

Qt 版 Kodatuno_R3.8 セットアップマニュアル

KodatunoR3.8 + Qt6.11.0 (Online installer) + MinGW13.1.0

2026/05/29

1. ダウンロード

<https://www.qt.io/ja-jp/>
にアクセス

アカウントの作成はここから



The screenshot shows the Qt Group website homepage. At the top, there is a navigation bar with the Qt Group logo, links for '開発 & 設計', 'ソフトウェア品質保証', 'ソリューション', 'サポート & リソース', a search icon, a user icon (highlighted with a red box and a red arrow), a globe icon, and a '学習ハブ' link. There are also buttons for 'Price. Buy.' and 'ダウンロード'. Below the navigation bar, there is a banner with the text 'ソフトウェアの卓越性、ここから始まる。' and buttons for '始める' and '製品を見る >'. The main content area features a dark background with a technical diagram and a list of features and scenarios. At the bottom, there is a section titled '数十億のデバイスとアプリケーション' and a paragraph of text.

1. ダウンロード

ここをクリック

The image shows the top navigation bar of the Qt Group website. The navigation items are: Qt Group, 開発 & 設計, ソフトウェア品質保証, ソリューション, サポート&リソース, a search icon, a user icon, a globe icon, 学習ハブ, Price. Buy., and a 'ダウンロード' (Download) button. The 'ダウンロード' button is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points from the text 'ここをクリック' (Click here) to this button. Below the navigation bar, there is a banner with the text 'ソフトウェアの卓越性、ここから始まる。' (Superiority of software, starting from here.) and buttons for '始める' (Start) and '製品を見る' (View products). The background of the banner features a dark image of a car's interior with a control panel.

1. ダウンロード

Qt Group

製品 ソリューション リソース サポート



学習リソース

開発者向け情報

Price. Buy.

ダウンロード

Qt 開発ツール

Qt 品質保証ツール

Qt ソフトウェア無料トライアル

Qt 開発フレームワーク & ツール

ビジネスに活用できる開発プロジェクト、すべての商用パッケージとコンポーネントを含む10日間の無料評価版です。

Qt UIフレームワーク、Qt Creator、その他のツールを使用して、モバイル、デスクトップ、組み込みアプリケーションを開発できます。Qt Design Studioや人気のプロセッサ向けハードウェアリファレンスイメージも含まれています。

[Qt Online Installer をダウンロードする - Windows](#)

[ダウンロードする - macOS](#) | [ダウンロードする - Linux](#)

オープンソース利用者

(L)GPLでQtを使用する方法と、Qtプロジェクトへ貢献する方法についてご覧ください。

[オープンソースについて >](#)

[ここをクリック](#)

学生 & 教育者

Qt教育ライセンスは、学生と教育者にQtツールやリソースへの無料アクセスを提供し、学習や学術目的で利用できます。

[Qtの教育用ライセンスに申し込む >](#)

1. ダウンロード

下へスクロール

Qt.io | Development

製品 ▾ ソリューション ▾ リソース ▾ サポート ▾



開発者向け情報

Price. Buy.

ダウンロード

Qt.io/ja-jp > 開発 > オープンソース版

Qt オープンソース版

Qtをオープンソース開発用途でダウンロードする前に、ご自身のプロジェクトに適したライセンスを選択しているか、必ずご確認ください。

考慮すべきこと

義務

良いサイクル

注意義務

Qtソースコード

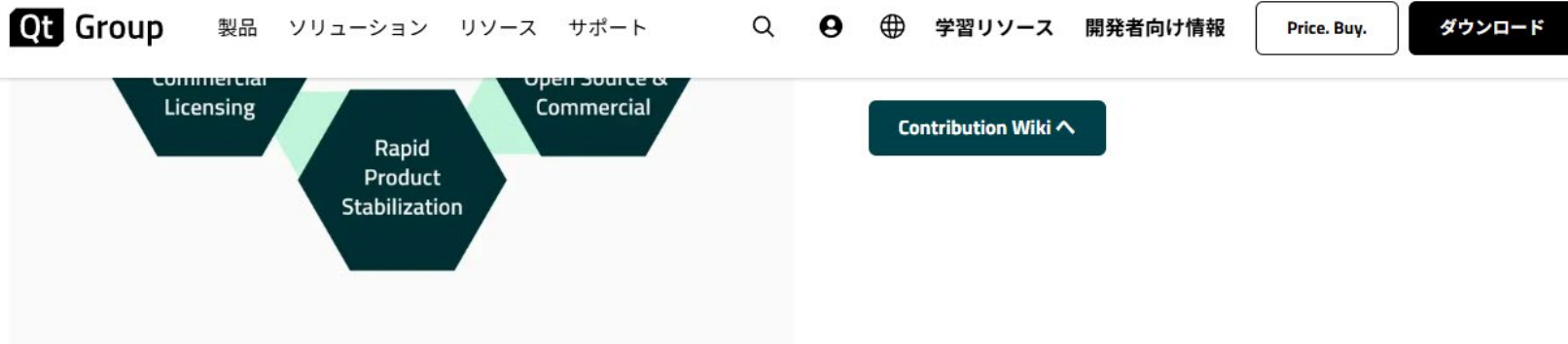
貢献開始

考慮すべきこと

Qtフレームワークは、オープンソースと商用ライセンスの両方で利用可能です。このデュアルライセンスモデルは、大まかに「何かのための何か」を意味するクイド・プロ・クオの原則に基づいています。

簡単に言うと、Qtを使用してアプリケーションを作成することで得られる価値の見返りとして、Qtに貢献したり、Qtを購入することでお返しをするということです。

1. ダウンロード



Qtバイナリをお探しですか？

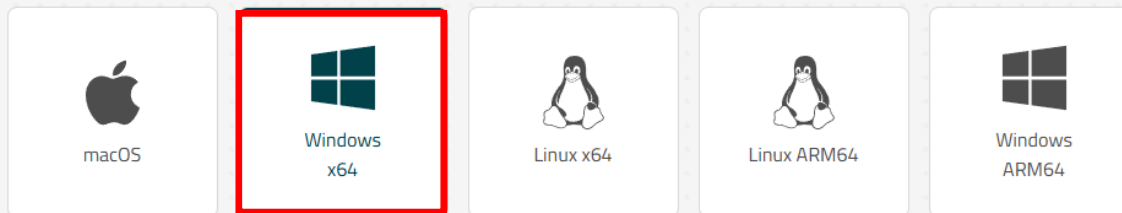
Qt Online Installerからダウンロードしてください。適切なバージョンに誘導し、オープンソースライセンスで利用可能なツールとアドオンコンポーネントをインストールするのをサポートします。

[Qt Online Installer をダウンロードする](#)

ここをクリック

1. ダウンロード

Download Qt for open source use



Choose a different installer above if Windows isn't the right one.

