画像·映像情報処理 演習

OpenCVによる画像処理

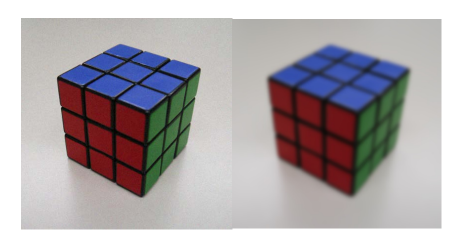
演習ページ

https://fujis.github.io/ivip/

にアクセスし,演習課題を行うこと

演習レポート締め切り: 12/27(金) 17:00

演習レポート提出場所: manaba

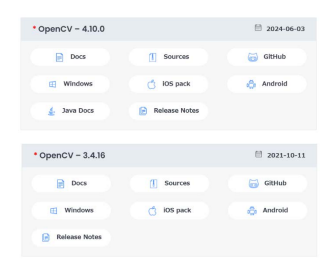




画像·映像情報処理 演習

演習で用いるOpenCVについての注意

- OpenCVにはVer3系統(3.4.16)と新しい バージョンであるVer4系統(4.10.0)がある。
- Ver3系統は2021年10月から更新なし
- Ver3とVer4のコード上の差異は主に定数の名前:
 例) CV_THRESH_BINARY ⇒ THRESH_BINARY
 (Ver3では両方とも, Ver4では後者のみが使える)



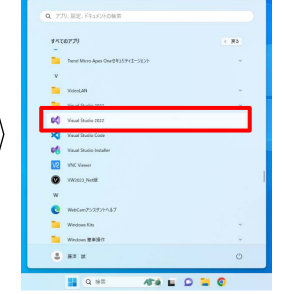
• 演習ページのコードは基本的にVer4系統で動作確認しているので 自分のPCを用いる場合は注意

全学計算機のWindows環境における演習方法を説明します.

全学計算機には統合開発環境であるVisual Studio 2022(以下VS2022)がインストールされています。以下はVS2022での演習の進め方の説明です。

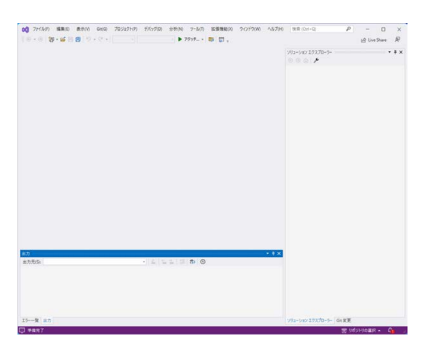
- 1. 真ん中下のウィンドウアイコンをクリックしてスタートメニューを出す.
- 2. 「すべてのアプリ」から「Visual Studio 2022」をクリックする(下の方にあります). もしくは、検索ウィンドウにVisual Studioなどと入力するのでもOK.
- 3. Visual Studioの初期ウィンドウが出たら「コードなしで続行」をクリック (初期設定ウィンドウが出たら適当に設定しておく)



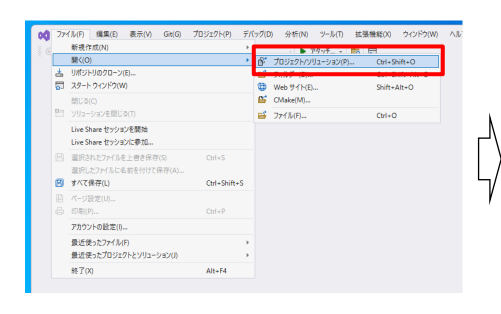


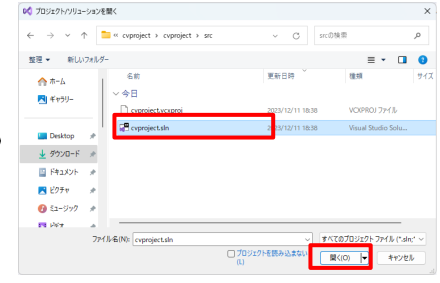


- 4. 下のようなVisual Studioのウィンドウが出たらOK.
- 5. サンプルプロジェクトファイル(cvproject.zip)を以下のページから リモートデスクトップにダウンロードする。 サンプル配布ページ: https://fujis.github.io/ivip/sample/index.html
- 6. ダウンロードしたzipファイルを右クリックして、「すべて展開」で解凍する(ダブルクリックだと解凍されず圧縮したまま中身を見るモードとなってしまうので注意)。

