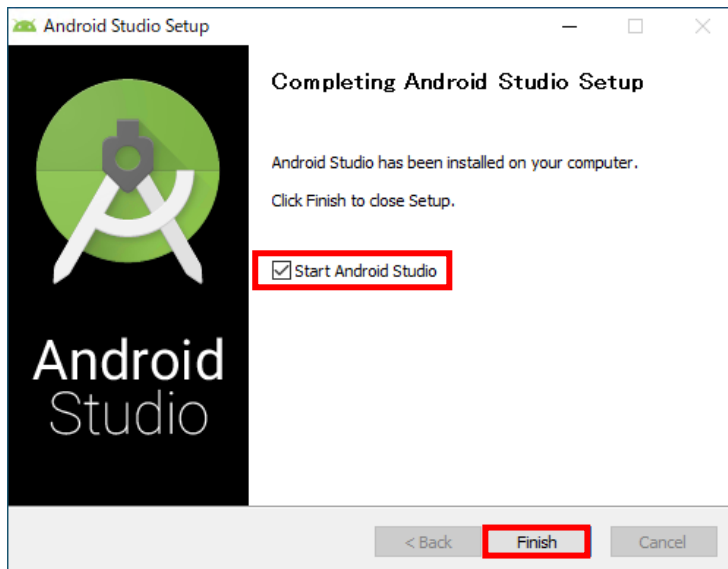


完了するまで待機。

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



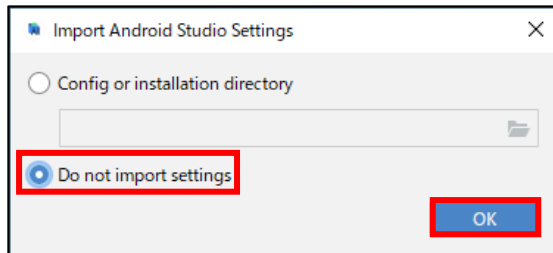
Start Android Studio へチェックされていることを確認して「Finish」をクリック

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)

