Xamarin ハンズオン 事前作業手順書

Japan Xamarin User Group 田淵義人 @ytabuchi ytabuchi.xlsoft

はじめに

- Xamarin のハンズオンでは、Xamarin.Forms アプリの作成を行うため、Xamarin の製品版(Business / Indie 問わず)または評価版を使用する必要があります。
- ・ 評価版は期間が 30日間のため、実際のハンズオンの日の 30日前以降に評価開始の処理を行ってください。
- 本ドキュメントで良く分からない点があれば、エクセル ソフト田淵までお気軽にご連絡ください。
 - メール: <u>ytabuchi@xlsoft.com</u>
 - Twitter : <u>@ytabuchi</u>
 - facebook : <u>ytabuchi.xlsoft</u>

Xamarin 対応環境一覧

• Xamarin は様々な OS 向けのアプリを各種 IDE で開発 できます。このハンズオンでは赤枠の組み合わせで開発 を行います。

	Windows		Mac OS X
	Visual Studio	Xamarin Studio	Xamarin Studio
iOS	○(要Mac)	×	
Android			
Mac	×	×	
Windows Phone		×	×
UWP		×	×
Windowsストア		×	×

目次・事前に必要な作業

- Xamarin のインストール、アップデート
- Xamarin アカウントの作成
- SDK 更新や開発者登録
 - Android SDK 更新(Windows / Androidの場合)
 - Apple Developer Program 加入、プロビジョニングプロファイルの準備(Mac / iOS の場合)
- Xamarin で実機ビルド、または Simulator / Emulator のテスト

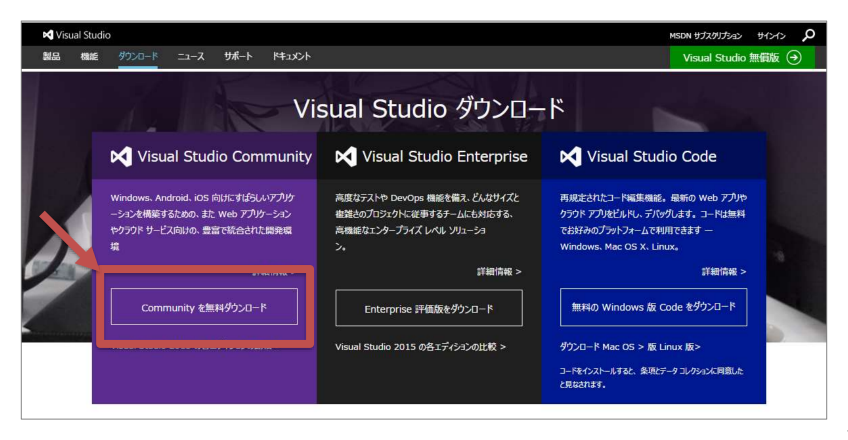
Xamarin インストール

Xamarinインストール

- 【Windows 新規】Visual Studio 未インストールの場合
 - 次のスライド以降の手順を参照してください。
- 【Windows 追加】Visual Studioインストール済みの場合
 - Xamarinをダウンロードします
 - <u>Windows に Xamarin.Android をインストール: XLsoft エクセルソフト</u>を参考にインストールします
 - [Android Emulators の設定] 以降はスキップしても構いません
 - インストール後、スライド8から参照してください
- 【Mac】Mac OS X の場合
 - 最新の Xcode と iOS SDK をダウンロード、インストールします
 - Xamarinをダウンロードします
 - Mac に Xamarin.iOS をインストール: XLsoft エクセルソフト を参考にインストールします
 - インストール後、スライド8から参照してください

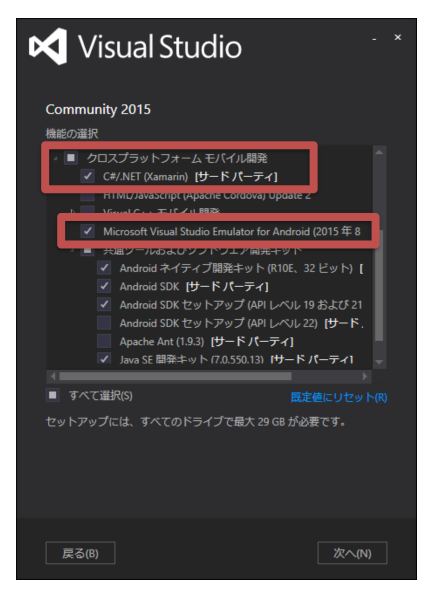
Visual Studio 2015 Community のダウンロード

 https://www.visualstudio.com/downloads/download -visual-studio-vs にアクセスし、 [Community を無料 ダウンロード] をクリックします。Visual Studio ライセ ンスをお持ちの方はそちらをご利用ください。



