「Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発」正誤表

有山 圭二 著

この文書について

この文書は「Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発*1」の内容を補足する目的で、Android Studio のインストールと初期設定について説明していました。

現在は「Android Studio セットアップガイド」として、Android Studio のインストールと初期 設定のみに限定しています。

「Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発」の正誤情報については、別途 PDF ファイルまたは技術評論社のサイトを参照してください。



図: Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発

なお、「Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発」については現在、改訂作業を進めており、2015 年 12 月 25 日頃発売の予定です。

表記関係について

本文書に記載されている会社名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標、商品名です。 会社名、製品名については、本文中では (\hat{c}) 、 (\hat{c}) 、 (\hat{c}) 、 (\hat{c}) (\hat{c})

^{*1} http://gihyo.jp/book/2014/978-4-7741-6998-9

ライセンス

本文書は、有山圭二の著作物であり、クリエイティブコモンズ 4.0 の表示—改変禁止*2 ライセンスの元で提供しています。

最新情報の提供

本文書に関する最新情報は引き続き、

- 技術評論社サイト http://gihyo.jp/book/2014/978-4-7741-6998-9
- Android Studio セットアップガイド
 - HTML 版 http://keiji.github.io/the-androidstudio-book/
 - PDF版http://keiji.github.io/the-androidstudio-book/archives/book.pdf
- 正誤情報 http://keiji.github.io/the-androidstudio-book/archives/errata.pdf
- GitHub https://github.com/keiji/the-androidstudio-book

で、提供します。

 $^{^{*2} \; \}mathtt{http://creative commons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.ja}$

第1章

正誤表

1.1 Android Studio をインストールしよう

Android Studio 0.8.14 からセットアップ方法が大幅に変更されています。

1.2 新しいプロジェクトを作成しよう

本書で、新規プロジェクト作成時に指定する Activity Name、Layout Name、Title の初期値に として、MyActivity/activity_my/MyActivity と、名前に My が付与されて記載されていますが、 Android Studio 0.8.14 からは Main が付与されるように変更になりました。

以下に示す二つの方法から、一つを選んで読み進めてください。

- 本書で記載されている MyActivity.java など My が付与されている部分を、全て Main に読み替える (推奨)
- 新規プロジェクト作成時に、Activity Name を MyActivity。 Layout Name を activity_my に変更する

1.2.1 Web API で情報を取得する天気予報アプリを作ろう

P.77

リスト 6-2 の中段付近、BufferedReader をインスタンス化している処理の最後尾に必要な閉じ括弧")"とセミコロン";"が抜け落ちています。

リスト 1.1: 誤 リスト 6-2

BufferedReader br = new BufferedReader(
 new InputStreamReader(response.getEntity().getContent())

リスト 1.2: 正 リスト 6-2

```
BufferedReader br = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(response.getEntity().getContent()));
```

■注意 リスト 6-2 では、AndroidHttpClient クラスを使ってネットワークへアクセスしていますが、このクラスは Android 5.1(API Level 22) から、deprecated(非推奨)に指定されています*1。本稿更新の時点で動作はしますが、留意が必要です。

P.78

『取得した天気情報を表示する』で、リスト 6-3 として表記されているファイル名に誤りがあります。

誤	my_activity.xml
正	activity_my.xml

P.99

リスト 6-14 の 15 行目、ImageLoaderTask のクラス宣言部の書き換えに関する記述が抜け落ちています。

リスト 1.3: + 記号は追加する行、-記号は削除する行

```
- public class ImageLoaderTask {
+ public class ImageLoaderTask extends AsyncTask<ImageView, Void, Bitmap> {
```

P.105

リスト 6-17 の作業以前に、Temperature クラスに toString メソッドを追加する記述が抜け落ちています。

WeatherForecast.java を開いて、Temperature クラスにリスト 1.4 の記述を追加します。

リスト 1.4: toString メソッド(+ 記号で示す範囲)を Temperature クラスの中に追加

^{*1} AndroidHttpClient の代わりに、HttpUrlConnection を使用してください。

『6-9 読み込み中を表示する』で、リスト 6-20 として表記されているファイル名に誤りがあります。

誤	my_activity.java
正	activity_my.xml

P.110

リスト 6-21 にインデントのずれがあります。リスト 1.5 がより正確な表記です。

リスト 1.5: + 記号で示す行を追加

```
}

// 省略

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_my);
    location = (TextView) findViewById(R.id.tv_location);
    forecastLayout = (LinearLayout) findViewById(R.id.ll_forecasts);
    progress = (ProgressBar) findViewById(R.id.progress);
    new GetWeatherForecastTask(this).execute("400040");
}
```

リスト 6-27 の import 文に不要な + 記号が表示されています。

これは執筆段階での追加 (+) と削除 (-) を示す指定が残ったもので、import 文の先頭に + をつけない表記が正しいものです。

リスト 1.6: import 文に + 記号は不要

```
import android.content.Context;
import android.graphics.Bitmap;
import android.os.AsyncTask;
import android.os.Bundle;
import android.support.v4.app.Fragment;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.ProgressBar;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import org.json.JSONException;
import java.io.IOException;
```

P.137

Android Studio 1.1 から、新規プロジェクト作成時のアイコン画像が res/mipmap に配置されるように変更になったため、res/drawable-xxhdpi を作成する必要があります。

drawable-xxhdpi を作成するには、[Project View] の [res] にカーソルを合わせて、右クリック→ [New] \rightarrow [Directory] をクリックします(図 1.1)。