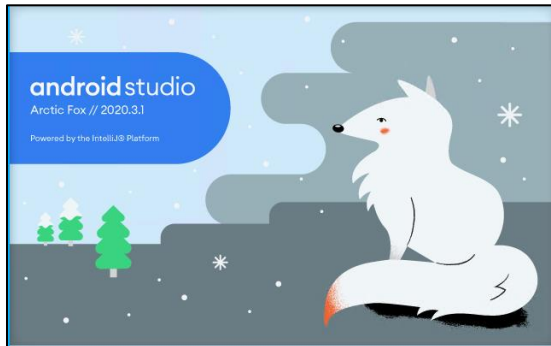
## Android Studio の初期設定

アプリケーションが起動したら初期設定を進めます。

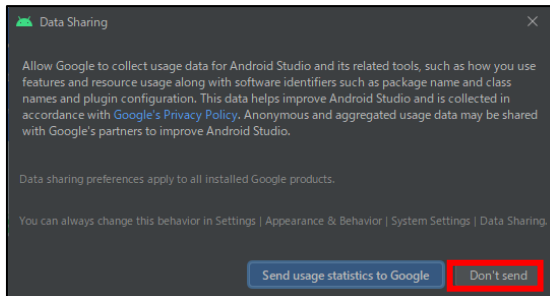
1. ウィザードを進めて設定を完了させます。



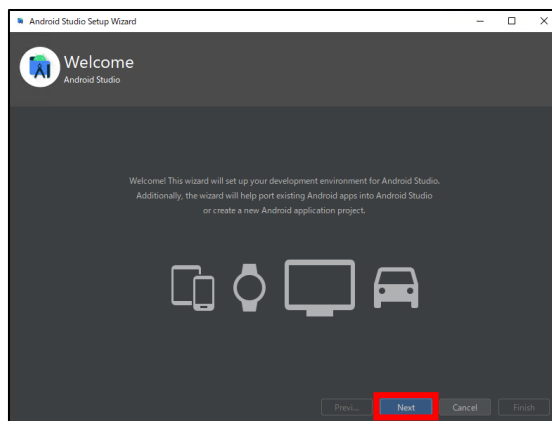
Do not import settings を選択し OK をクリック



スプラッシュ表示

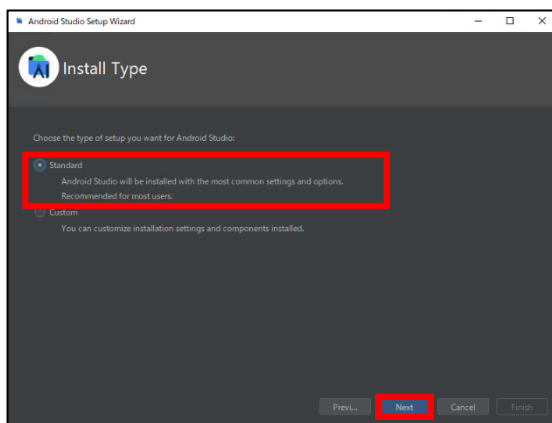


今回は「Don't send」をクリック

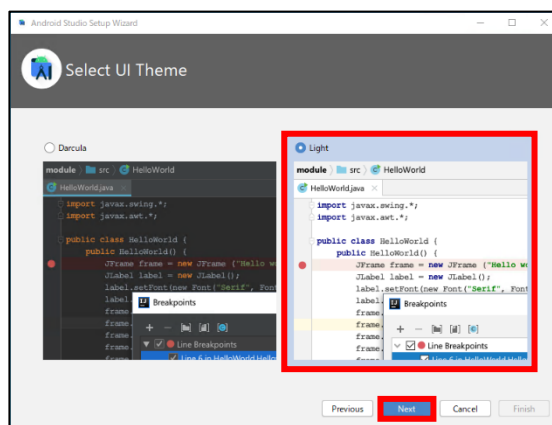


