



Engineers Gate

Produced by dcWORKS <

SpringBoot
サンプルアプリケーションセットアップ

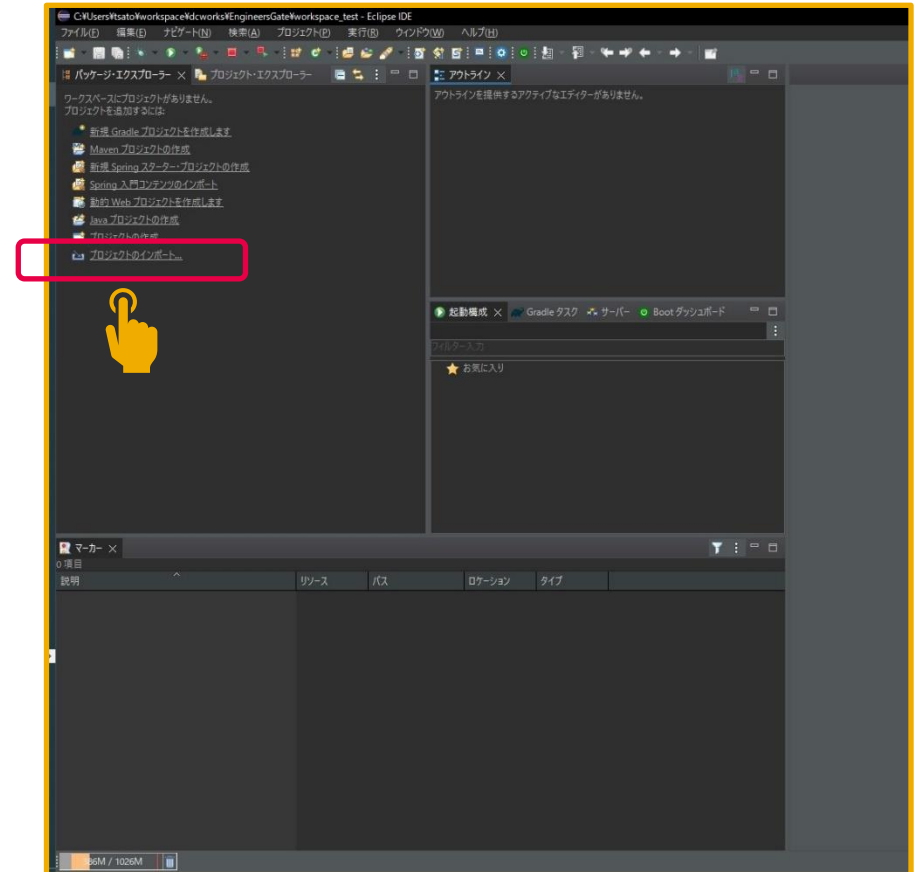
V1.0.0

はじめに

1. Eclipse 2022 で動かすことを前提としています。
<https://mergedoc.osdn.jp>
2. MySQL 8.0 がインストールされていることを前提としています。
MySQL :: Download MySQL Installer
<https://dev.mysql.com/downloads/installer/>
3. Githubから、下記リポジトリをclone済みであることを前提としています。
https://github.com/tomo-sato/engineers_gate_spring_boot_sample

