

Qt 版
Kodatuno_R3.8
セットアップマニュアル

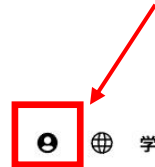
KodatunoR3.8 + Qt6.9.0 (Online installer) + MinGW13.1.0

2025/06/13

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



Qt Group

製品 ソリューション リソース サポート

Q



学習リソース

開発者向け情報

Price. Buy.

ダウンロード

Qt AI アシスタント: 雑務ではなく、コーディングに集中! [詳しく読む](#) >

未来の

デジタルエクスペリエンス

ソフトウェアアプリケーションや組み込みデバイスの製造に必要な、企画・設計から開発・テスト、そして将来的な変更にも対応したツールのすべてを提供します。

デザイン

美しいユーザーインターフェースを作成

デザインツール

開発

開発プロセスのスピードアップ

開発ツール

テスト

テストを自動化し品質を確保

品質保証ツール

```
import QtQuick3D
import QtQuick.Controls.Material
import QtQuick.Controls
import QtQuick.Layouts
import Backend
import
```

1. ダウンロード

ここをクリック



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 AI アシスタント: 雑務ではなく、コーディングに集中! [詳しく読む](#) >

未来の デジタルエクスペリエンス

ソフトウェアアプリケーションや組み込みデバイスの製造に必要な、企画・設計から開発・テスト、そして将来的な変更にも対応したツールのすべてを提供します。

デザイン 美しいユーザーインターフェースを作成 デザインツール	開発 開発プロセスのスピードアップ 開発ツール	テスト テストを自動化し品質を確保 品質保証ツール
--	--	--

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 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 オープンソース版の利用

Qtオープンソース版のダウンロードに進む前に、プロジェクトに適切なライセンスをご確認ください。

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

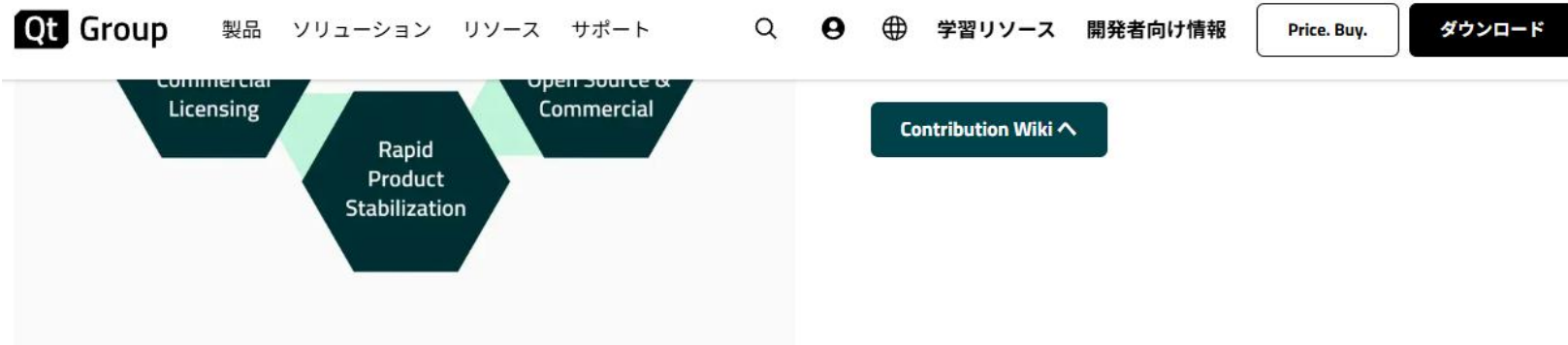
貢献開始

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？

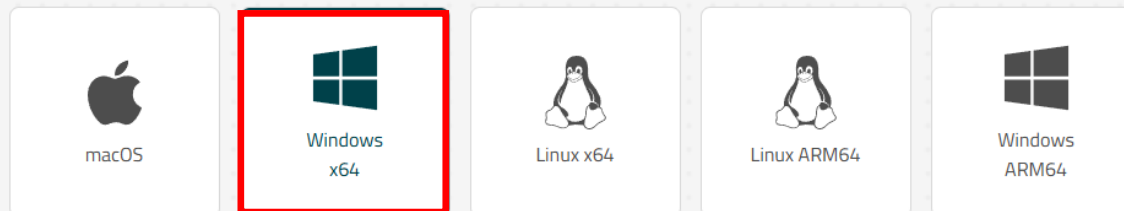
Qt Online Installerからダウンロードしてください。適切なバージョンに誘導し、オープンソースライセンスで利用可能なツールとアドオンコンポーネントをインストールするのをサポートします。

[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.

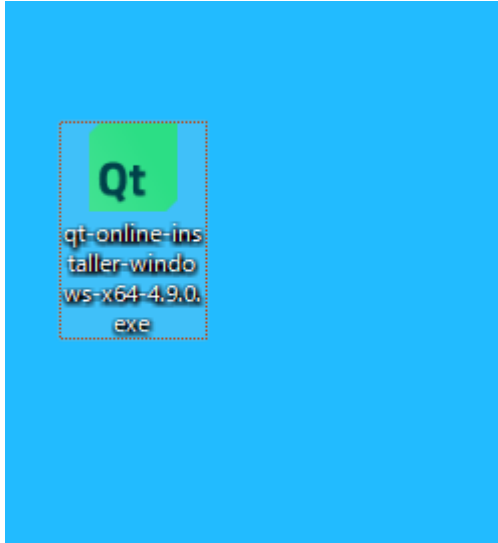
ここをクリック

Qt Online Installer for Windows (x64)