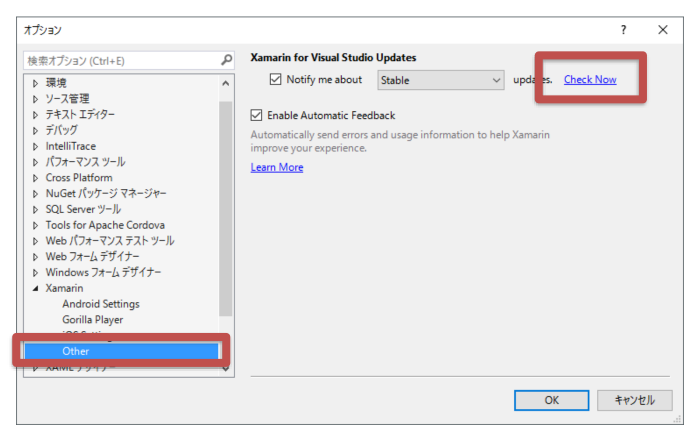
インストール

- ダウンロードした 「vs_community.exe」をダ ブルクリックしてインストー ルを開始します。
- Visual Studio 2015 には Xamarin のインストーラーが 含まれています。
- 「カスタム」を選択し、「クロスプラットフォームモバイル開発」の「C#/.NET (Xamarin)」にチェックを入れてインストールします。
- Visual Studio Emulator を使用する場合は、Emulator にもチェックを入れてください。



アップデート

Visual Studio のメニューから [ツール> オプション] で表示される [オプション] ダイアログで [Xamarin> Other> Check Now] をクリックして最新版にアップデートします。



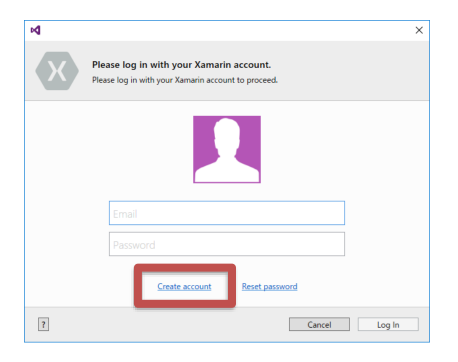
Xamarinアカウントの作成

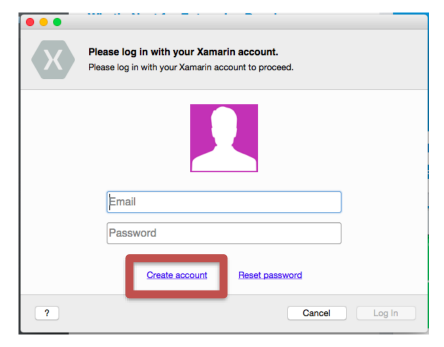
Xamarin 評価版アカウントを作成

- Xamarin の評価版アカウントを作成していきます。
- 以降のスライドでは、左側のスクリーンショットが Windows で、右側が Mac OS X です。

ログイン画面

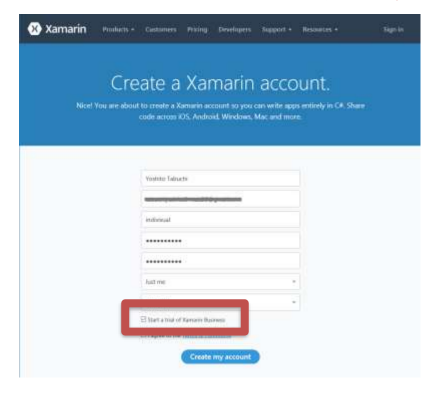
Visual Studio / Xamarin Studio のメニューから「ツール> Xamarin Account (Windows)] または [Xamarin Studio> Account (Mac OS X)] をクリックし [Log In] ボタンをクリックします。表示されるダイアログで [Create account] リンクをクリックします。

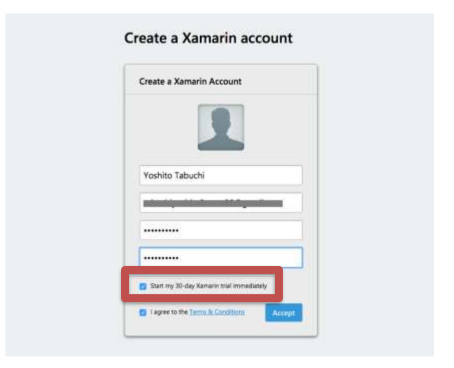




アカウント作成

- 必要事項を入力し [Start a trial of Xamarin Business (Windows)]か [Start my 30-days Xamarin trial immediately (Mac OS X)]をチェックして [Create my account]をクリックします。
- チェックは必ず付けてください