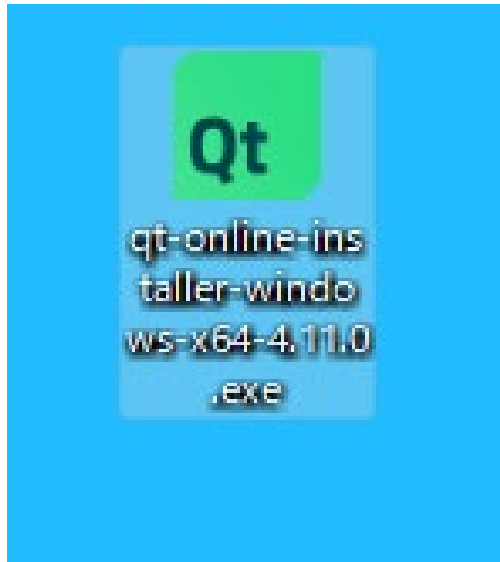
ここをクリック

Qt Online Installer for Windows (x64)

Offline Packages

ダウンロードが始まります

2インストール



ダウンロードしたファイルをダブルクリック

2インストール



ここをクリック

2インストール

Qtアカウントを入力

Qt オンラインインストーラー

ログイン

ようこそ

ログイン

インストールオプション

カスタマイズ

使用許諾契約

スタートメニューフォルダ

インストールサマリー

インストールしています

終了

Qt アカウントにログインしてください

Eメール

パスワード

[パスワードを忘れた場合](#) Qtアカウントをお持ちでない場合 [登録](#)

Qt インストーラー、Qt Creator、Qt Design Studio で仮名の使用状況データの追跡を許可することで、Qt の改善にご協力ください。追跡は、Qt Creator または Qt Design Studio でいつでも無効にできます。

Read the Qt Company [Qt Company](#) の [プライバシー ポリシー](#) をご確認ください。

使用状況統計の送信を改善し、有効にするためにご協力ください

使用統計の送信を無効にする

設定

< 戻る(B)

次へ

キャンセル

選択して、次へ

2インストール

ライセンスを確認し、チェック、入力する

Qt オンラインインストーラー

Qtオープンソースの使用義務

ようこそ

ログイン

オープンソースの義務

インストールオプション

カスタマイズ

使用許諾契約

スタートメニューフォルダ

インストールサマリー

インストールしています

終了

Qtオープンソースバージョンは、GNU General Public License v3 および Lesser GNU General Public License v3 で利用できます。いくつかのコンポーネントは GNU General Public License v2 で利用できます。

以下のオープンソース使用義務を読んだ上で承認してください。プロジェクトに合う適切なライセンスを選択するにあたってに次のリンクを参考にしてください。

プロジェクトに適したライセンスを選択する
Qtを購入する

(Lesser) GNU General Public License v3 義務

- 一つプロジェクトまたは製品で、Qtの商用ライセンスで作成されたコードとQtのオープンソースライセンスで作成されたコードを組み合わせることはできません
- ライセンスのコピーを提供し、Qtの使用を明示的に記載する
- Qtソースコードのコピーを顧客が利用できるようにする
- Qtソースコードの変更が非独占的であることを承認する
- コンシューマーデバイスを作成し、ユーザーがアクセスしてその中のソフトウェアの変更済バージョンをインストールおよび実行できるようにする
- デジタル著作権管理規約に同意して、以下を参照してください： [GPLのFAQを参照](#)
- ソフトウェア特許を施行しようとする場合、特別な配慮を必要とする [FAQ](#)
- 詳細は [GPLv3](#) および [LGPLv3](#) を参照してください

オープンソースQtの利用規約を読み、これに同意します

会社名/事業名を入力してください

私は個人であり企業のためQtを使用していません

設定

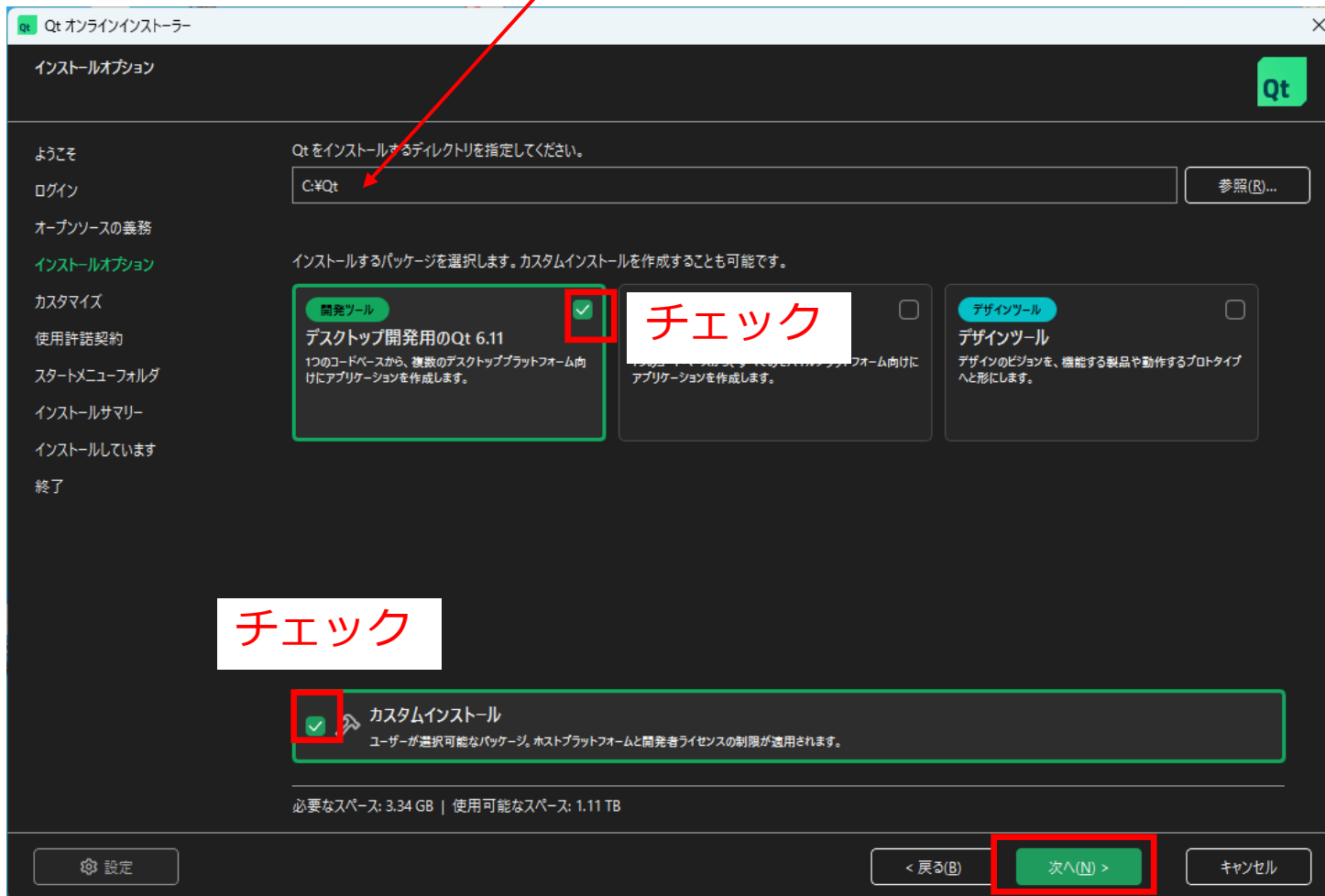
< 戻る(B)