そのまま「Next」をクリック

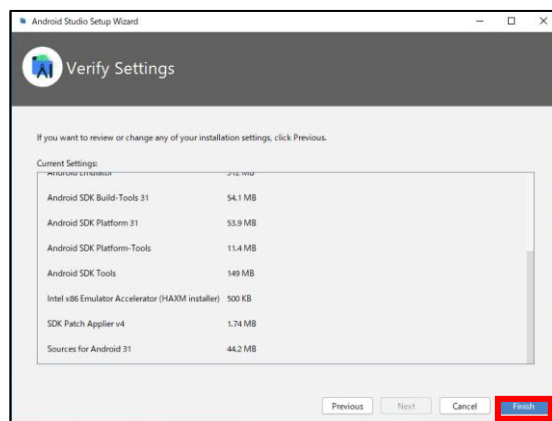




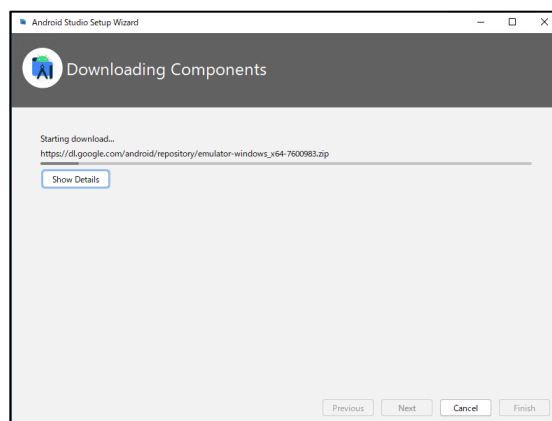
Standard を選択し「Next」をクリック



Light を選択し「Next」をクリック

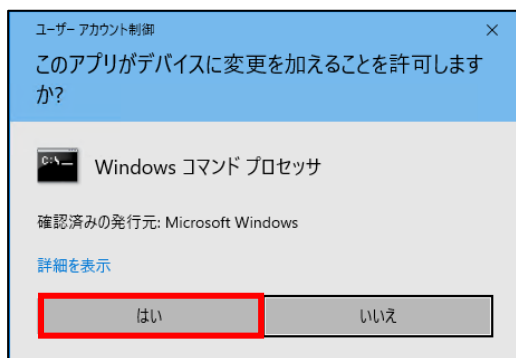


そのまま「Finish」をクリック

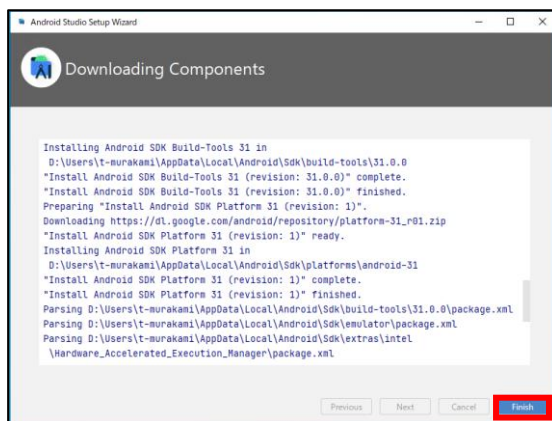


完了するまで待機。

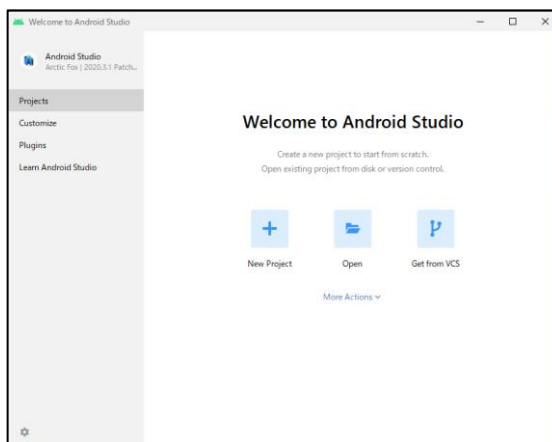
Show Detail をクリックすれば、詳細な設定状況を確認できます。



アカウント制御が表示されたときは「はい」をクリック。