アカウント作成完了

以下の画面が表示されたら、ブラウザを閉じて先ほどの ログイン画面に戻り、ユーザー名、パスワードを入力し て [Log In] ボタンをクリックします。



評価版開始

• 以下の [Xamarin Trial] の画面になれば評価開始です。





評価期間

評価期間はアカウントダイアログからいつでも確認できます。

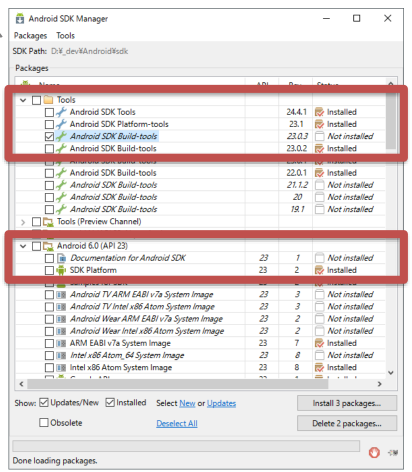




SDK 更新や開発者登録

Android SDK 更新(Windows のみ)

- Visual Studio メニューから
 「ツール> Android> Android
 SDK Manager] をクリックして、
 [Android SDK Tools]
 [Android SDK Platform-tools] [Android SDK Build-tools] を最新にします。
- 以下の [SDK Platform] もイン ストールします。
 - -6.0
 - -5.1
 - -5.0
 - -4.4
 - -4.1
 - -4.0



実機用ドライバーインストール(Windowsのみ)

- 実機を使用する場合は、デバイスマネージャーを開き、

 [Android Device] に
 [Android Composite ADB Interface] があるか確認します
- 無い場合は、お持ちの Android 端末のメーカーサイトから、ド ライバーをダウンロードしてイ ンストールしてください
 - Nexus シリーズの端末は<u>こちら</u>か らダウンロードできます



Android 端末を開発者モードに(Windowsのみ)

• Android 端末の[設定]画面を開きます。[開発者向け オプション]があるかを確認します

・ 無い場合は、 [端末情報] (に準じたメニュー)をタッ

プして、 [ビルド番号] を7回タップして開発者モードに

します



Android Emulator を使用する場合

- ご利用の仮想環境によって最適な Emulator を選択して ください。詳しくは以下をご参照ください。
- Windows で動作する Android 仮想環境の比較まとめ
- Xamarin Android Player
 - 使い方説明ページ
- Visual Studio Emulator for Android
 - ダウンロード
 - MSDN 説明ページ

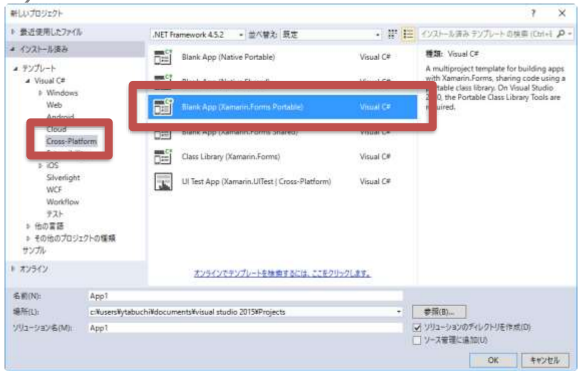
Apple Developer Program 登録(Mac のみ)

- 開発した iOS アプリを実機にデプロイするには、Apple Developer Program への加入をお勧めします。
- iOS Simulator でももちろん構いません。この場合は加入は不要です。
- Xcode 6.x で実機デバッグするまでの簡単な流れ Xamarin 日本語情報 は Xcode 6.x の情報ですが、7.x でもそのまま活用できますので、こちらをご参照の上、Provisioning Profile の登録をお願いいたします。
- Xcode 7 から Free Provisioning でもデプロイ出来るようになりましたが、Xamarin で Free Provisioning を活用するには少し手間がかかります。どうしても無料でやりたいという方は以下をご参照ください。
 - Xcode 7 と Xamarin Studio Starter で1円も払わずに自作 iOS アプリを実機確認する (インスパイア記事) Xamarin 日本語情報

Xamarin でビルドのテスト

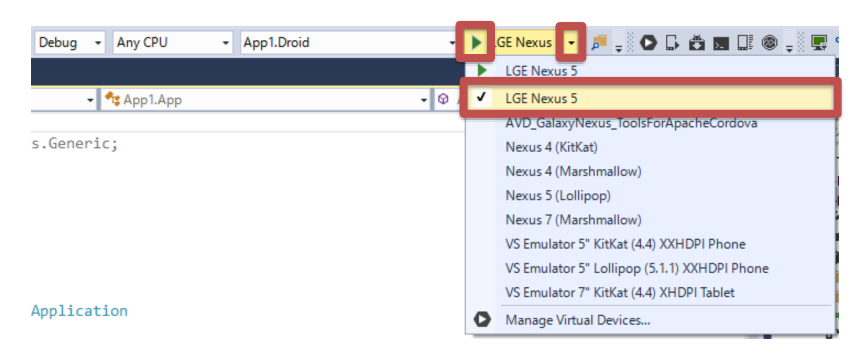
Xamarin.Forms アプリを作成 (Windows)