次へ(N) >

キャンセル

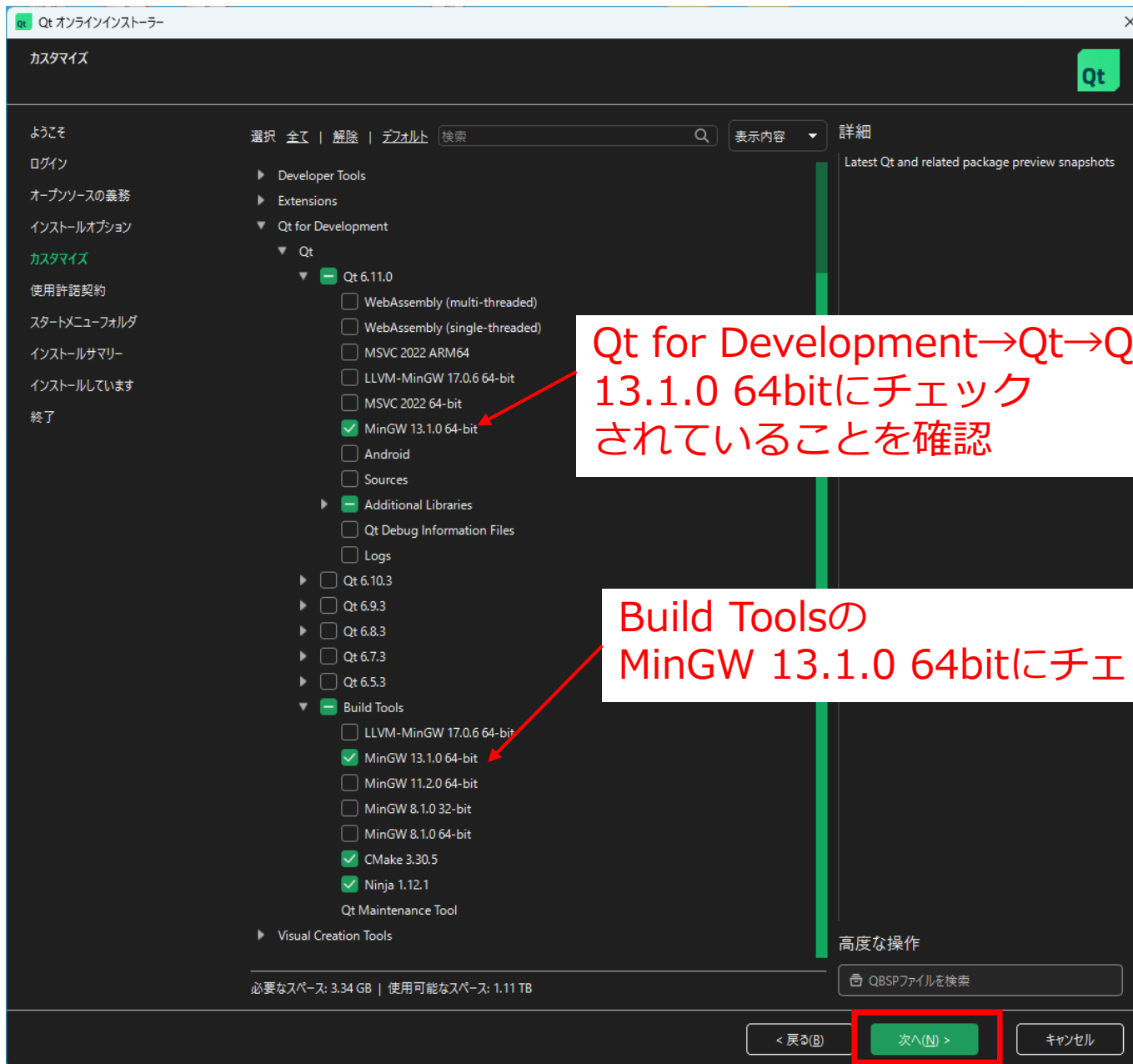
ここをクリック

2インストール インストール先はデフォルトでOK



ここをクリック

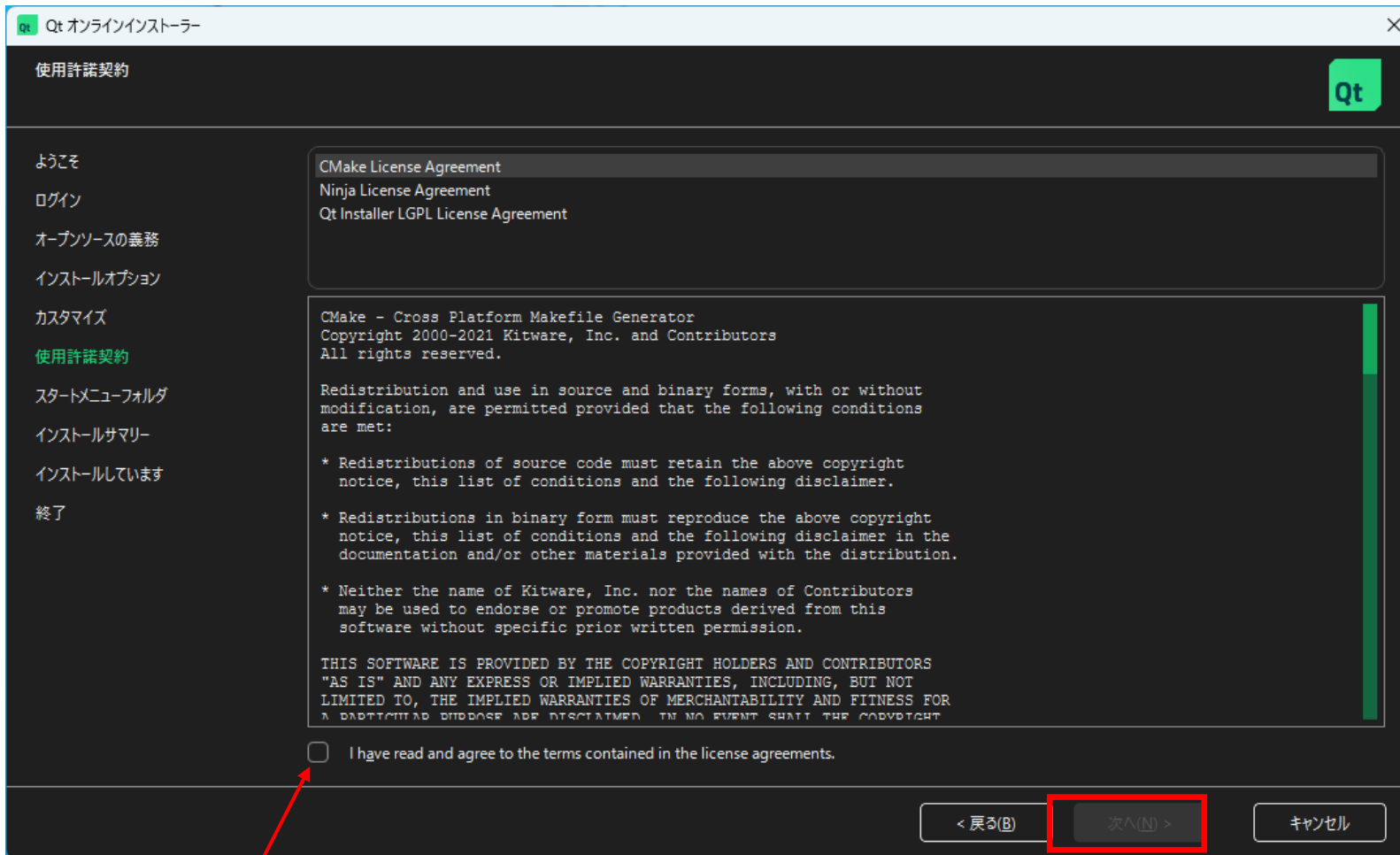
2インストール



Qt for Development→Qt→Qt6.11.0のMinGW
13.1.0 64bitにチェック
されていることを確認

Build Toolsの
MinGW 13.1.0 64bitにチェック

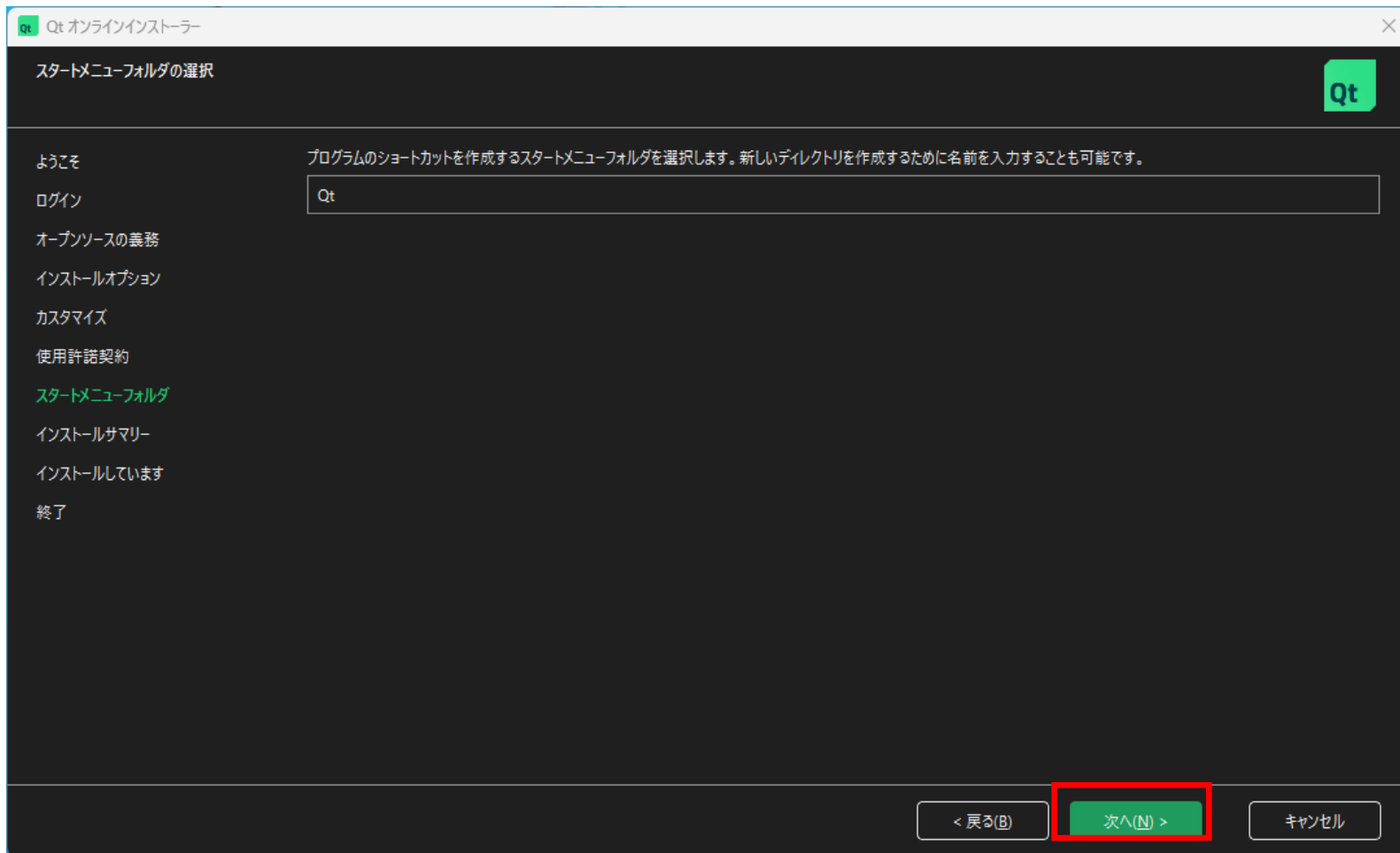
2インストール



使用許諾契約を確認しチェックを入れる

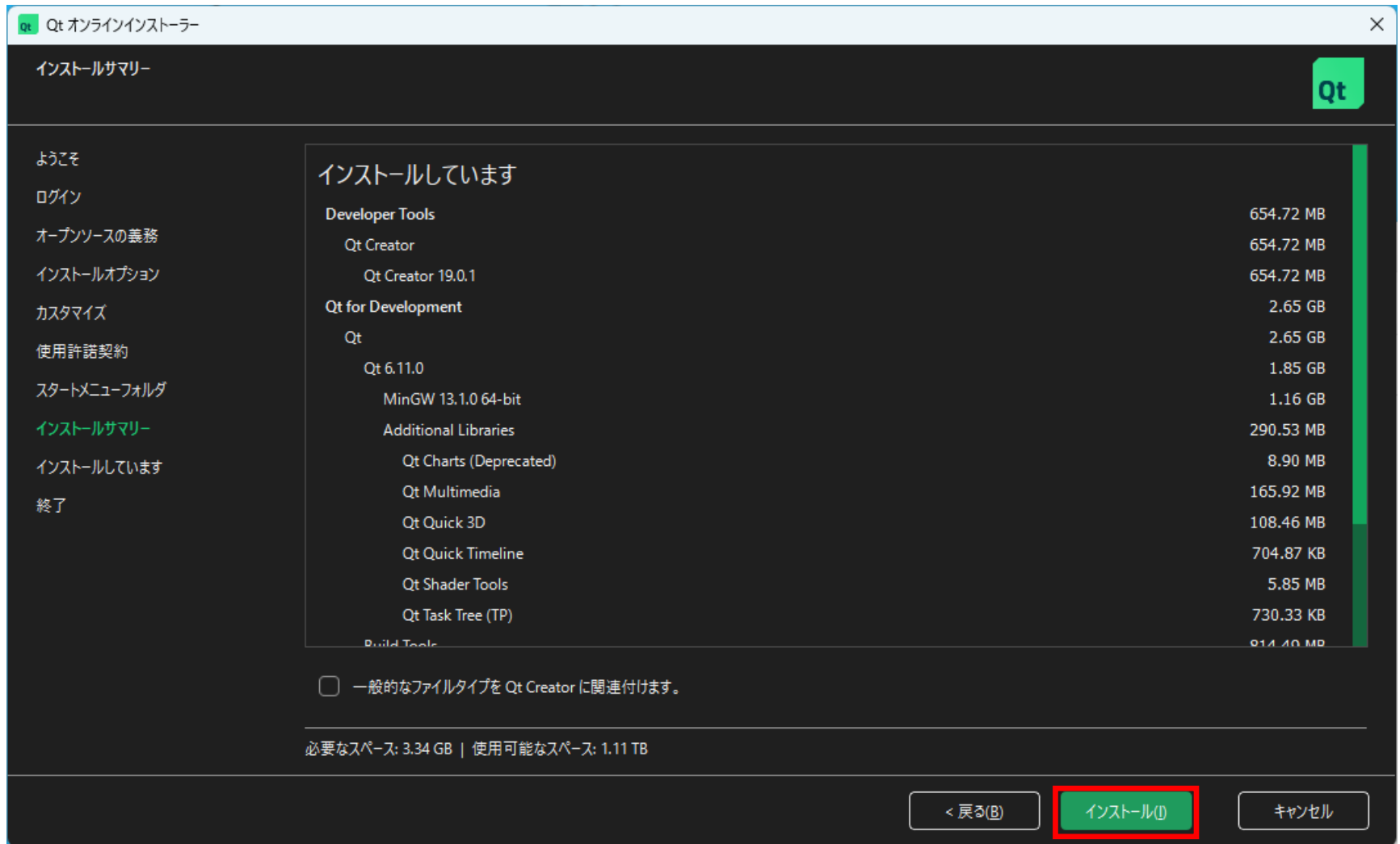
ここをクリック

2インストール



ここをクリック

2インストール



Qt オンラインインストーラー

インストールサマリー

ようこそ
ログイン
オープンソースの義務
インストールオプション
カスタマイズ
使用許諾契約
スタートメニューフォルダ
インストールサマリー
インストールしています
終了

インストールしています

Developer Tools	654.72 MB
Qt Creator	654.72 MB
Qt Creator 19.0.1	654.72 MB
Qt for Development	2.65 GB
Qt	2.65 GB
Qt 6.11.0	1.85 GB
MinGW 13.1.0 64-bit	1.16 GB
Additional Libraries	290.53 MB
Qt Charts (Deprecated)	8.90 MB
Qt Multimedia	165.92 MB
Qt Quick 3D	108.46 MB
Qt Quick Timeline	704.87 KB
Qt Shader Tools	5.85 MB
Qt Task Tree (TP)	730.33 KB
Build Tools	814.40 MB