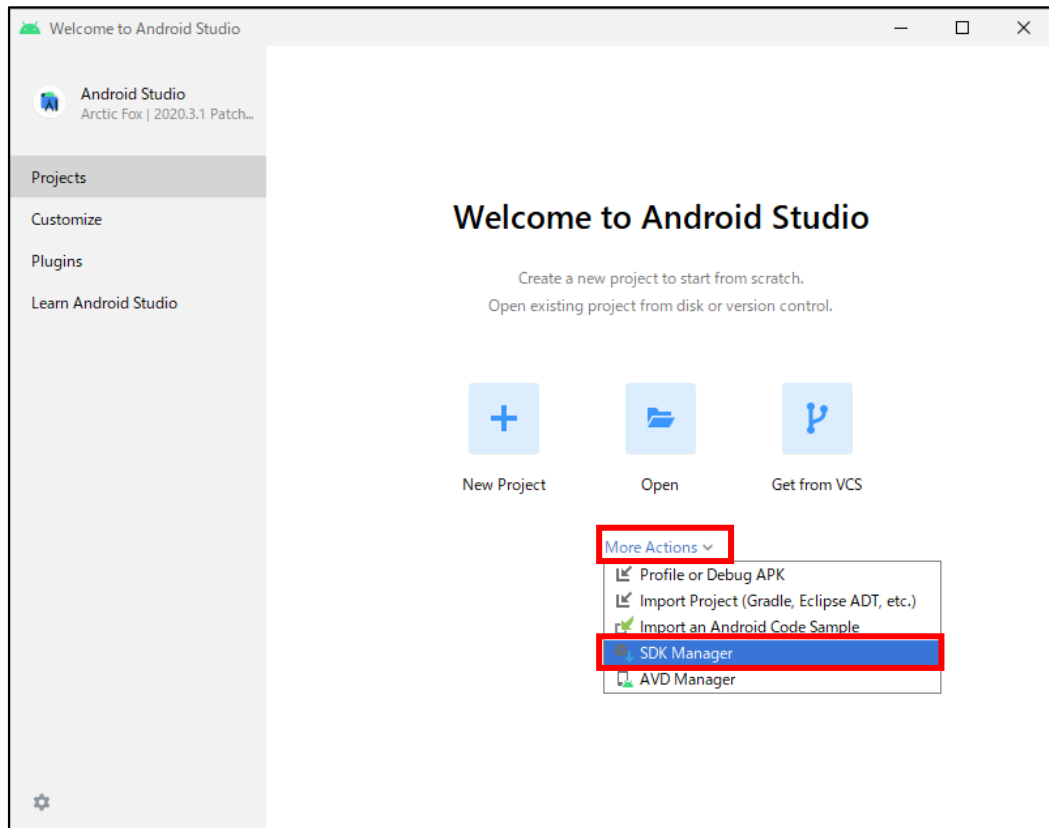


そのまま「Finish」をクリック

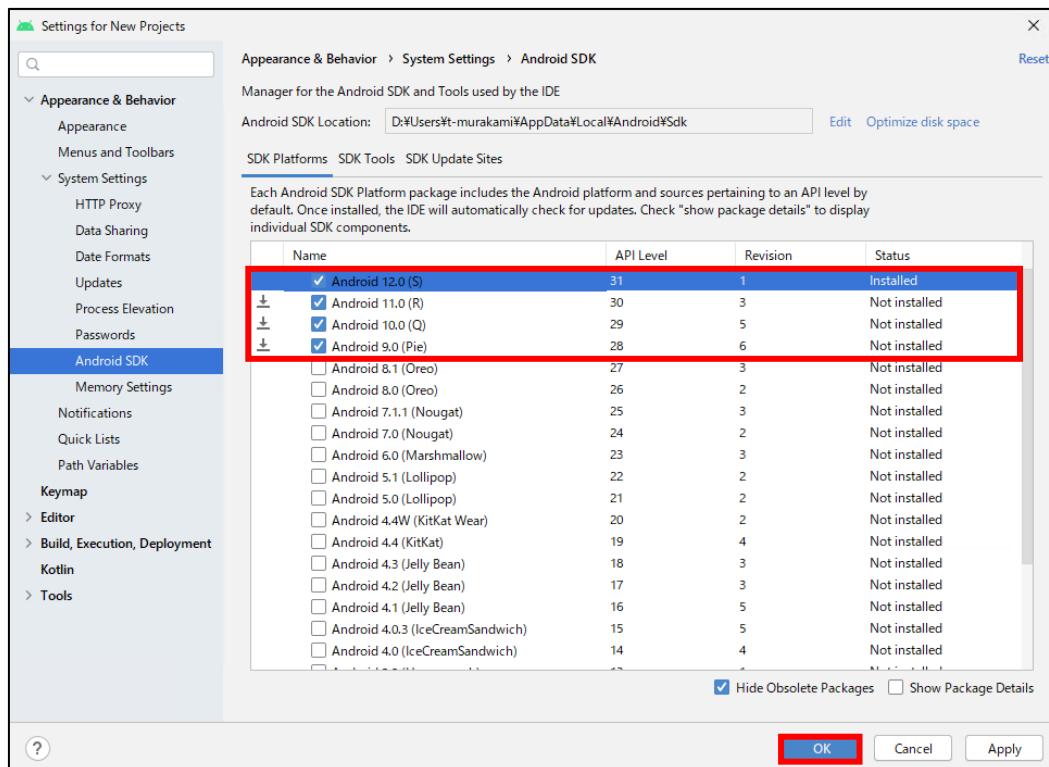


Welcome 画面が表示で初期設定が完了

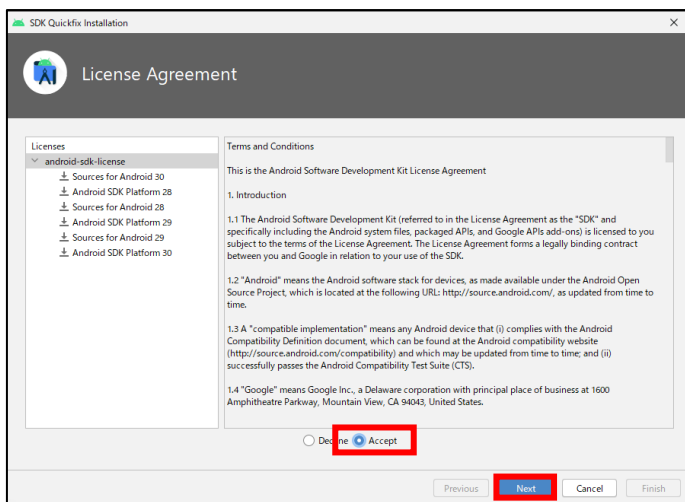
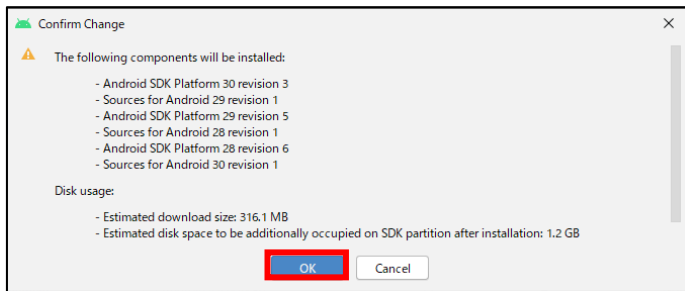
## 2. More Actions メニューを展開、SDK Manager をクリックしてプラットフォームを追加



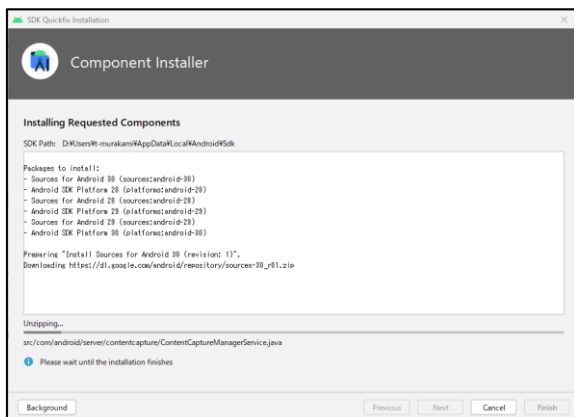
## プラットフォーム（Android9.0～12.0）を選択して OK をクリック