Offline Packages

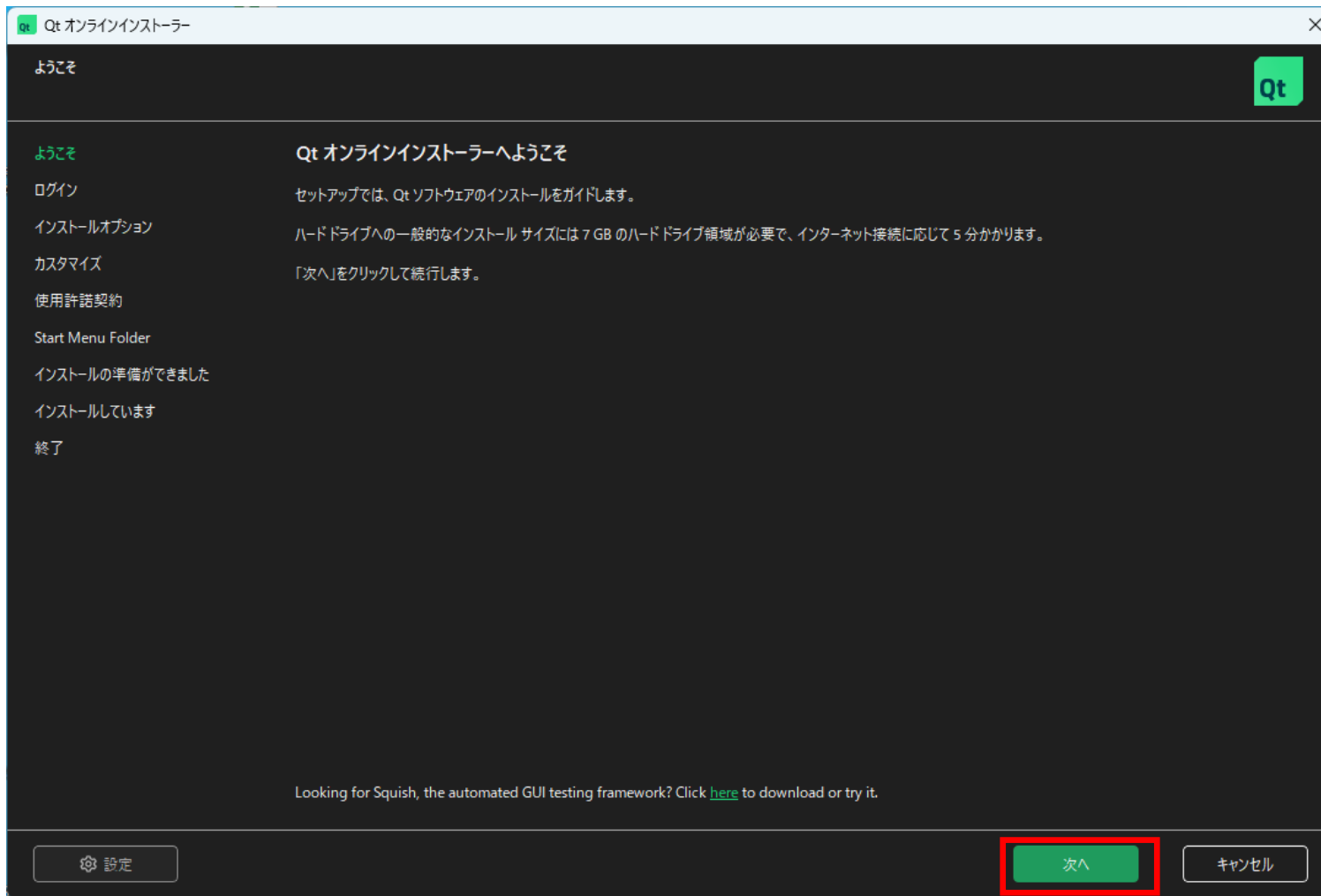
ダウンロードが始まります

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アカウントを入力し提出ボタンをクリック

Qt オンラインインストーラー

ログイン

Qt

ようこそ

Qtアカウントへのログイン

Eメール

パスワード

[パスワードを; Qtアカウントをお持ちでない場合](https://login.qt.io/forgot)

提出

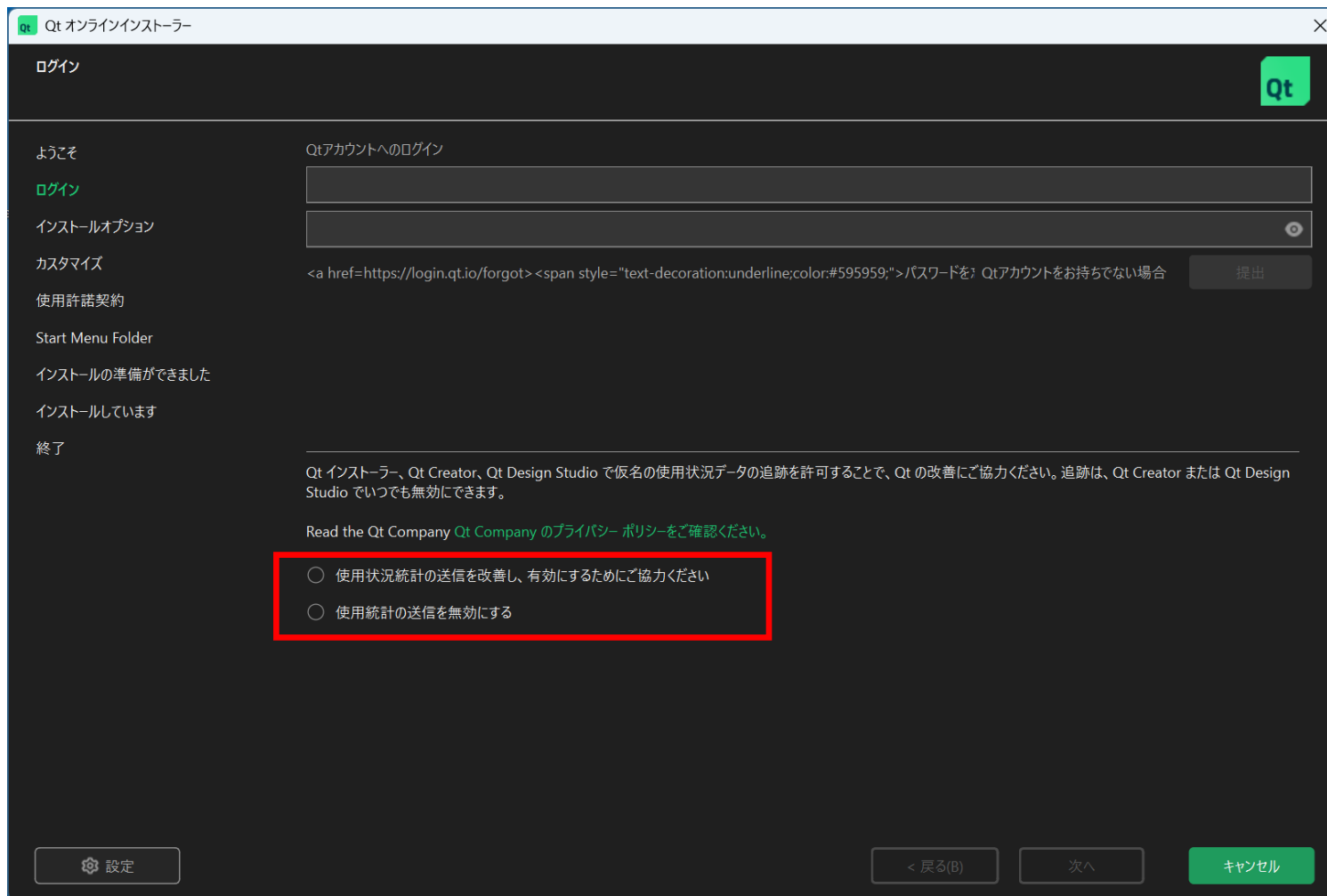
設定

< 戻る(B)

次へ

キャンセル

2インストール



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

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。

オープンソースの義務

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次のリンクを参考にしてください。

インストールオプション

カスタマイズ [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](#)

使用許諾契約 **(Lesser) GNU General Public License v3 義務**

Start Menu Folder

インストールの準備ができました

インストールしています

終了

- 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に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

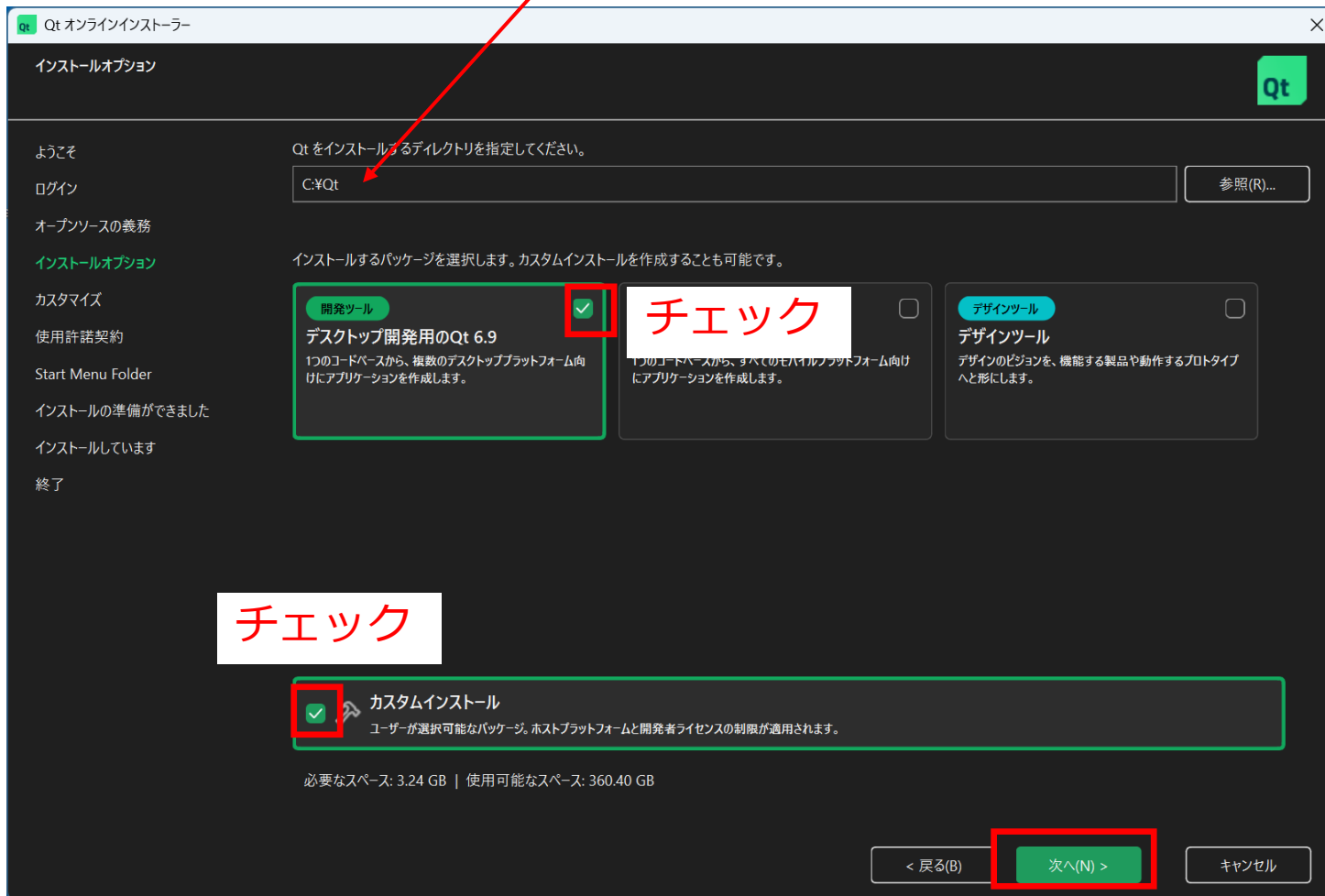
< 戻る(B)