一般的なファイルタイプを Qt Creator に関連付けます。

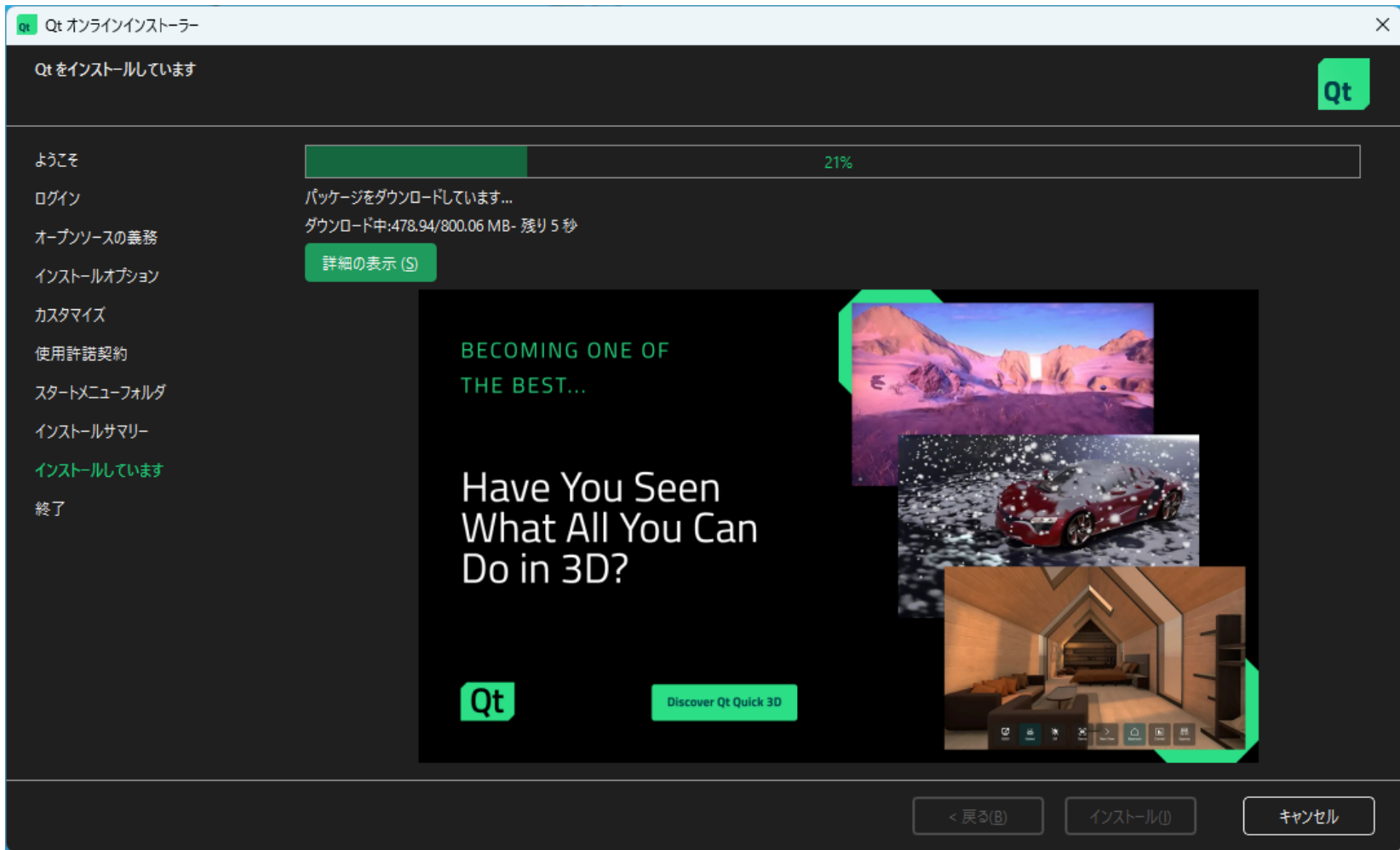
必要なスペース: 3.34 GB | 使用可能なスペース: 1.11 TB

< 戻る(B) **インストール(I)** キャンセル

ここをクリック

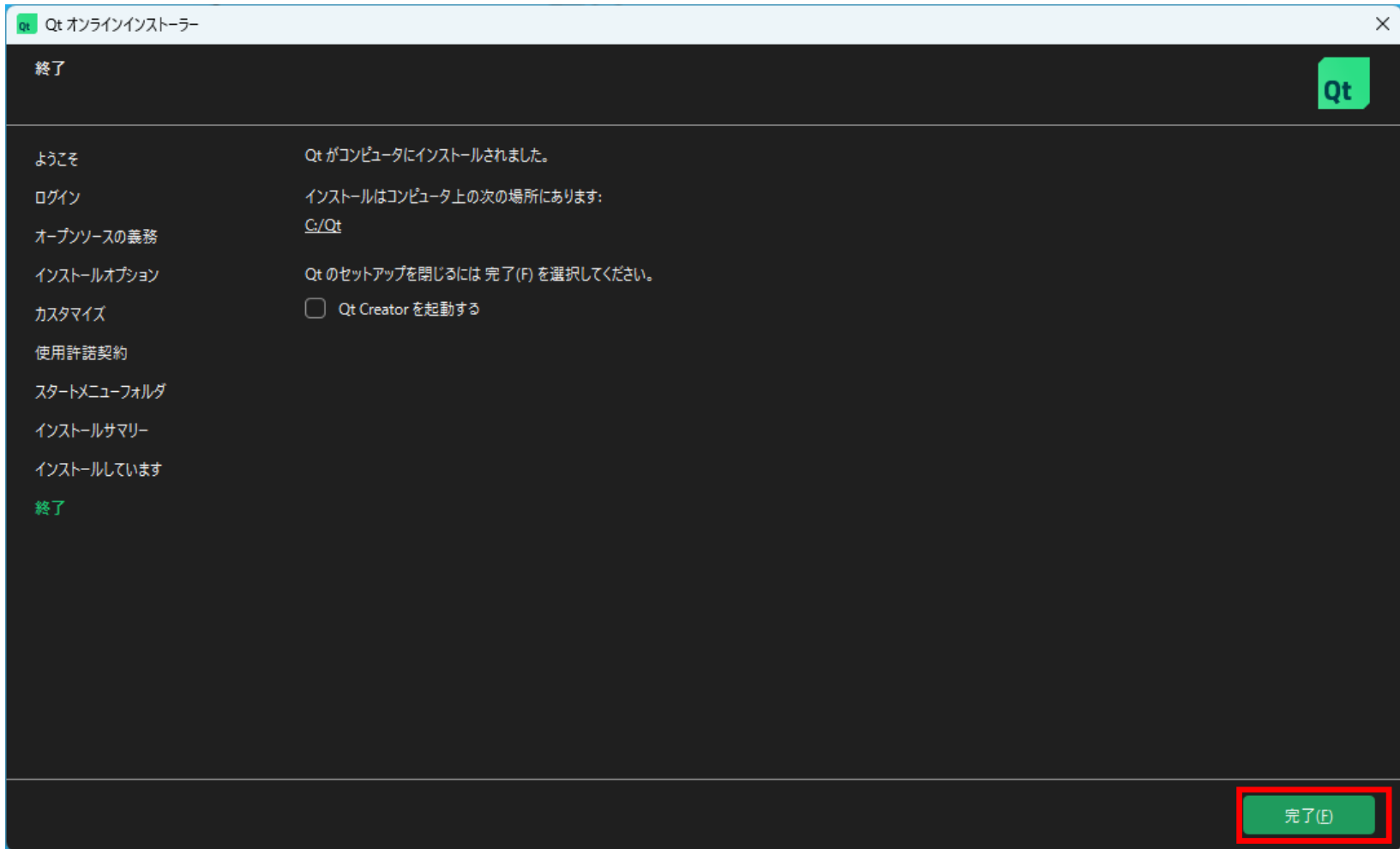
インストールが始まります

2インストール



時間がかかりますので待ちましょう
インターネット接続が必要です

2インストール



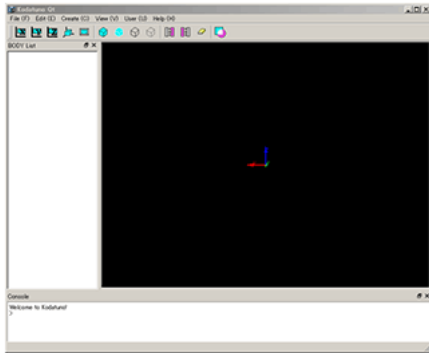
インストール完了です

ここをクリック

3. Kodatunoダウンロード

<http://www-mm.hm.t.kanazawa-u.ac.jp/research/kodatuno/archive/> にアクセス

ダウンロード



最新のKodatuno R3.8
をダウンロードします

お願い

ダウンロードの際は、できれば

- 氏名（仮名でもOK）
- 所属（任意）
- メールアドレス（仮アドレスでもOK）
- ユーザーメーリングリスト参加希望 {する | しない}
- その他メッセージなど