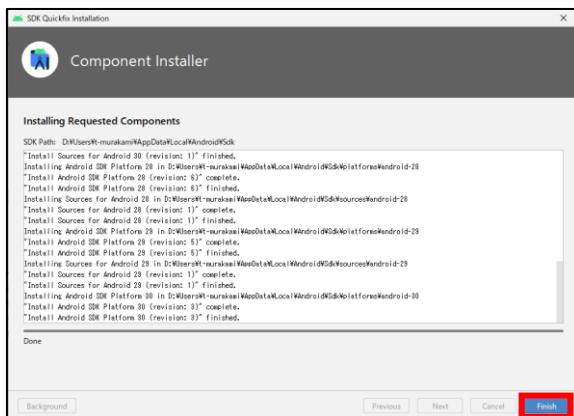
そのまま OK をクリックしてウィザードを開始



Accept を選択し OK をクリック

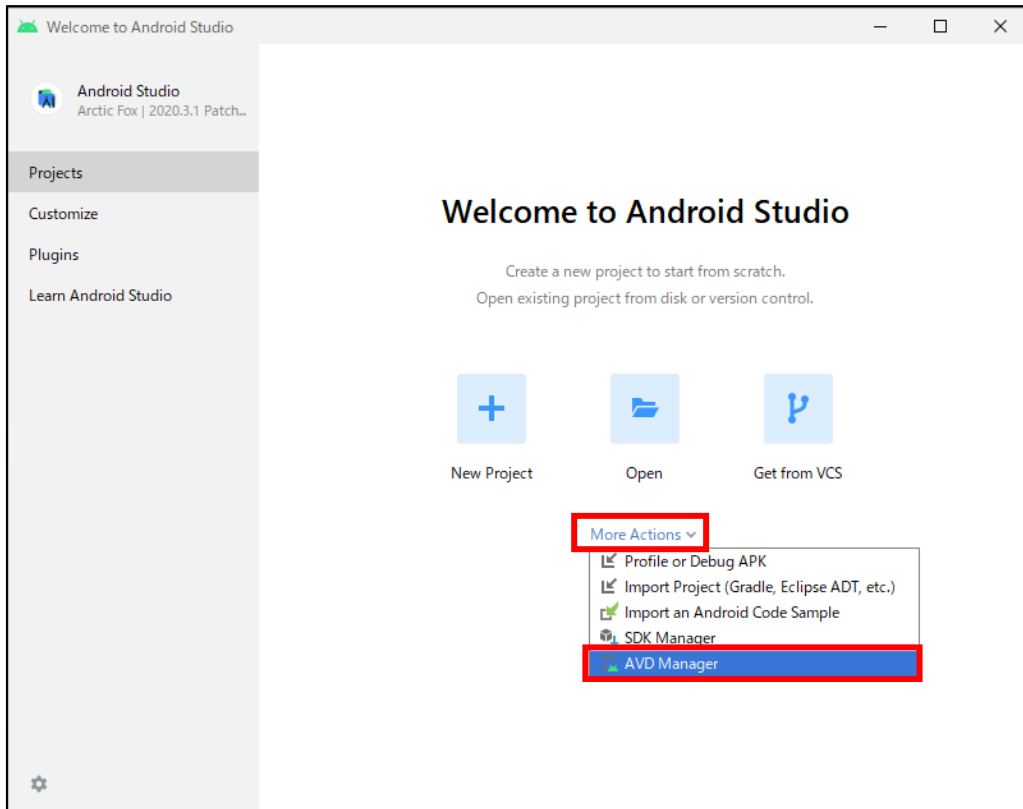


完了するまで待機。