次へ(N) >

キャンセル

ここをクリック

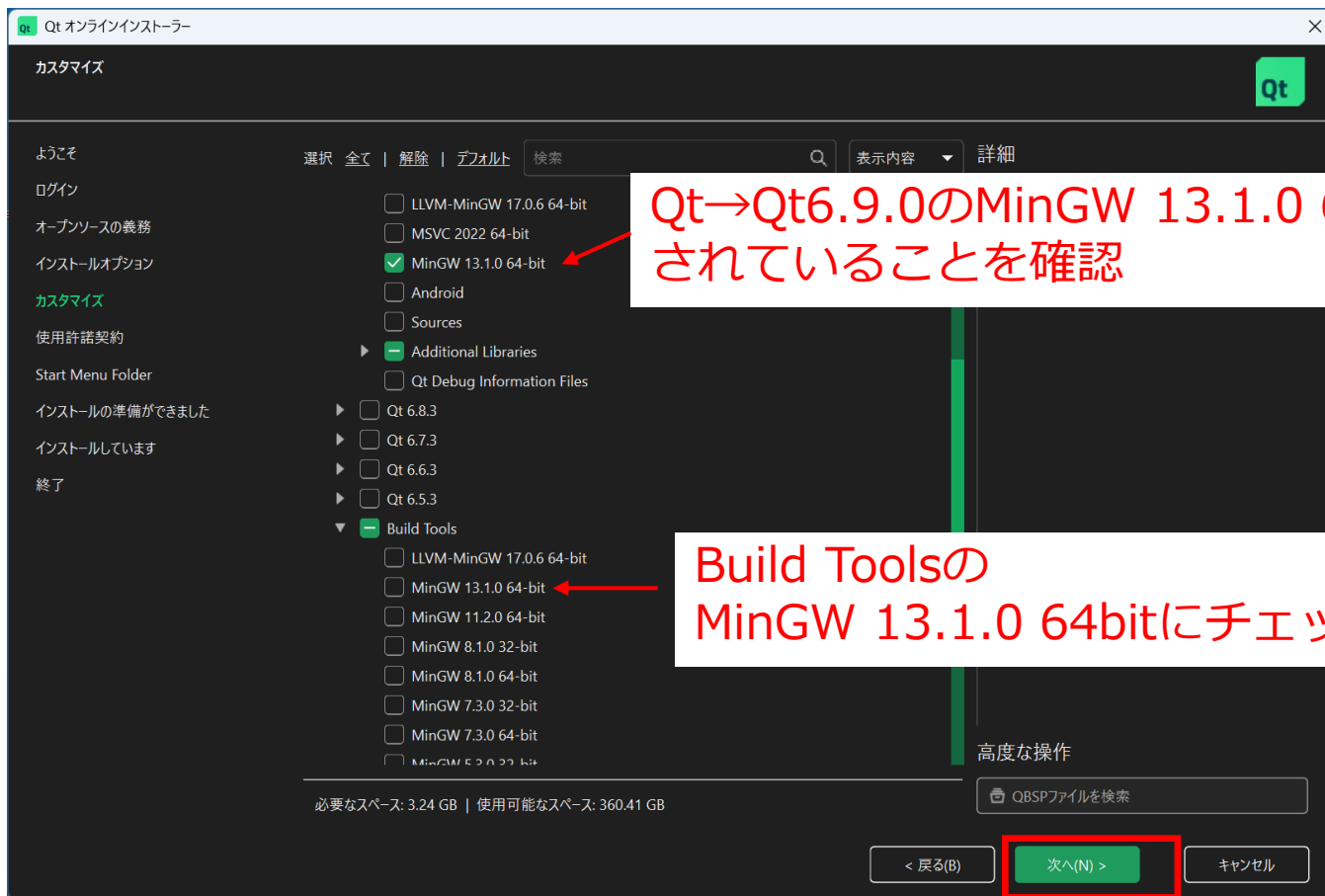
2インストール インストール先はデフォルトでOK



ここをクリック

2インストール

希望する方にチェックする

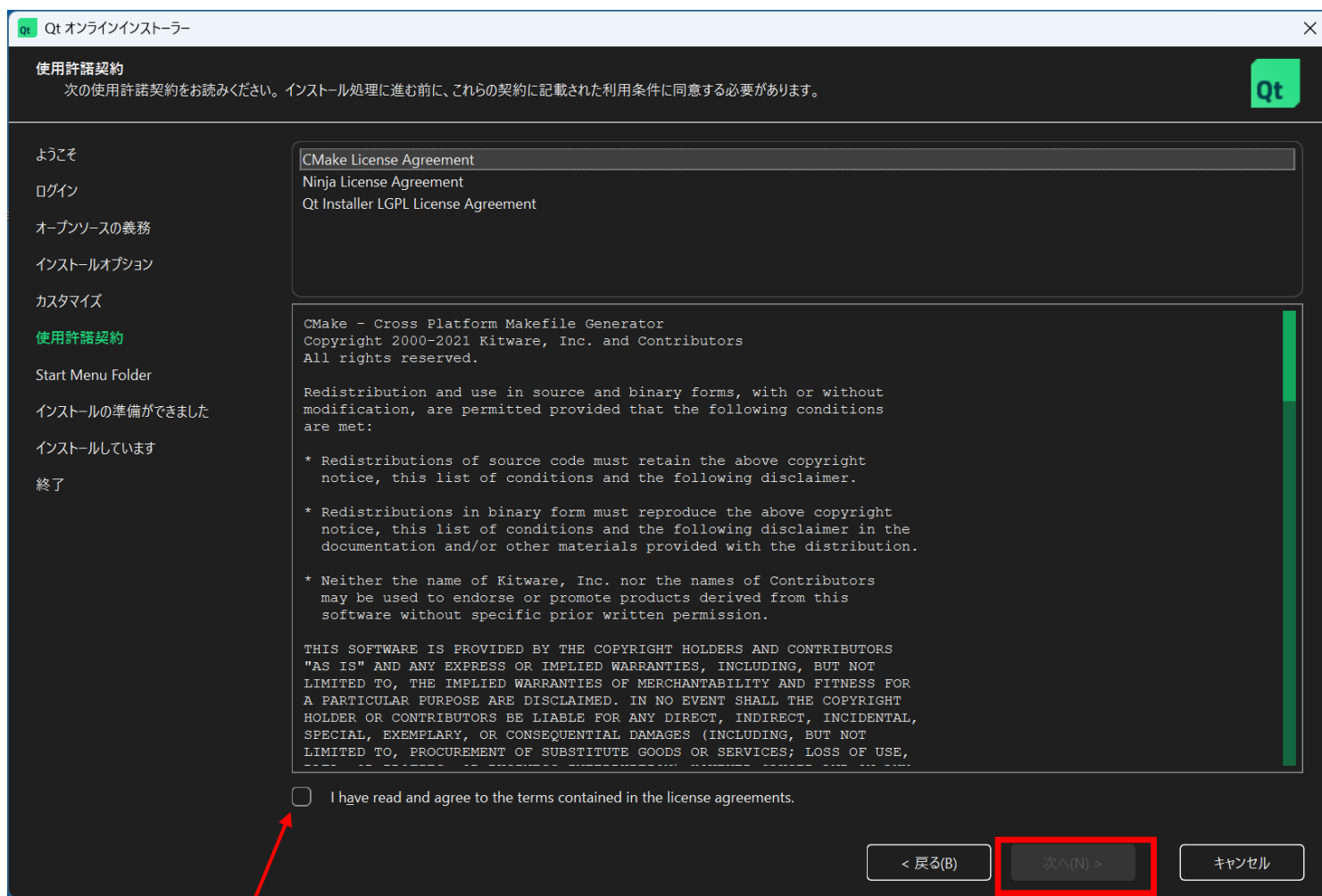


Qt→Qt6.9.0のMinGW 13.1.0 64bitにチェックされていることを確認

Build Toolsの
MinGW 13.1.0 64bitにチェック

ここをクリック

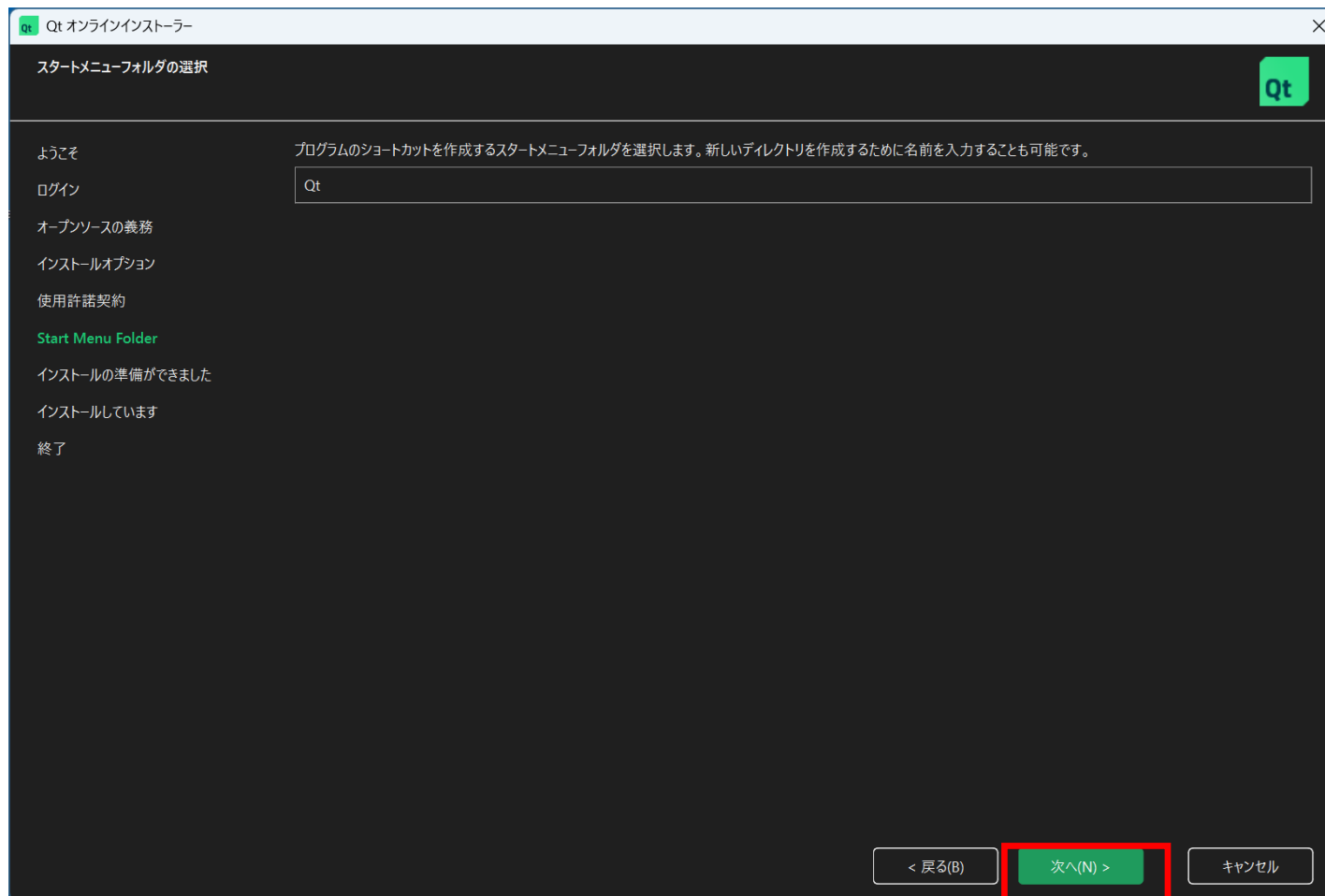