を「I got Kodatuno」のタイトルでk-info@mm.hm.t.kanazawa-u.ac.jpまでインストールに関する質問などはユーザーメーリングリストでお願いしますです。

アーカイブ

- 2025/06/10 Kodatuno R3.8 ([Kodatuno_R3.8.zip](#))
- 2024/06/05 Kodatuno R3.7 ([Kodatuno_R3.7.zip](#))
- 2023/09/12 Kodatuno R3.6 ([Kodatuno_R3.6.zip](#))
- 2021/06/09 Kodatuno R3.5 ([Kodatuno_R3.5.zip](#))

デスクトップなど任意のフォルダに保存

3. Kodatunoダウンロード



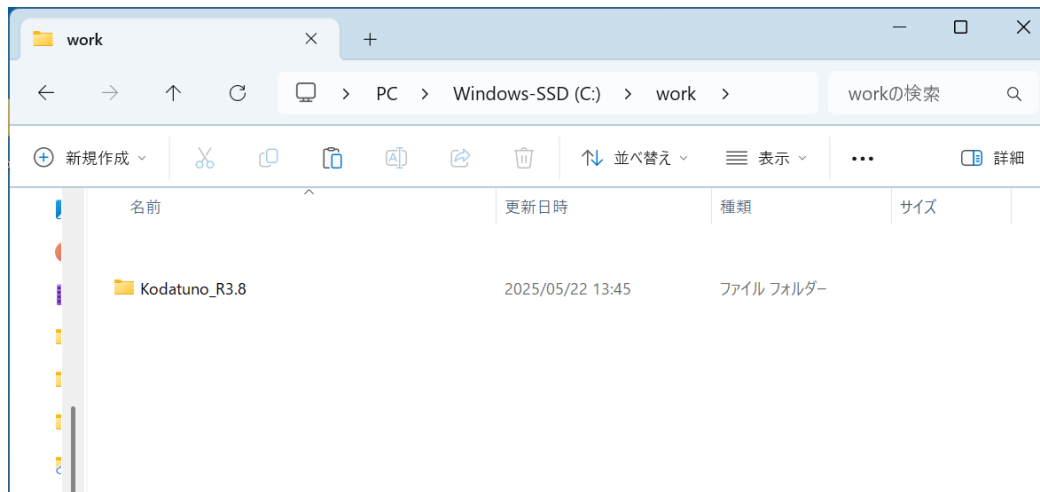
zipファイルを解凍します

3. Kodatunoダウンロード

Qtは2byte文字を嫌います

よって、解凍したフォルダ (Kodatuno_R3.8)