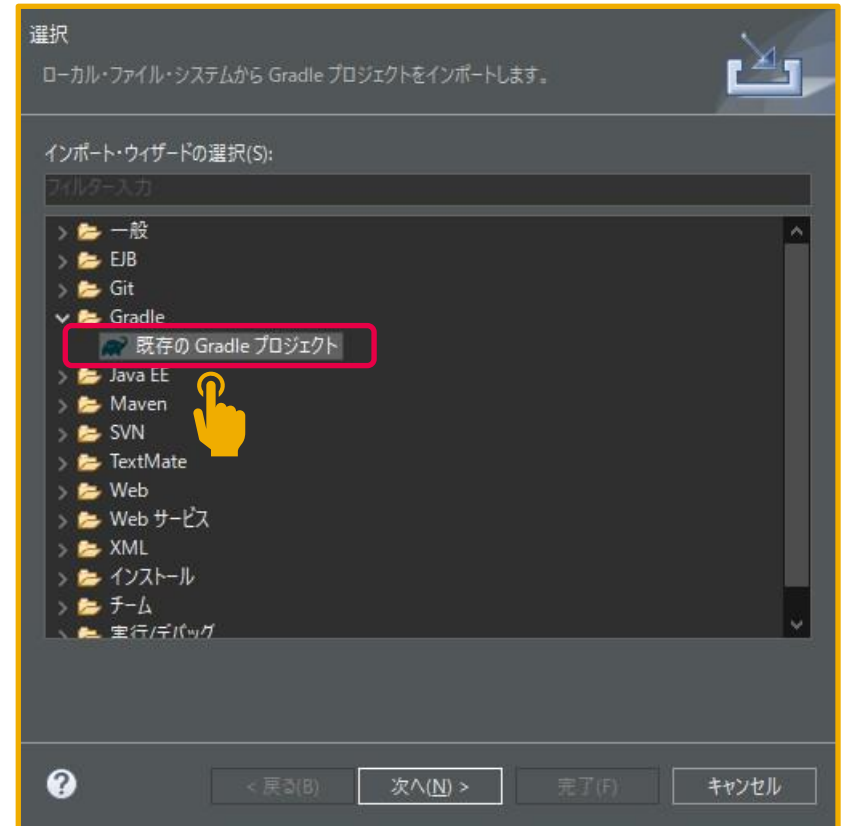
1 - 1. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