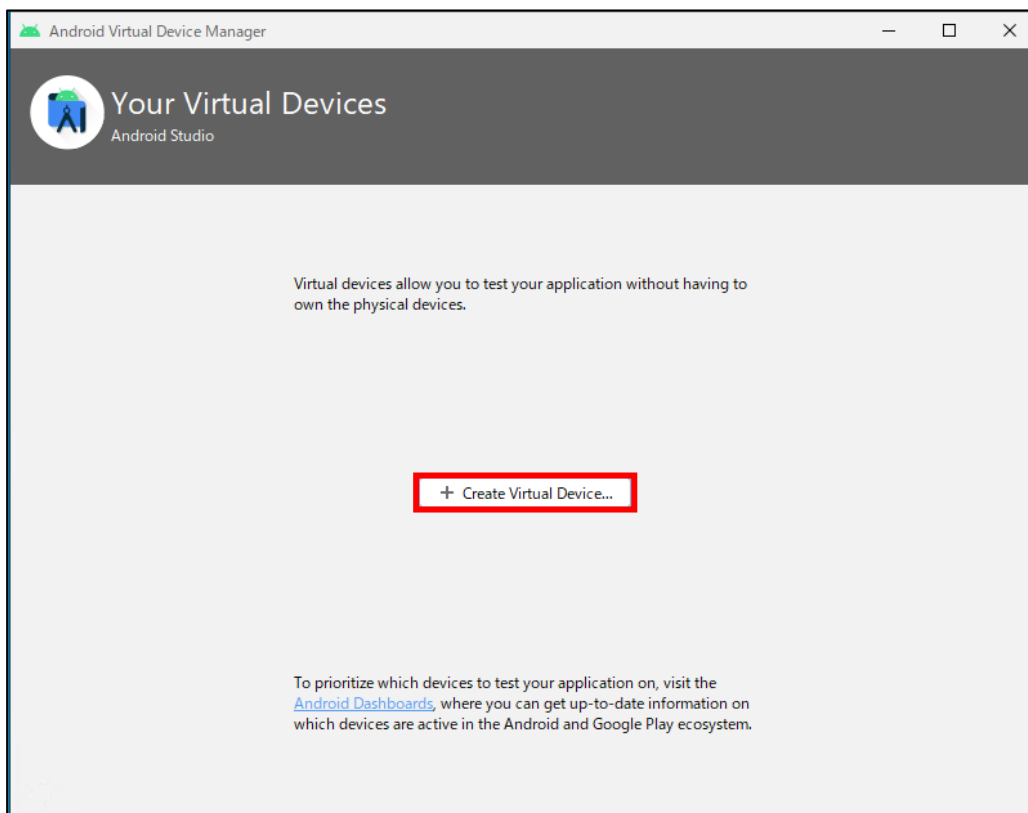


そのまま「Finish」をクリック

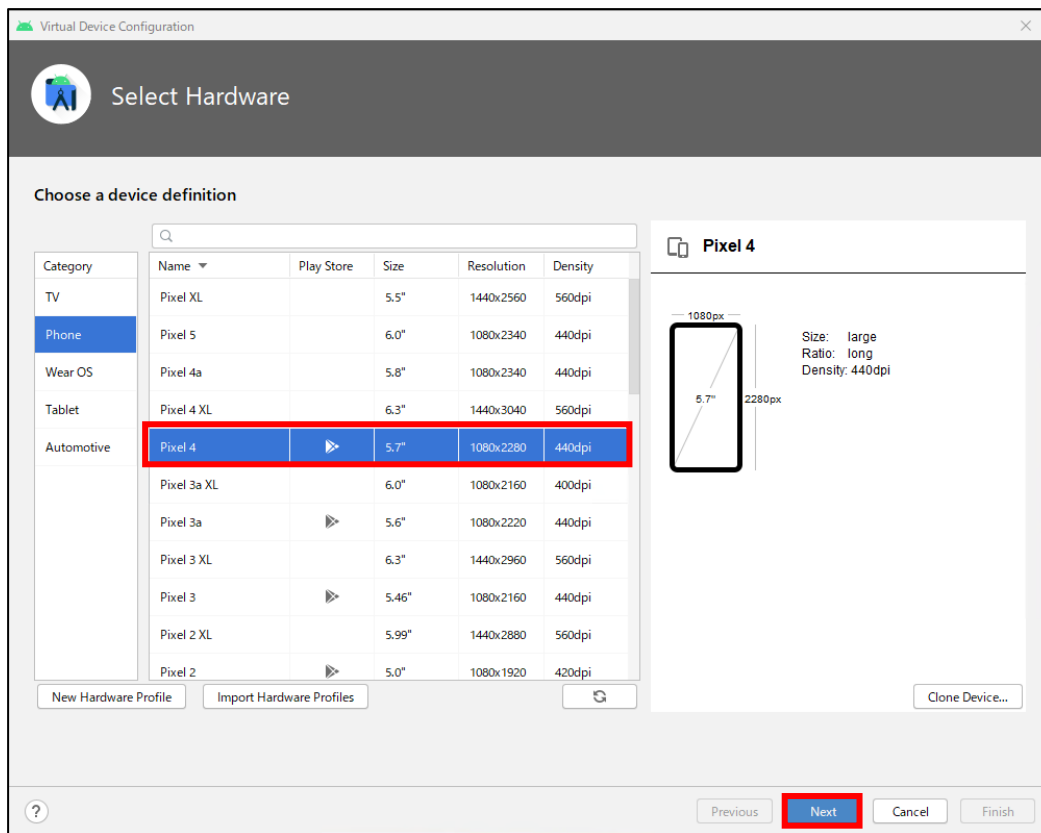
3. More Actions メニューを展開、AVD Manager をクリックして仮想端末を追加