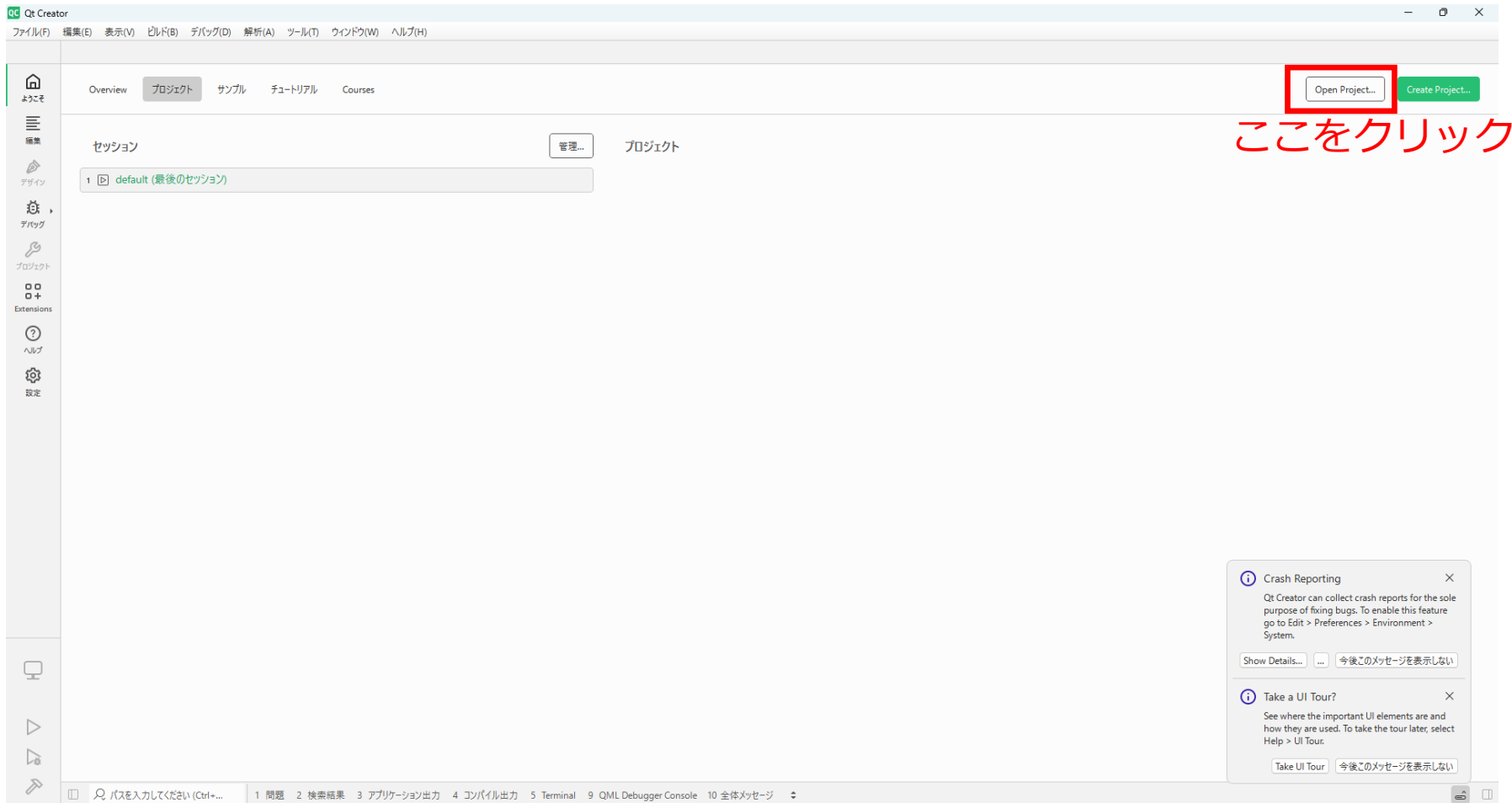
を日本語が入っていないディレクトリに移動させます



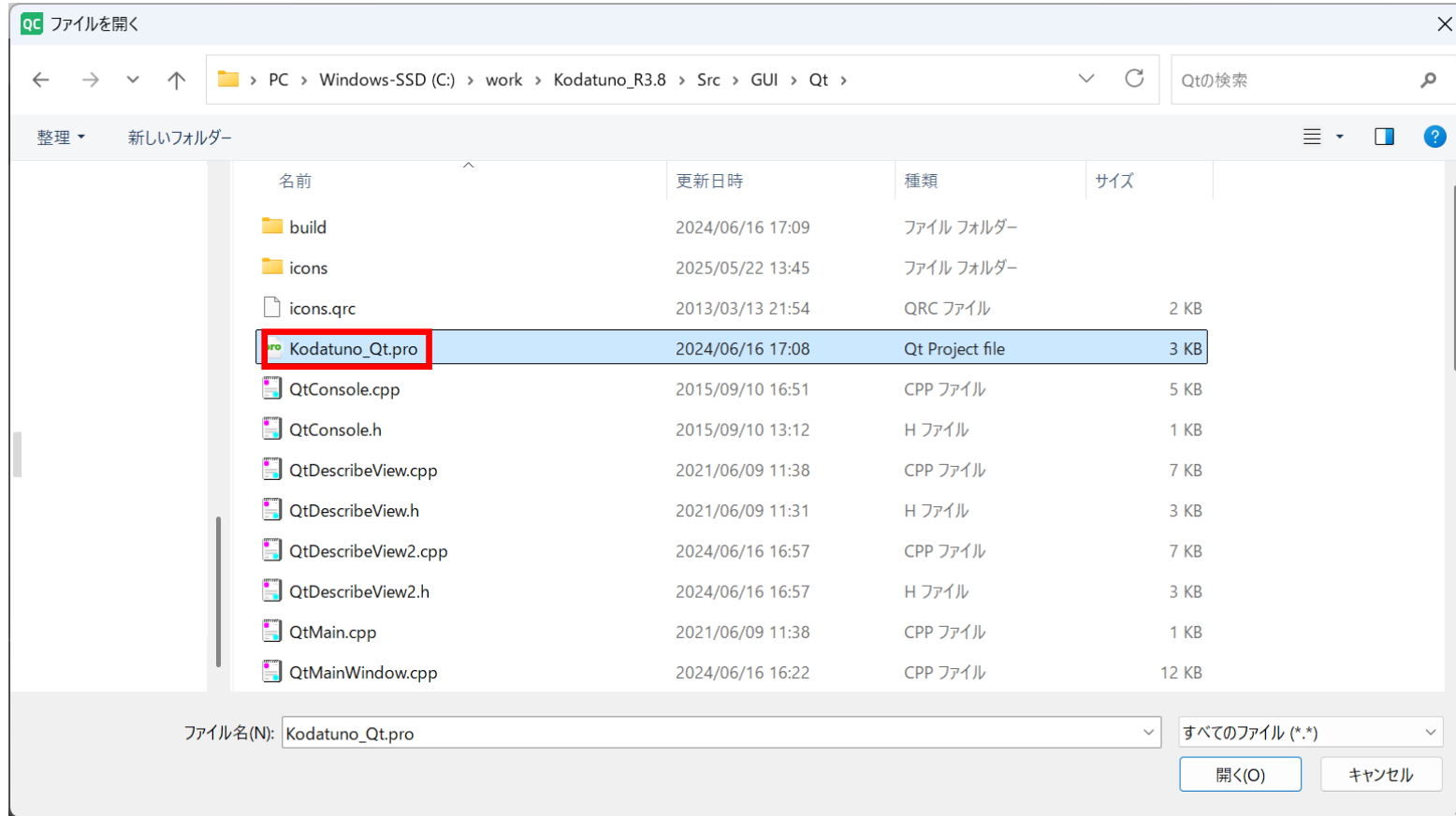
例えば C:\Users\こだつのくん\Desktop\Kodatuno_R3.8 はだめです
C:\work\Kodatuno_R3.8 のように日本語が入っていないところに保存してください