Eclipseを起動し「プロジェクトのインポート」をクリックします。



1 - 2. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

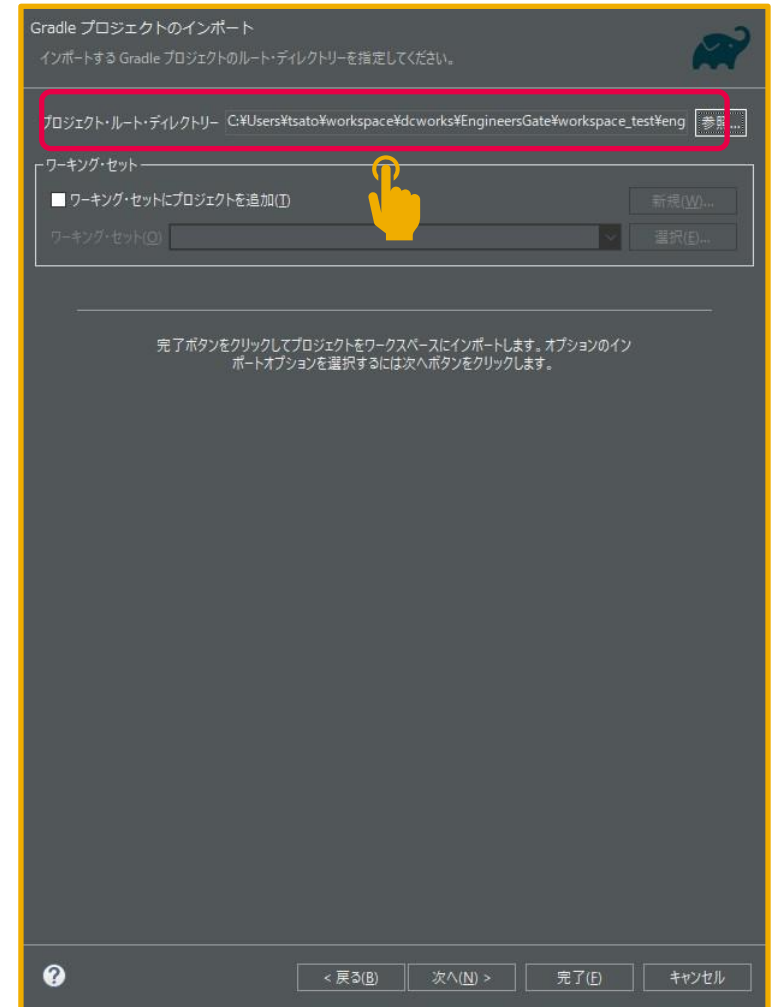
「既存のGradleプロジェクト」を選択し、
「次へ」をクリックします。



1 - 3. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

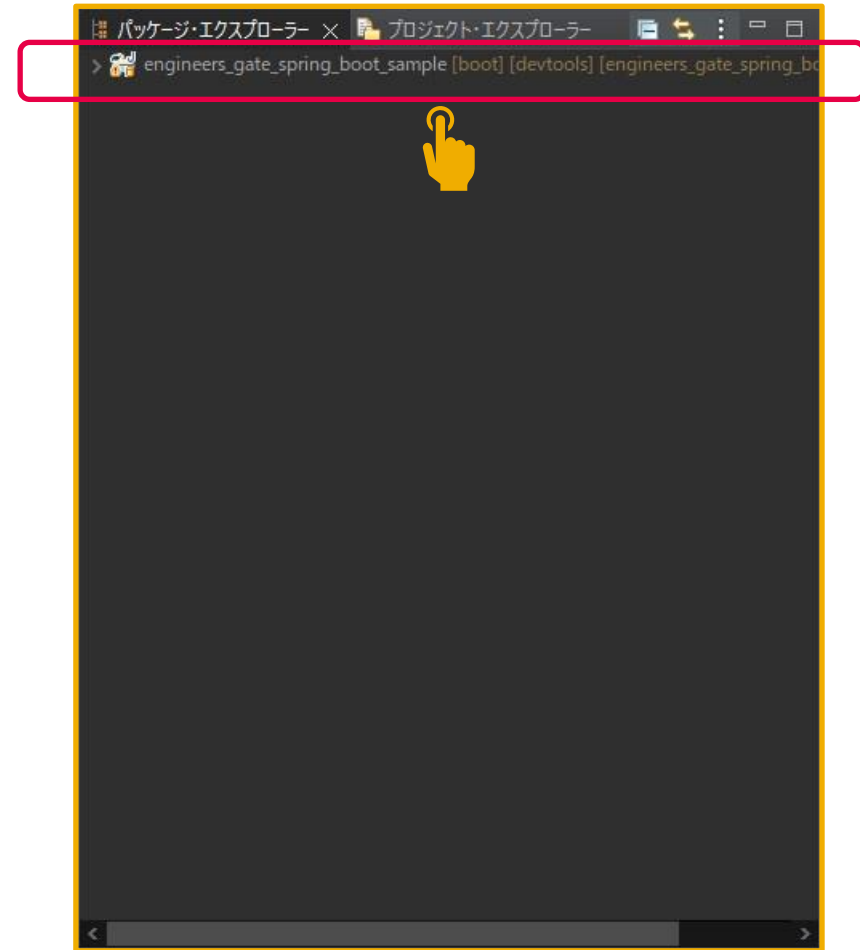
「プロジェクト・ルートディレクトリ」に
git clone したフォルダを選択し、