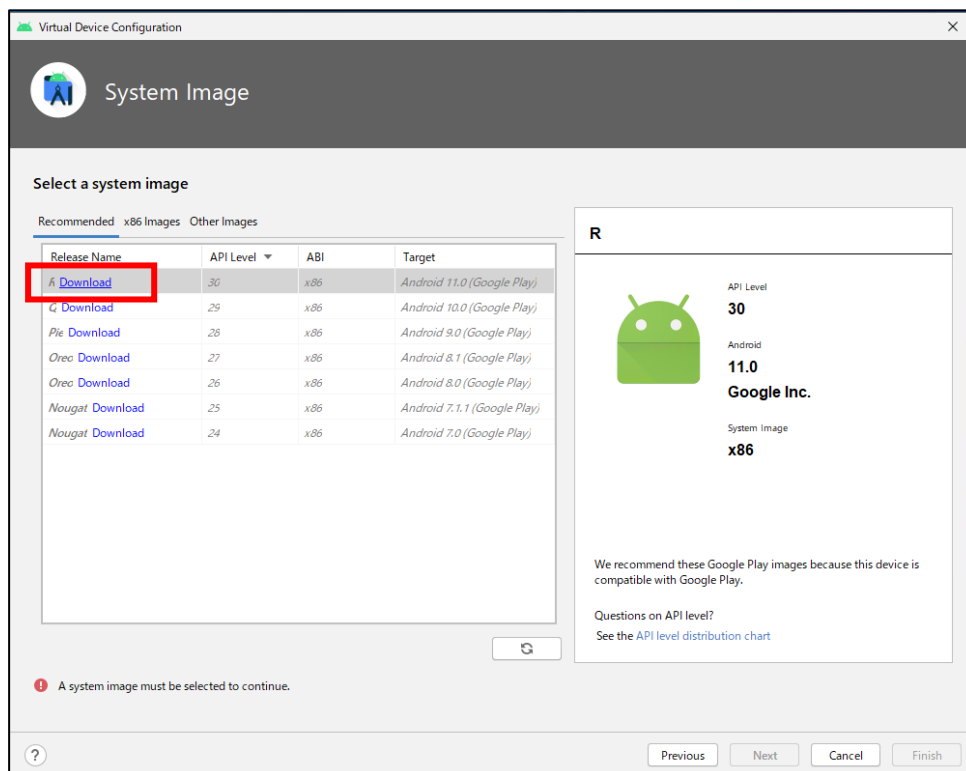
Create Virtual Device... をクリック

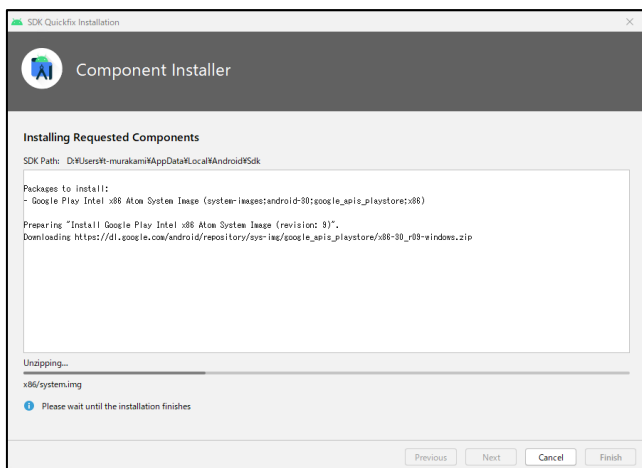


Pixel 4 を選択して「Next」をクリック



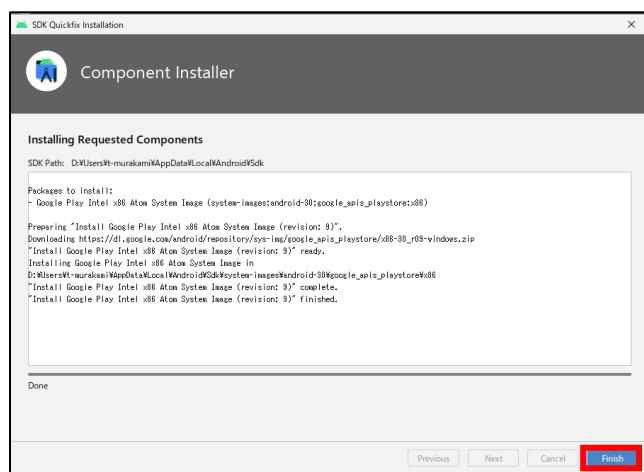
API Level 30 の行から「Download」リンクをクリック（システムイメージ）