2インストール



使用許諾契約を確認しチェックを入れる

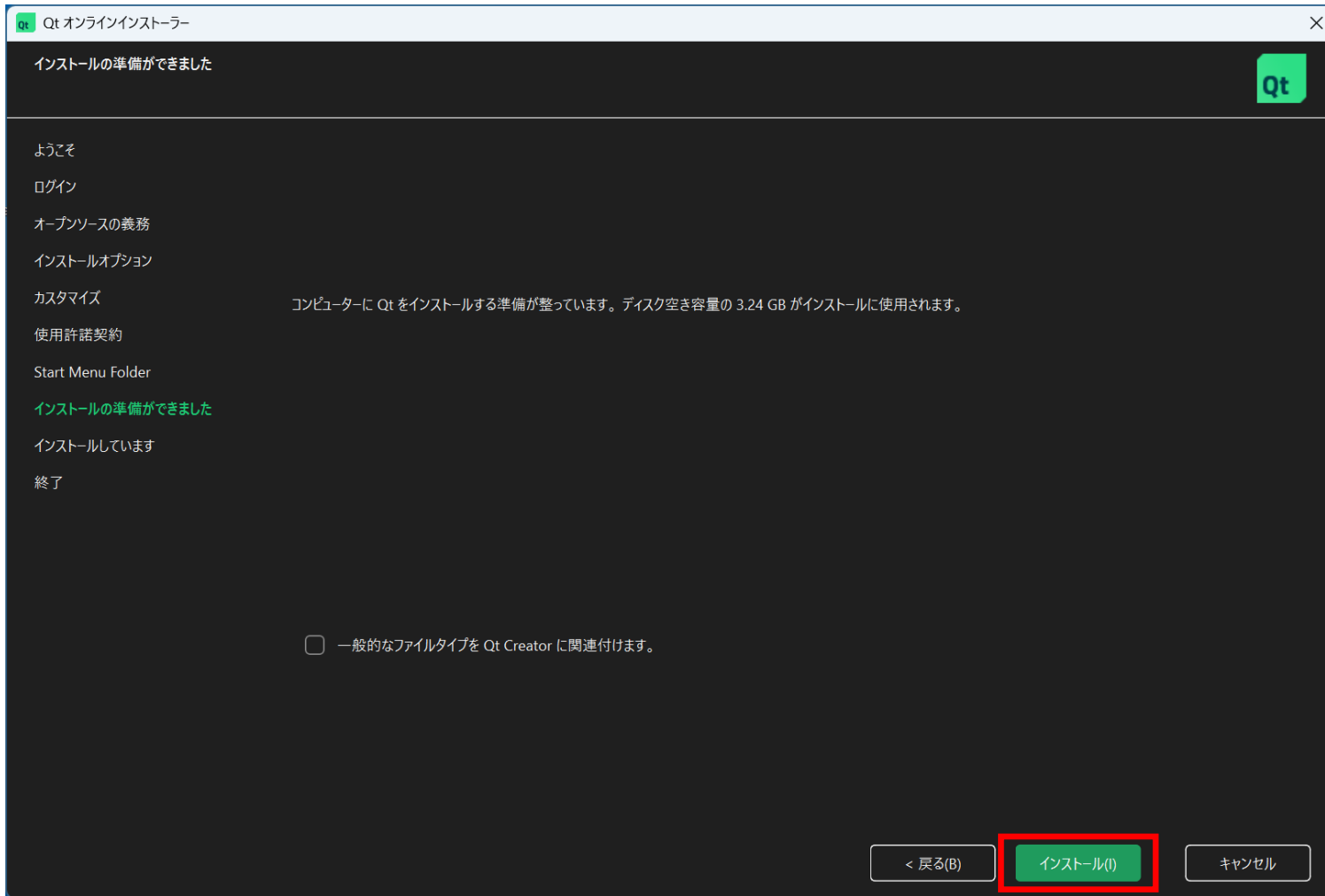
ここをクリック

2インストール



ここをクリック

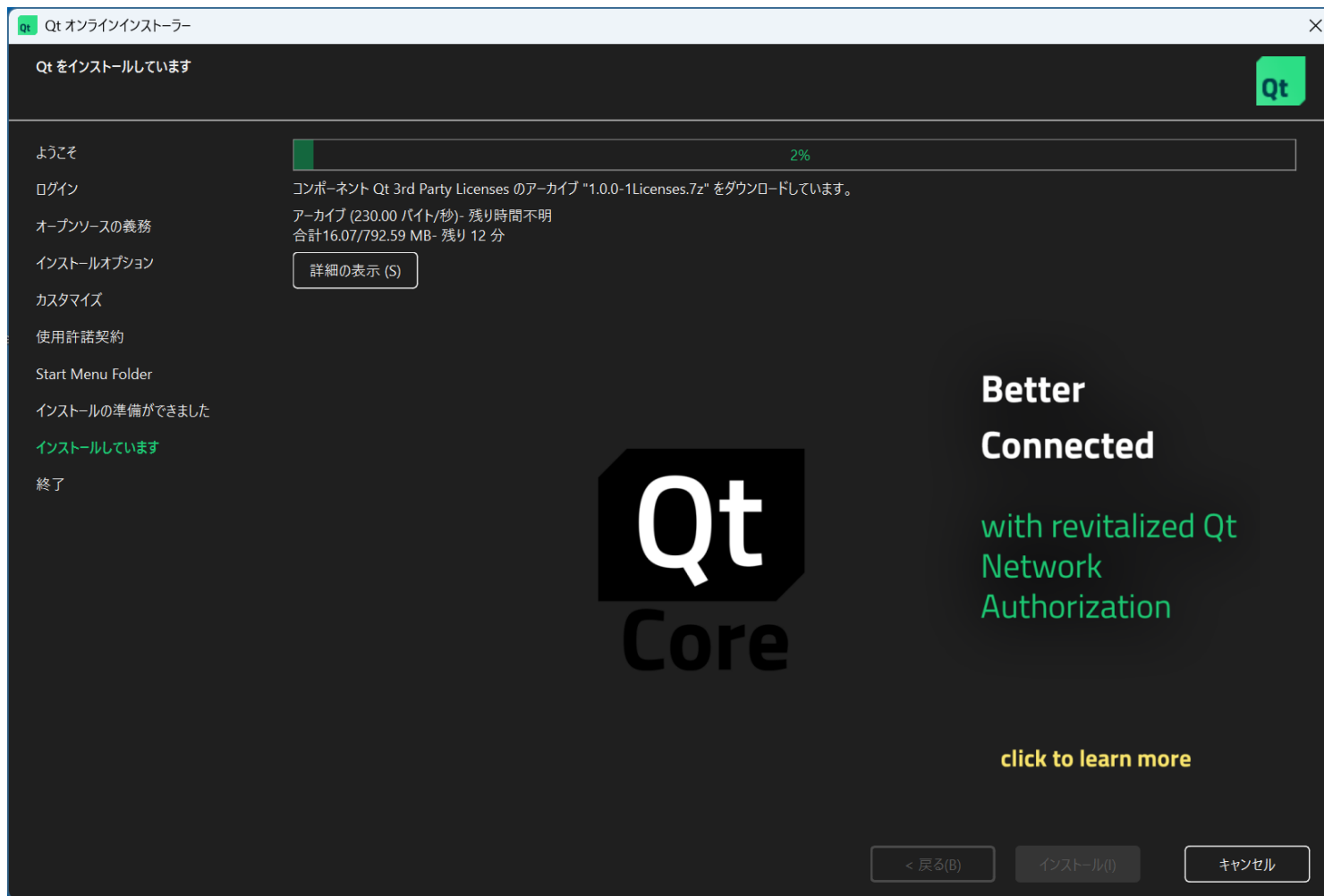
2インストール



ここをクリック

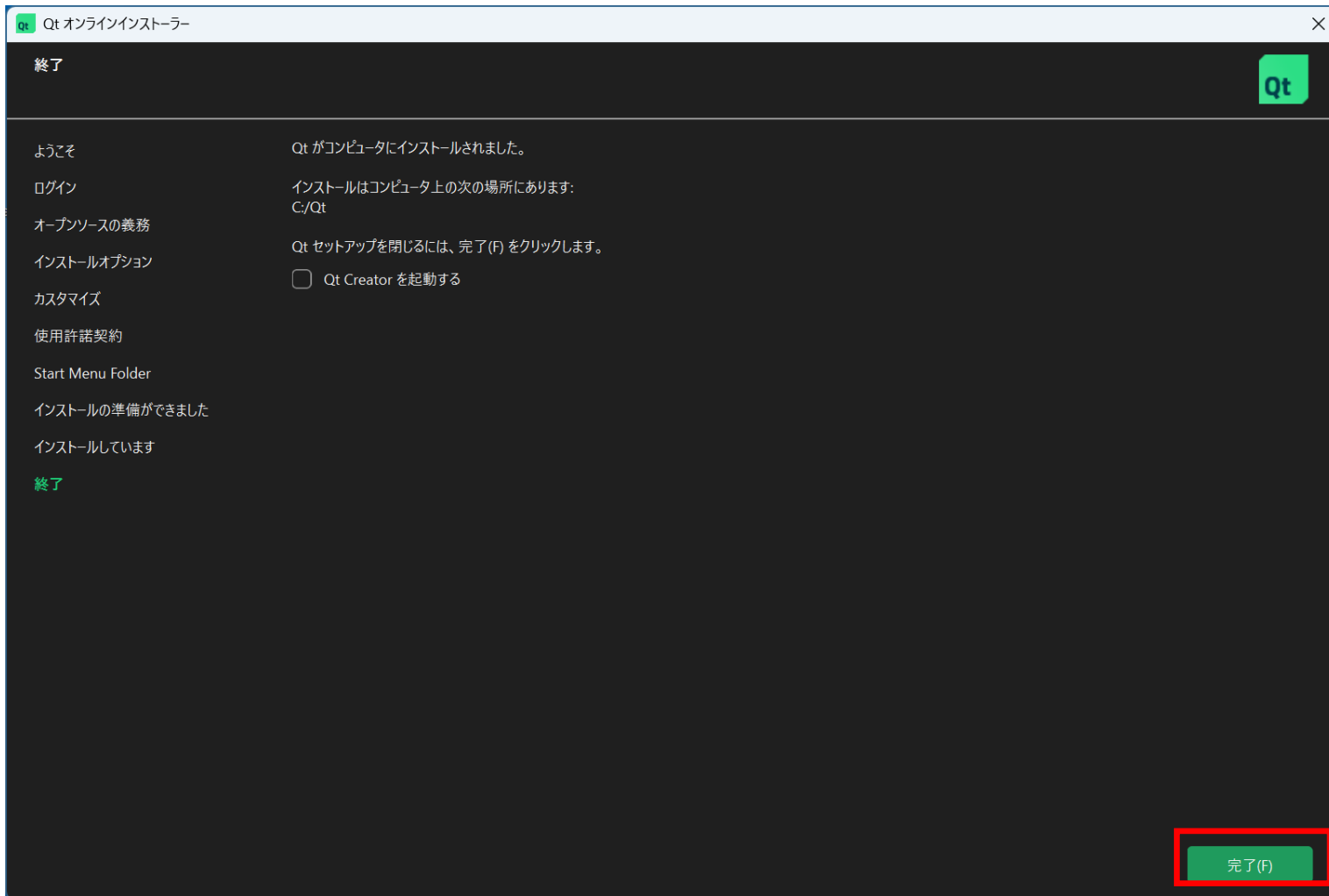
インストールが始まります

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