「完了」をクリックします。



1 - 4. Eclipseにプロジェクトをインポートする。

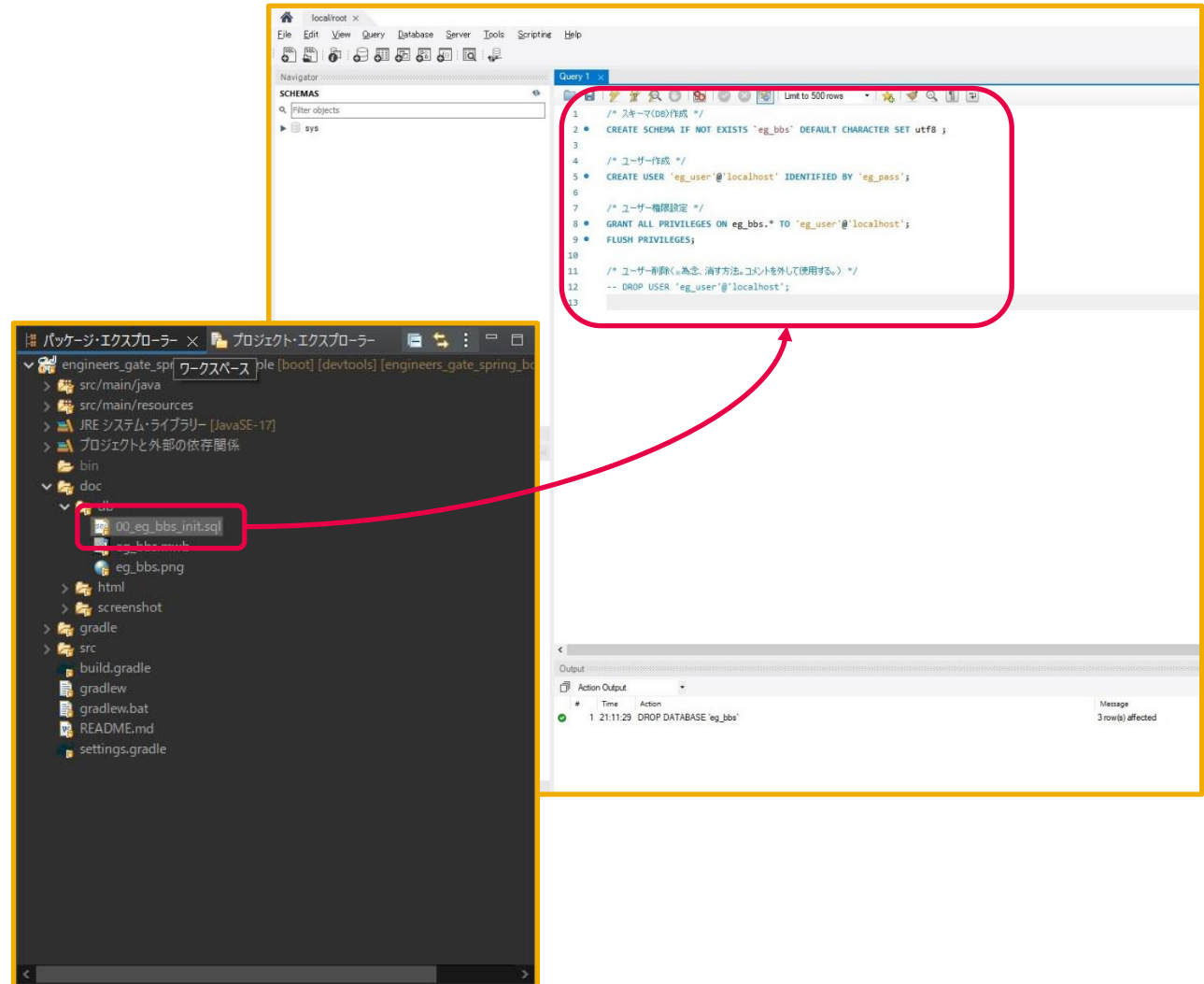
「パッケージ・エクスプローラー」に
『engineers_gate_spring_boot_sample』プロジェク
トが追加されていれば、インポート完了です。