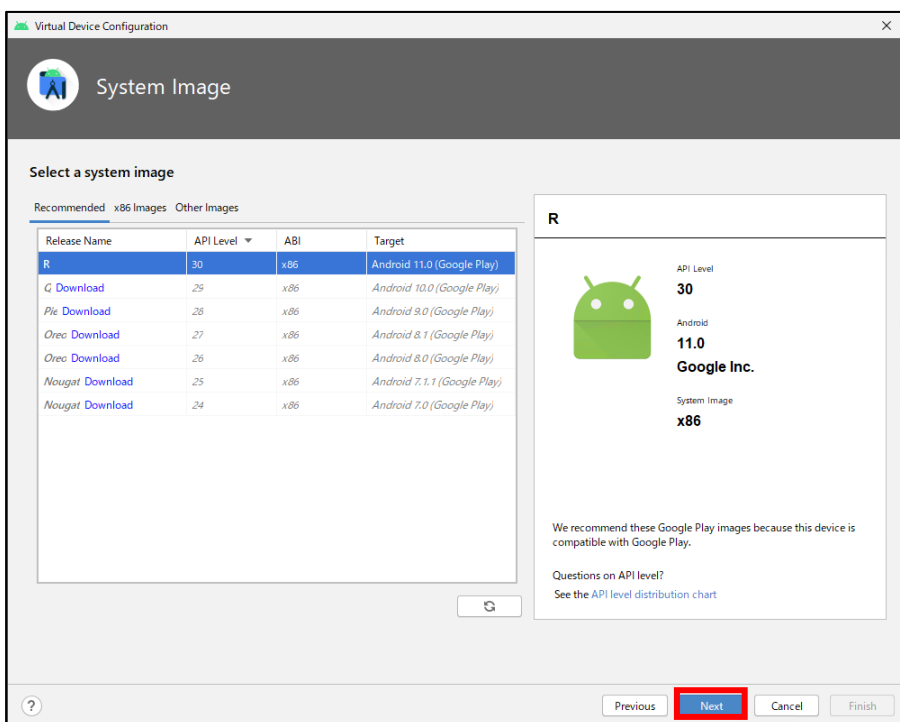


しばらく待機、

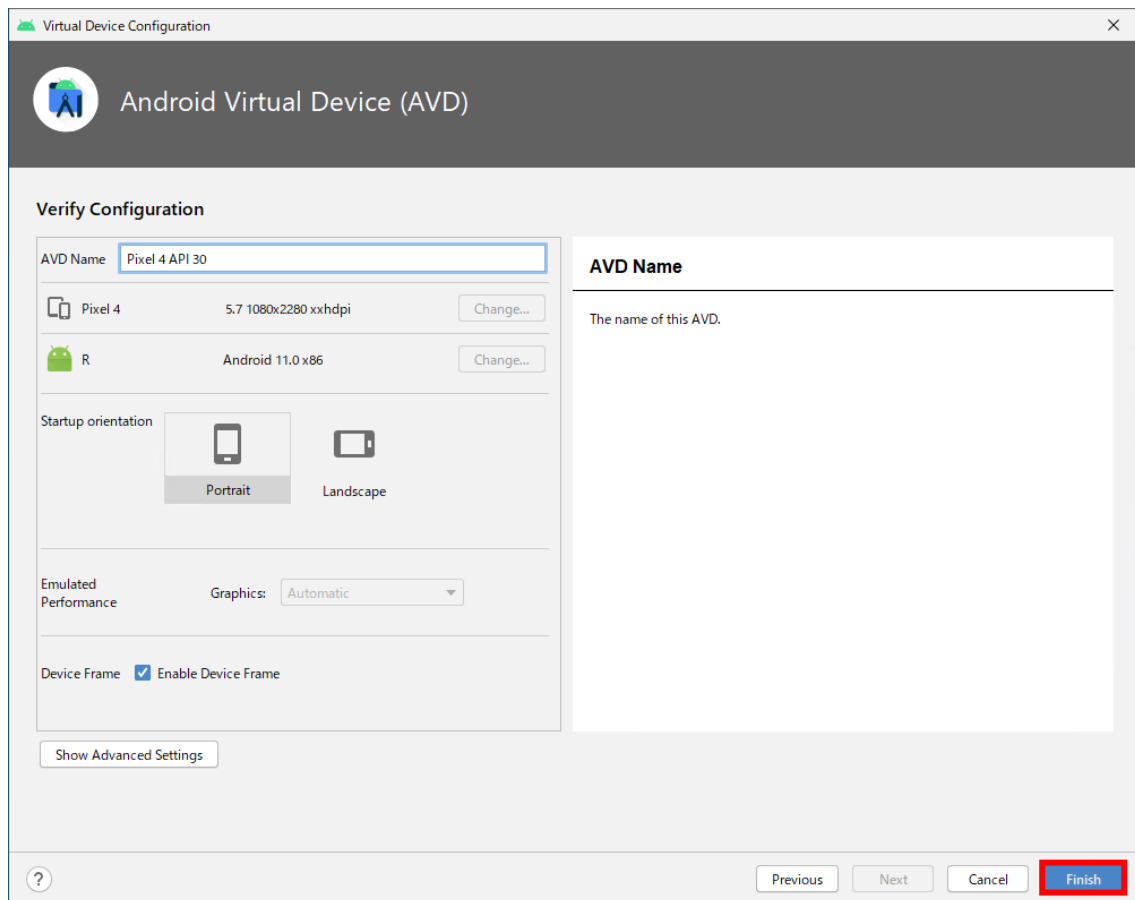
そのまま「Finish」をクリック



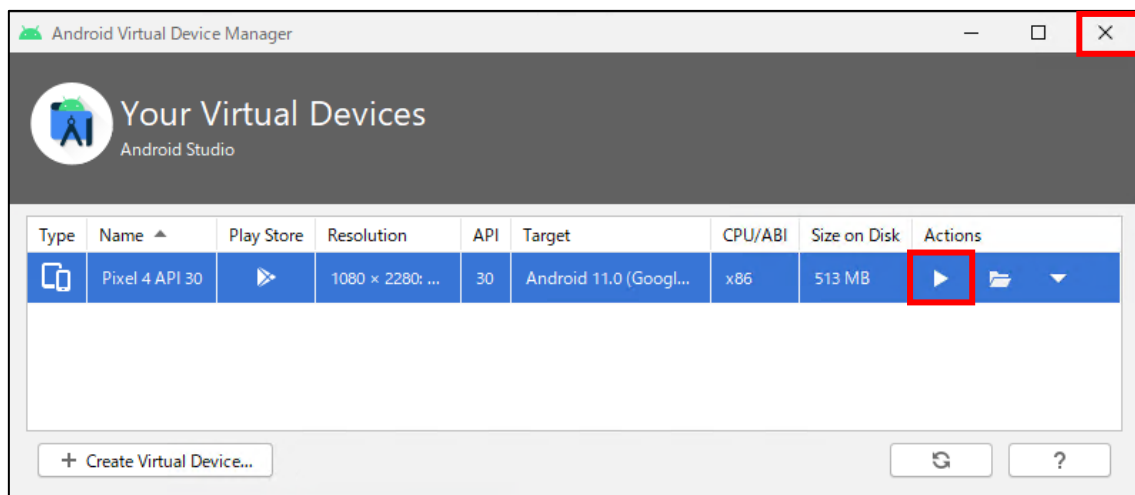
そのまま「Next」をクリック



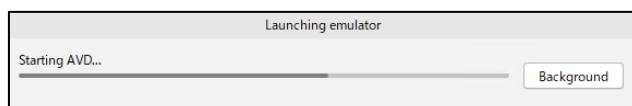
そのまま Finish をクリック



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





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。