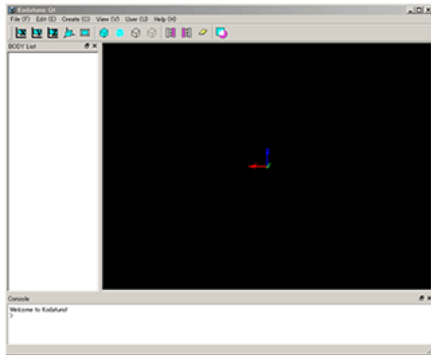
インストール完了です

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

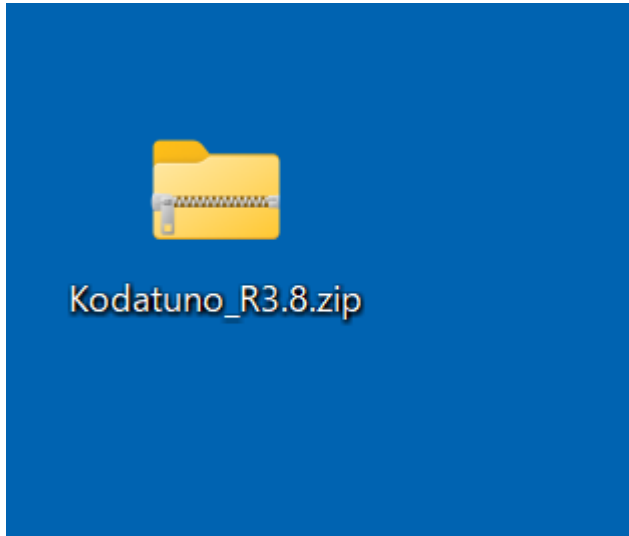
を「I got Kodatuno」のタイトルでk-info@mm.hm.t.kanazawa-u.ac.jpまでお送りください。
インストールに関する質問などはユーザーメーリングリストでお願いします。インストール
です。

アーカイブ

- 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](#))