4. Qt起動

Qt Creatorを起動します

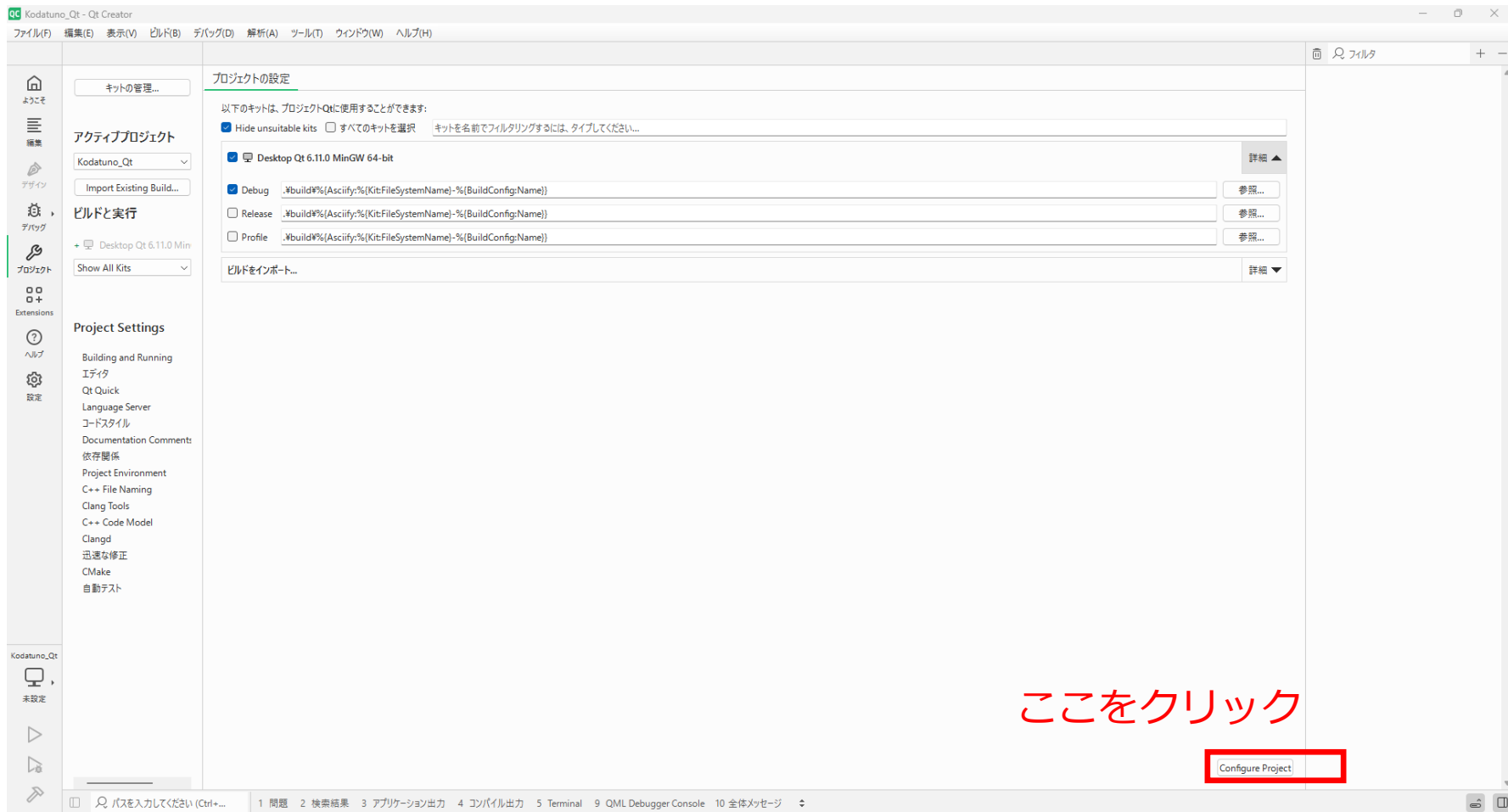


4. Qt起動



先程保存したフォルダから
¥Kodatuno_R3.8¥Src¥GUI¥Qt¥Kodatuno_Qt.pro を選択します

4. Qt起動

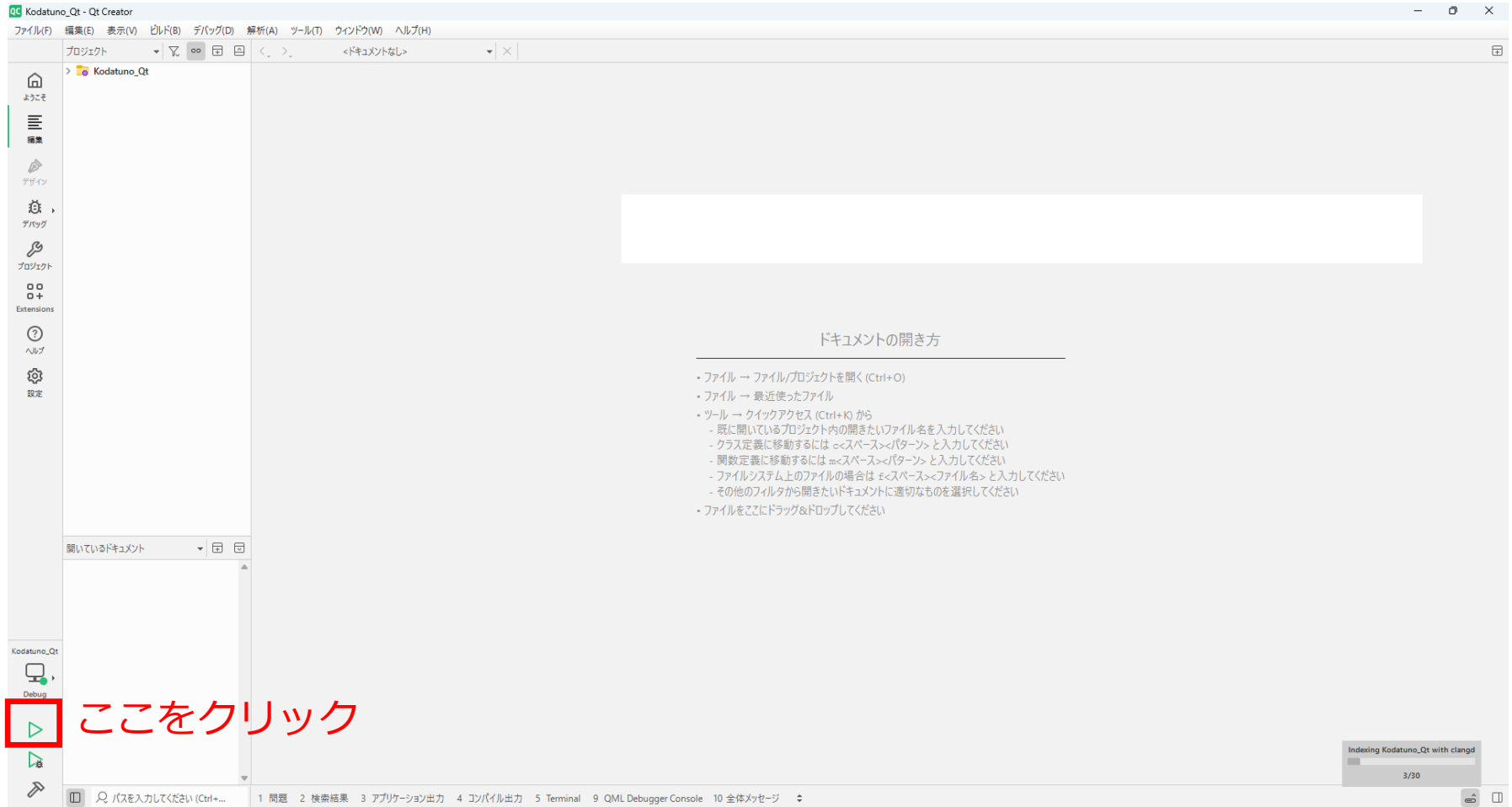


コンパイラを指定します

Desktop Qt 6.11.0 MinGW 64-bit

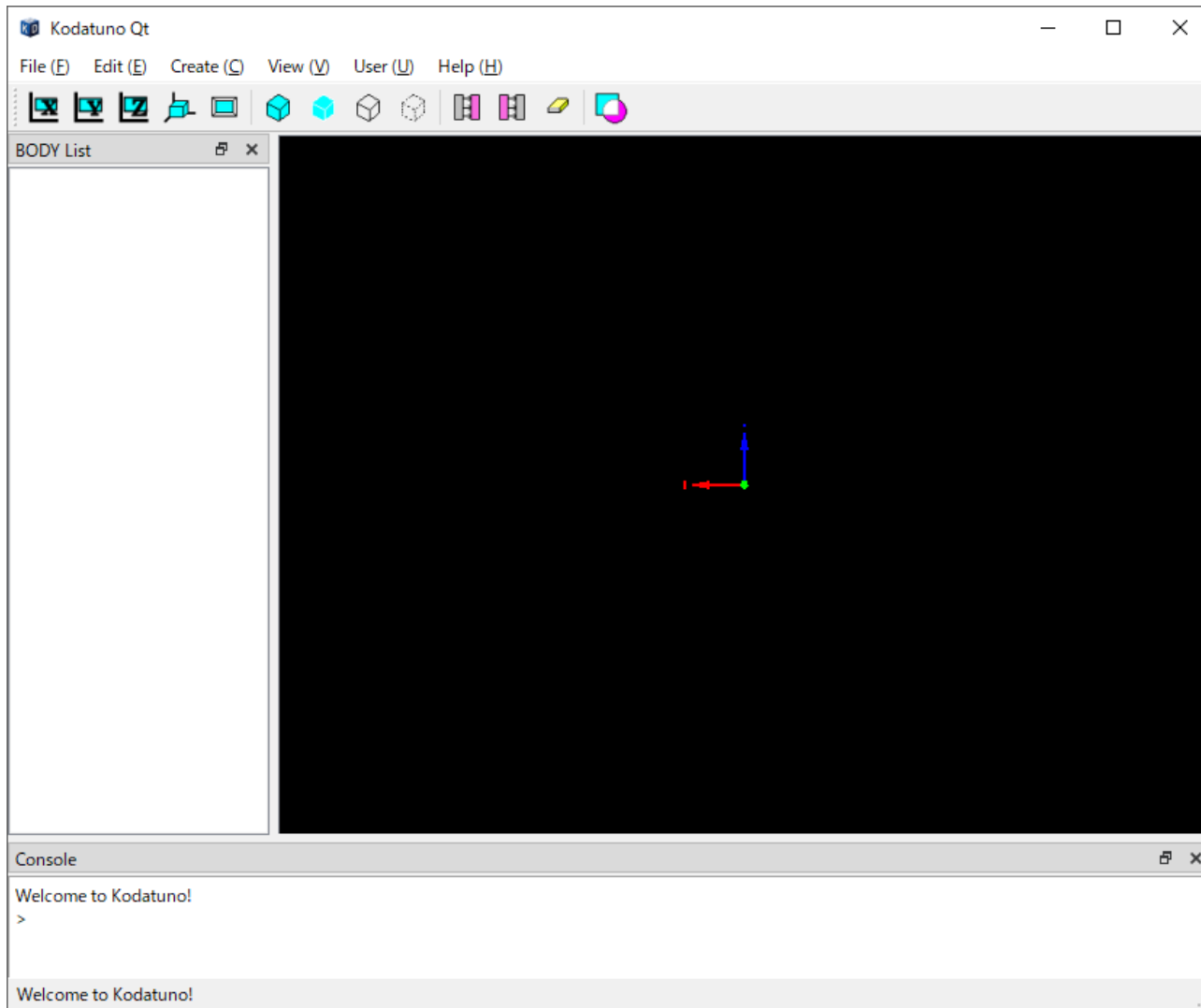
違うコンパイラを使用したい場合は環境にあったものを選択してください

5. Kodatuno起動



コンパイルが始まります

5. Kodatuno起動



KodatunoのGUIが表示されたらコンパイル成功です