Visual Studio メニューの [ファイル> 新規作成>プロジェクト] をクリックし、 [新しいプロジェクト] ダイアログで [Visual C#> Cross-Platform] を選択し、中央のテンプレートから [Blank App (Xamarin.Forms Portable)] を選択して、 [OK] をクリックします。



Xamarin.Forms アプリを作成 (Windows)

• [▶] のある [デバッグターゲット] ボタンの右側の [▼] をクリックして、ドロップダウンから実機または Emulator を選択します。

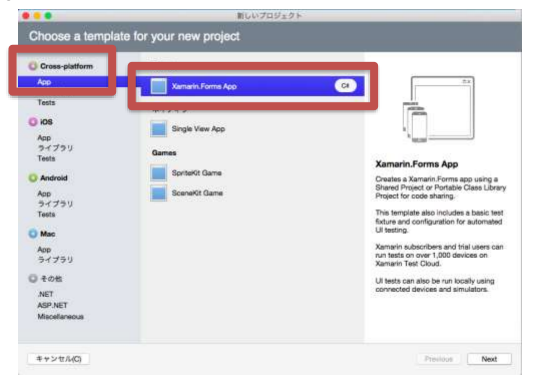


Xamarin.Forms アプリを作成 (Windows)

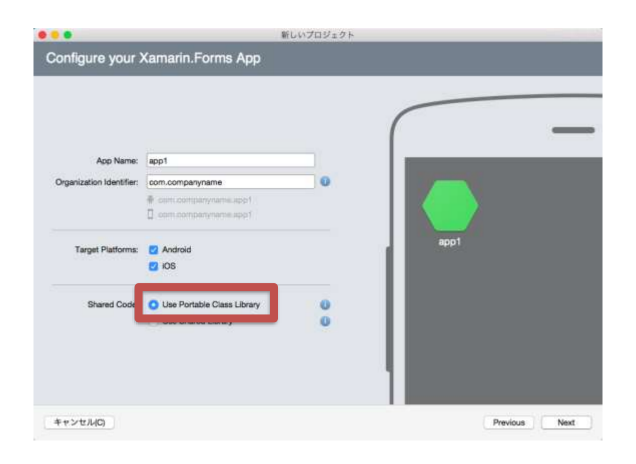
- 次の画面が実機に表示されれば完了です
 - 写真は Android 6.0 がインストールされた Nexus 5 の実機



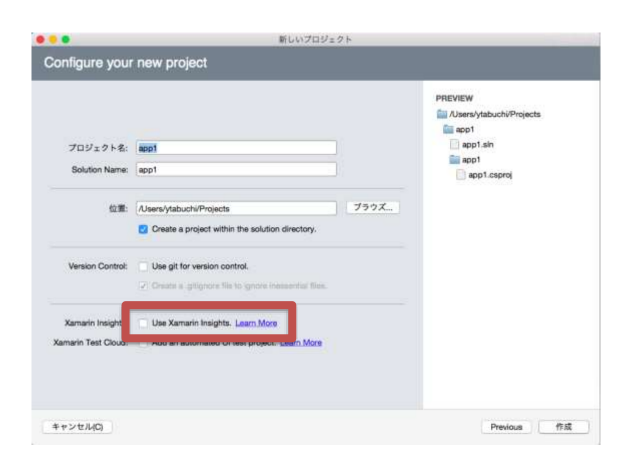
 Xamarin Studio メニューから [ファイル> 新規> ソ リューション] をクリックします。 [新しいプロジェクト] ダイアログで [Cross-platform] の [App] から [Xamarin.Forms App] を選択し、 [Next] をクリッ クします。



• [App Name] に任意のアプリ名を入力し、 [Shared Code] 欄の [User Portable Class Library] にチェックが入っていることを確認し「Next] をクリックします。



• [Use Xamarin Insights] のチェックを外し、[作成] をクリックします。



• [Debug] の右側のドロップダウンから接続している実機または Simulator を選択し、[▶] でビルド、デプロイを開始します。



- 次の画面が実機に表示されれば完了です
 - 写真は iPhone 6 Plus の実機



お疲れ様でした

ハンズオン会場でお会いしましょう