

## 1.事前準備

### 1.1 アプリケーションのダウンロード、インストール

<https://github.com/22g354/MCC/releases>からインストーラー(.exe)をダウンロードしてください。

その後インストーラーを実行し、アプリをインストールしてください。

### 1.2 CLを行なうためのPathを通す（環境変数の設定）

VisualStudio2022を対象とした導入方法です。

<https://toyama.notion.site/14902af57e0247b5a6f8f913e51adf5a?pvs=4>

VisualStudio2022 以外のバージョンの人は申し訳ないのですが

VS2022のダウンロード後に上記設定を行ってください。

### 1.3 Visual Studio Code を使用する場合、設定のAuto Save をonFocusChangeにすることを推奨しています

### 1.4 事前アンケートに回答

<https://forms.gle/uzLrwEE65rsyTvfB7>

## 2.アプリケーションMetaCognitiveCoder(MCC)を開き、演習を行なう。

1/31日中に行ってください。課題は全2問あります。解けなくても問題ありません。

MMCからディレクトリを指定することで、コーディングプロセスの収集を行っています。

## 3.MCCのタブからChatを開き、演習結果に対するコードレビューを行ってください。

2/1日中に行ってください。

Room1とRoom2があるので、議論の対象とするコードはそれぞれ指定します。

主にプロセスに対する議論を行ってください。

タブにある問題解決のプロセスや質問シートを活用してください

## 4.事後アンケートに回答

2/1日中に行ってください。

<https://forms.gle/Jbwo3QycqnKA1W8C8>

ご協力ありがとうございました。質問等あれば、[s22g354@eng.kagawa-u.ac.jp](mailto:s22g354@eng.kagawa-u.ac.jp)までご連絡ください。