- Qt6系対応版です。なおこれ以降ウィジェットはQtのみとなります。

デスクトップなど任意のフォルダに保存

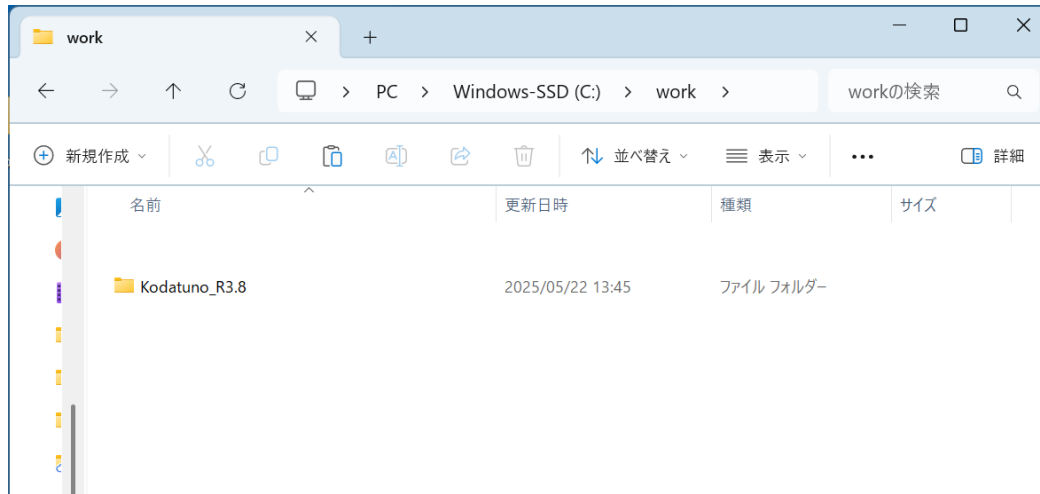
3. Kodatunoダウンロード



zipファイルを解凍します

3. Kodatunoダウンロード

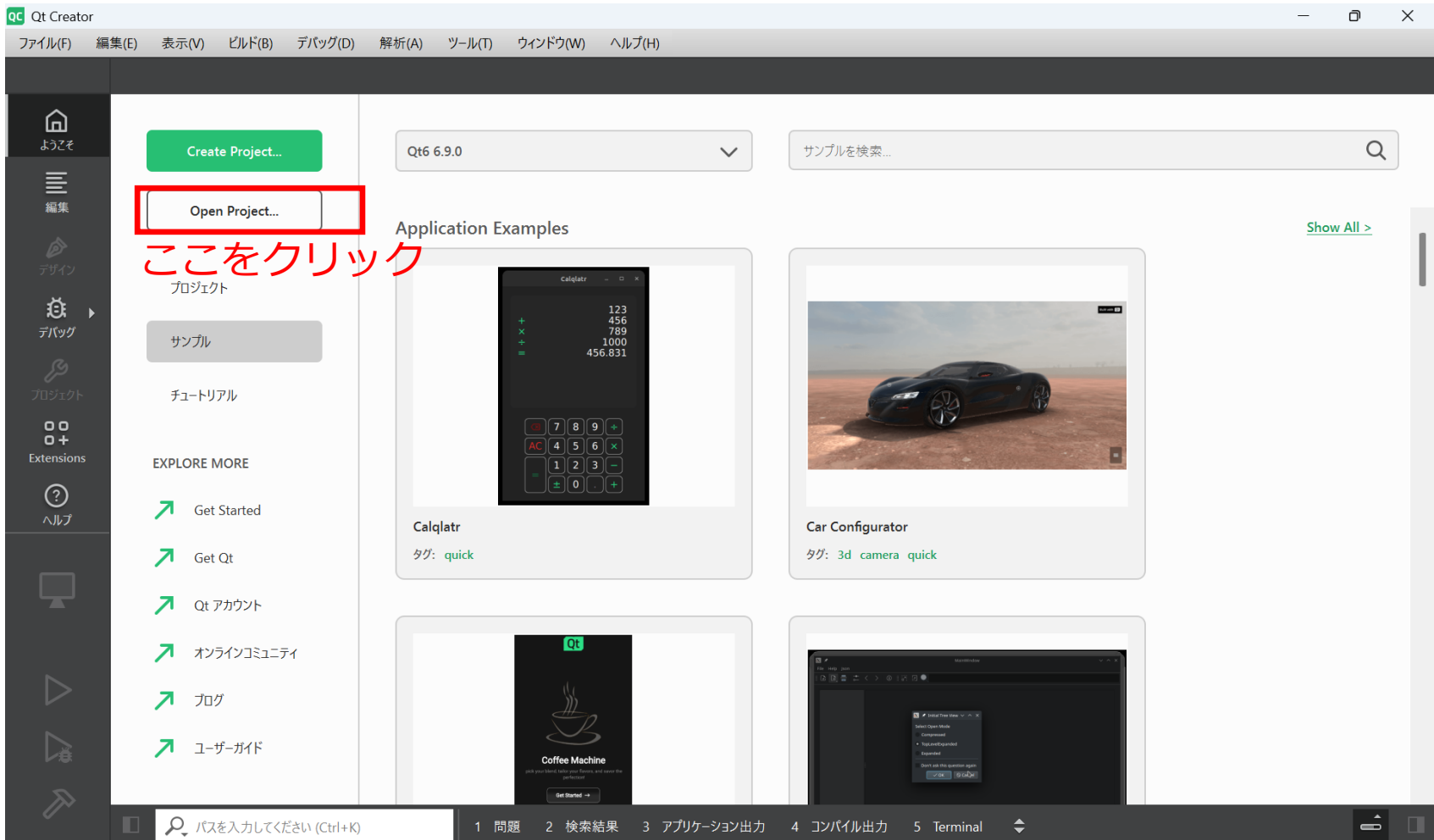
Qtは2byte文字を嫌います
よって、解凍したフォルダ (Kodatuno_R3.8)
を日本語が入っていないディレクトリに移動させます