 $\boxtimes 1.1$ New -> Directory

作成するディレクトリ名に、"drawable-xxhdpi"と入力して [OK] をクリックします。



図 1.2 New Directory

P.150

リスト 7-12 で jumpDroid メソッドが float 型の引数 power の記載がありますが、これは誤りです。jumpDroid メソッドに引数は記述しません。

誤	private	void	jumpDroid(float	power)	{
正	private	void	<pre>jumpDroid() {</pre>		

P.159

『ゲームオーバーになったことをコールバックする』で、ファイル名に誤りがあります。

誤	GameOver.java を開いて
正	GameView.java を開いて

Android Studio 1.1 から、新規プロジェクト作成時のアイコン画像が res/mipmap に配置されるように変更になったため、res/drawable-xxhdpi を作成する必要があります。

drawable-xxhdpi を作成するには、[Project View] の [res] にカーソルを合わせて、右クリック→ [New] → [Directory] をクリックします(図 1.3)。



図 1.3 New -> Directory

作成するディレクトリ名に、"drawable-xxhdpi"と入力して [OK] をクリックします。



図 1.4 New Directory

P.186

リスト 8-7 の 7 行目、定数 MISSILE_LAUNCH_WEIGHT の記述が追加行に指定されていますが、ここで追加の必要はありません。(既にリスト 8-2 で追加をしているため)

P.188 - 189 リスト 8-8 について

21 行目、DrawThread 内で drawGame メソッドを実行している記述がありますが、これは drawObject メソッドの誤りです。

```
誤 drawGame(canvas);
正 drawObject(canvas);
```

P.189 下部、onDraw メソッド内、変数 width と height の行に変更(削除と追加)が指定されていますが、変更の必要はありません。(既にリスト 8-2 で、canvas.getWidth() およびcanvas.getHeight() としているため)

リスト 1.7: + 記号は追加する行、-記号は削除する行

```
@Override
- protected void onDraw(Canvas canvas) {
+ private void drawObject(Canvas canvas) {
- super.onDraw(canvas);

   int width = canvas.getWidth();
   int height = canvas.getHeight();

+ canvas.drawColor(Color.WHITE);

   // 省略
   droid.draw(canvas);
- invalidate();
}
```

P.194

リスト 8-11、BaseObject クラスの isAvailable メソッド内への追加に関する記述が抜け落ちています。

リスト 1.8: isAvailable メソッド内に + 記号で示す行を追加

```
public boolean isAvailable(int width, int height) {
    if (yPosition < 0 || xPosition > 0 || yPosition > height || xPosition > width) {
        return false;
    }

+ if (status == STATUS_DESTROYED) {
        return false;
    }

    return true;
}
```

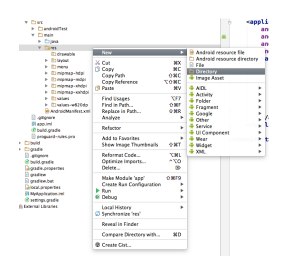
掲載されているバージョンと API Level の対照表で、API Level 20 のプラットフォームバージョンが Android Wear 4.4.1W と記載がありますが、これは Android Wear 4.4W の誤りです。

誤	Android Wear 4.4.1W
正	Android Wear 4.4W

P.217

Android Studio 1.1 から、新規プロジェクト作成時のアイコン画像が res/mipmap に配置されるように変更になったため、res/drawable-xxhdpi を作成する必要があります。

drawable-xxhdpi を作成するには、[Project View] の [res] にカーソルを合わせて、右クリック→ [New] → [Directory] をクリックします(図 1.5)。



 $\boxtimes 1.5$ New -> Directory

作成するディレクトリ名に、"drawable-xxhdpi"と入力して [OK] をクリックします。



図 1.6 New Directory

リスト 9-27 に、LabyrinthView クラスに変数 seed と、setSeed メソッドを追加する記述が抜け落ちています。

LabyrinthView.java を開いて、LabyrinthView クラスにリスト 1.9 の記述を追加します。

リスト 1.9: LabyrinthView に変数と setSeed メソッドを追加

```
+ private int seed;
+ public void setSeed(int seed) {
+ this.seed = seed;
+ }
```

付録A

「Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発」紹介



図: Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発

本書は、新しい Android アプリケーション開発用ソフトウェア "Android Studio" を使った 入門書です。

セットアップ方法からエミュレータや実機での実行手順を説明し、さらに「天気予報」「シューティングゲーム」「迷路ゲーム」の作り方を、実際に動かせるプログラムを改良しながら作っていきます。

なお、「Android Studio Beta v0.8.14」をベースに解説しています

[技術評論社 書籍紹介*1より]

 $^{^{*1}}$ http://gihyo.jp/book/2014/978-4-7741-6998-9

A.1 目次

- Chapter 1 Android アプリ開発のはじめの一歩
- Chapter 2 Android Studio をインストールしよう
- Chapter 3 Android Studio をセッティングしよう
- Chapter 4 新しいプロジェクトを作成しよう
- Chapter 5 "Hello Android!" でアプリ開発の流れを理解しよう
- Chapter 6 Web API で情報を取得する天気予報アプリを作ろう
- Chapter 7 障害物や穴を飛び越えるアクションゲームを作ろう
- Chapter 8 スコアによって難易度が変わるシューティングゲームを作ろう
- Chapter 9 端末の傾きで玉を移動する迷路ゲームを作ろう

A.2 QR コード



図: 技術評論社のサイトへ



図: Amazon の商品ページへ

「Android Studio ではじめる 簡単 Android アプリ開発」正誤	表 ——
1.4 対応版	
著 者 有山 圭二	
本文書は、有山圭二の著作物であり、クリエイティブコモンズ 2.1 の表示―非営利―改変	 禁止ライ
センスの元で提供しています。	