2-1. DBを作成する。

「パッケージ・エクスプローラー」
doc / db / 00_eg_bbs_init.sql
のファイルを開き、

MySQL Workbench等にSQLを
コピーし実行。DBを作成する。

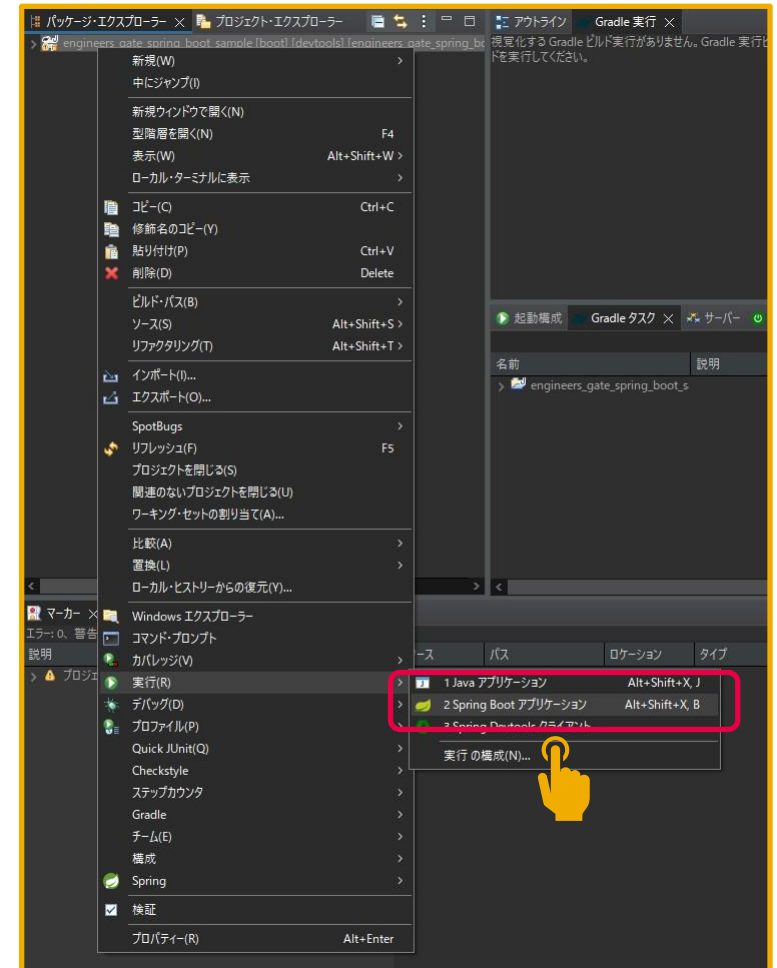


3 - 1. Eclipseでアプリを実行する。

「パッケージ・エクスプローラー」の
『engineers_gate_spring_boot_sample』プロジェクト
にて右クリックし、

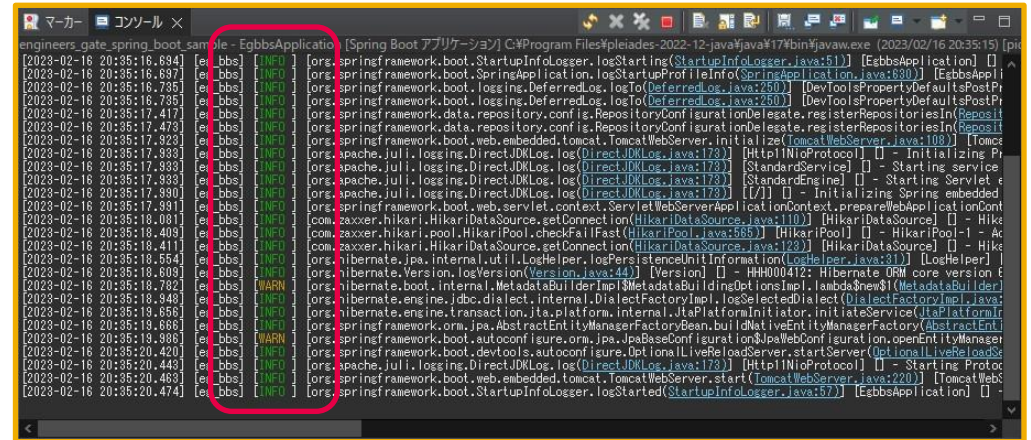
実行 → Spring Boot アプリケーション

をクリックし、アプリを実行する。



3 - 2. Eclipseでアプリを実行する。

アプリが起動し始めたら「コンソール」にて
ログが出力されるので『ERROR』が出力されて
いないことを確認する。



4 - 1. ブラウザにて起動確認する。

ブラウザにて、下記URLを実行し、

<http://localhost:8080/>

右の画面が表示されたら、アプリの起動確認は完了。



SNSへようこそ。
ログインしてください。
ログインIDとパスワードを入力してください。

ログインID
@

パスワード

ログイン

アカウントを持っていない方へ アカウントを作成

Designed by BootstrapMade