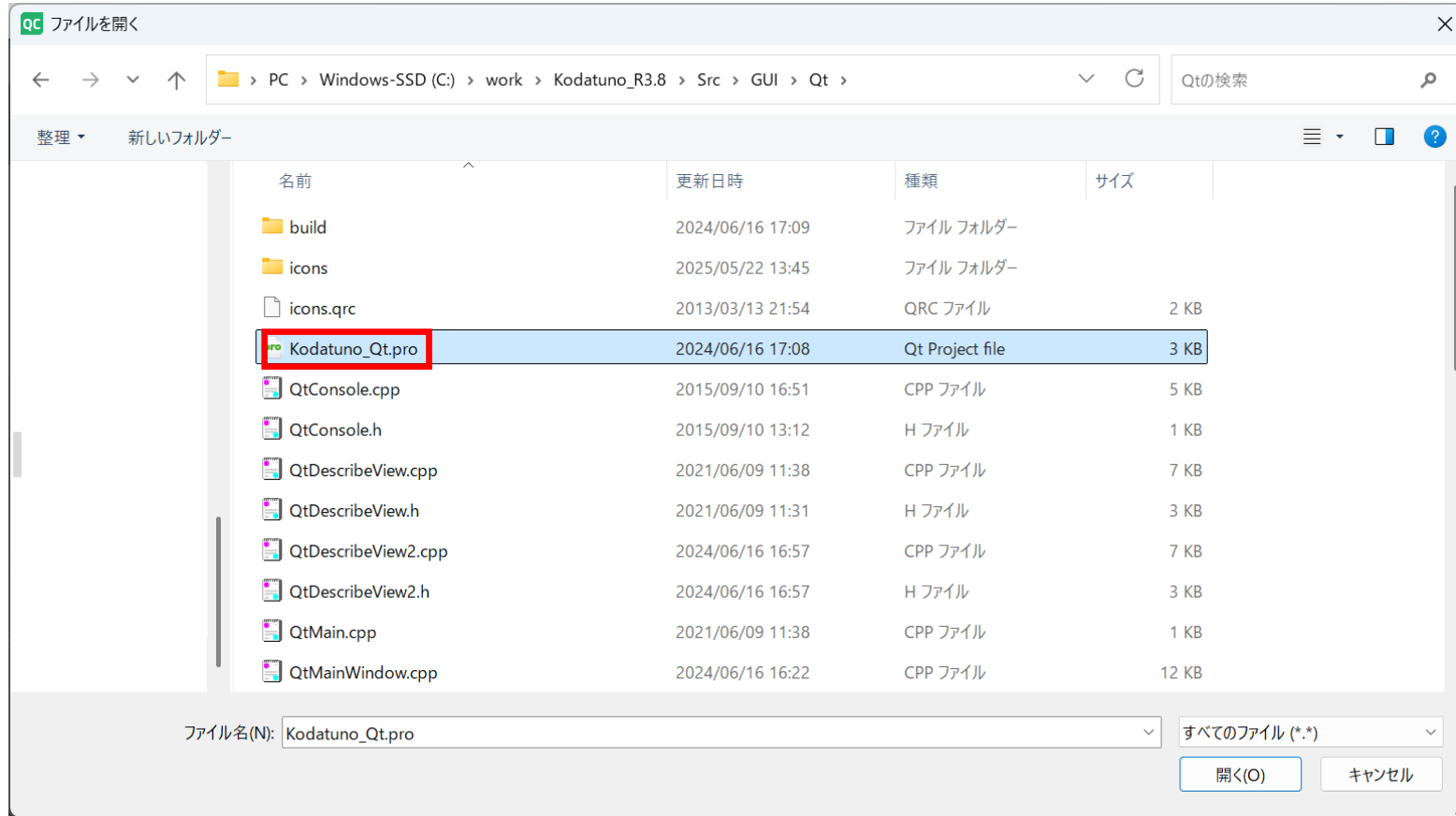
例えば C:¥Users¥こだつのくん¥Desktop¥Kodatuno_R3.8 はだめです
C:¥work¥Kodatuno_R3.8 のように日本語が入っていないところに保存してください

4. Qt起動

Qt Creatorを起動します

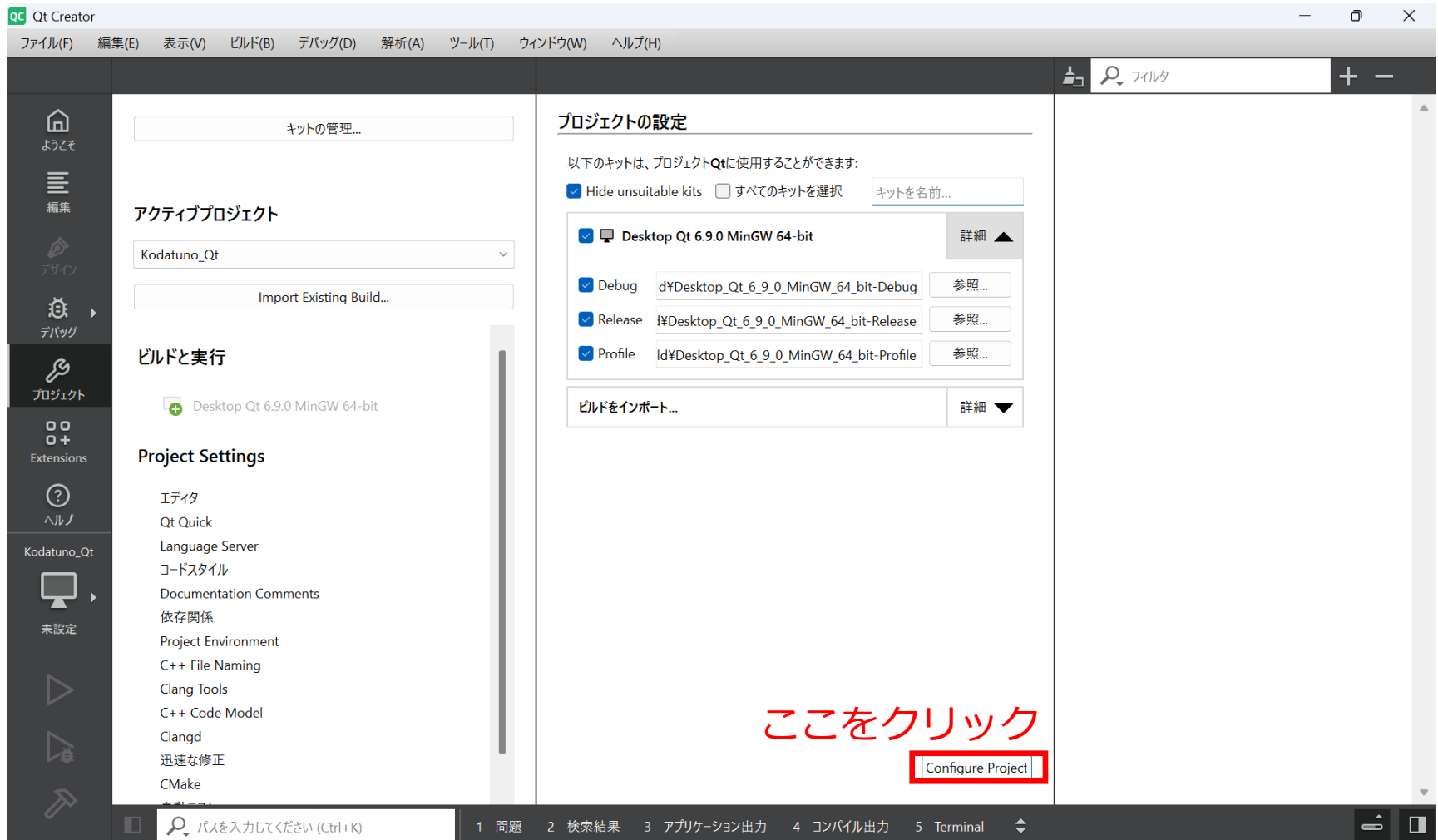


4. Qt起動



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

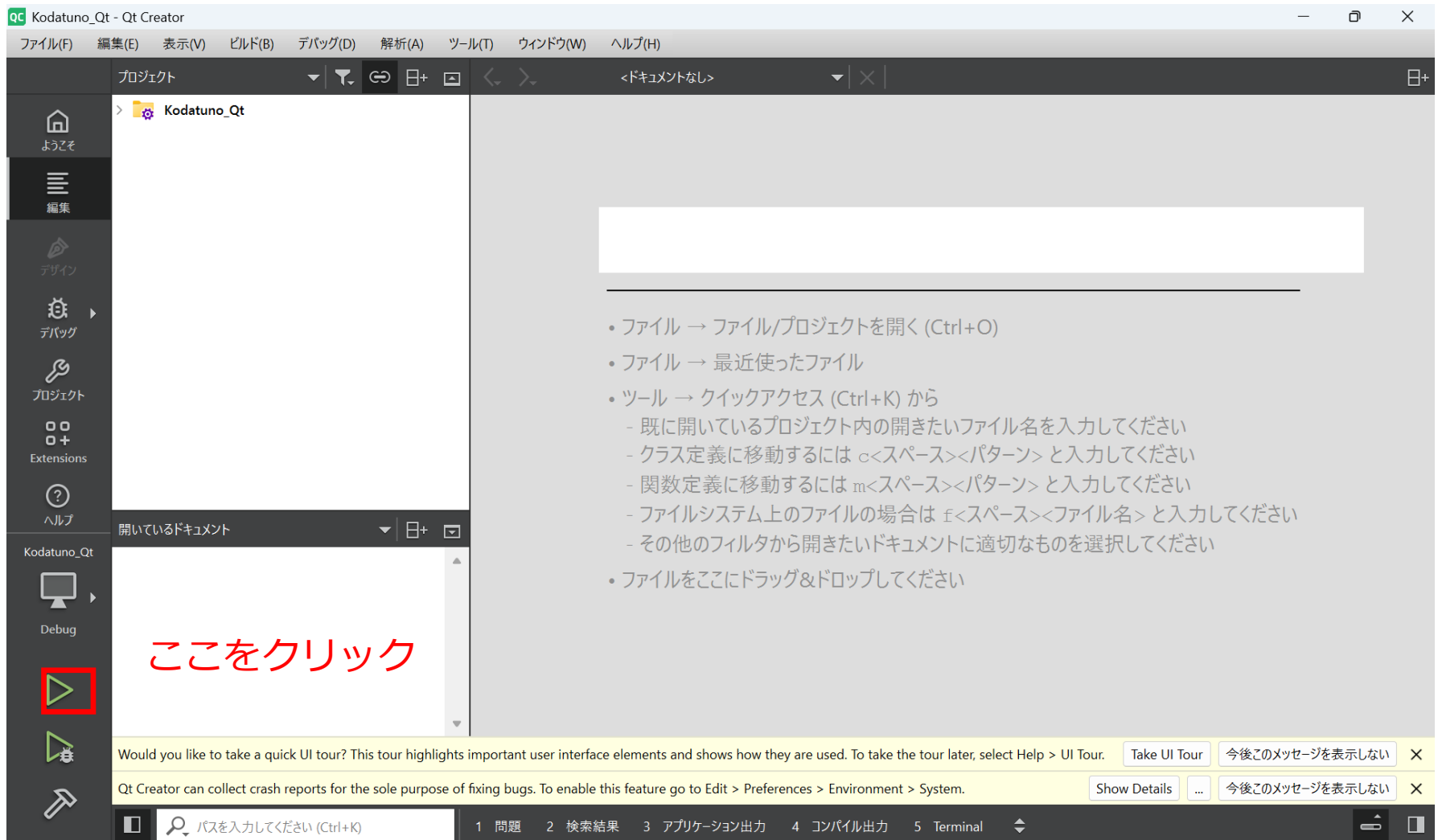


コンパイラを指定します

Desktop Qt 6.9.0 MinGW 64-bit

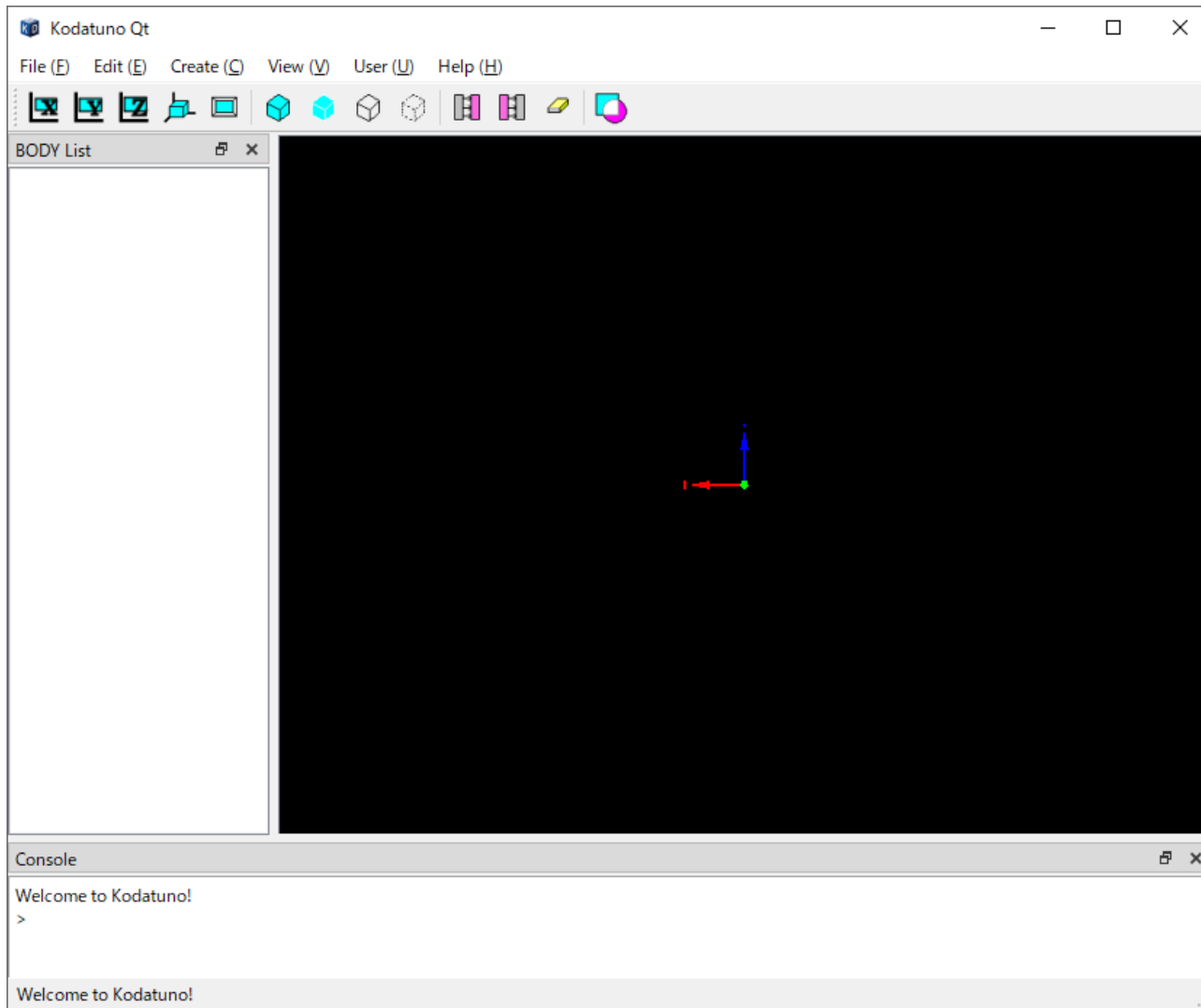
違うコンパイラを使用したい場合は環境にあったものを選択してください

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