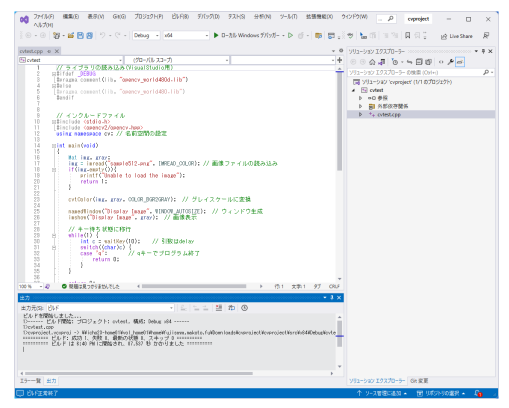


- 7. VS2022を開き,「ファイル」→「開く」→「プロジェクト/ソリューション」 をクリックする。
- 8. 「プロジェクトを開く」ウィンドウが出るので,手順7で解凍したフォルダ内のcvproject/src/cvproject.slnファイルを選択して,「開く」をクリックする。 (セキュリティ警告が出たらそのままOKをクリック)。

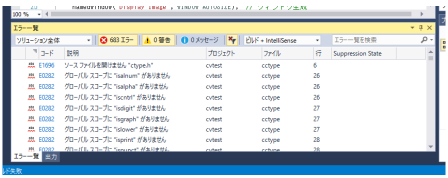




- 10. VS2022ウィンドウの右にある「ソリューションエクスプローラー」から、cvtestプロジェクトをダブルクリックして開き、cvtest.cppファイルを開く.
- 11. コードを確認したら,「ビルド」メニュー→「cvtestのビルド」を選択, 下の出力領域にビルドの様子が出るので,「ビルド: 成功 1、失敗 0…」 と出ればOK.



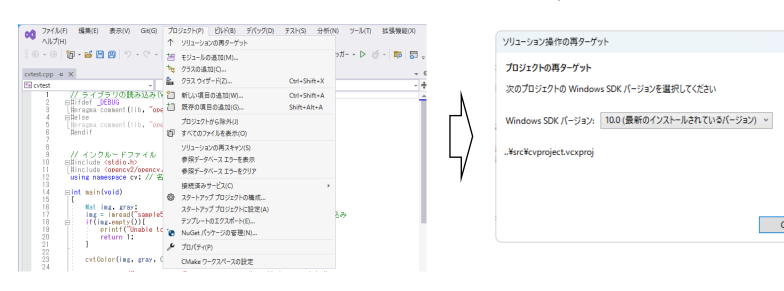
[補足1] ビルドしたときに下図のようなエラーが出て,ビルドが失敗する場合は,



「プロジェクト」メニューから「ソリューションの再ターゲット」をクリックし、 プロジェクトの再ターゲットウィンドウが出たら、そのままOKをクリック。

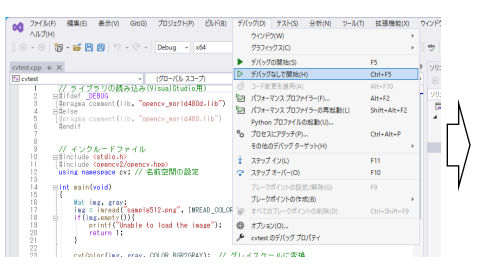
 \times

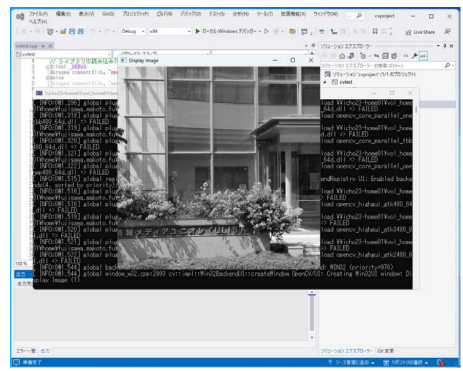
キャンセル



- 12. ビルドが正常に終了したら,「デバッグ」メニュー→「デバッグなしで開始」を クリックする(「デバッガを使う場合は「デバッグの開始」でもOK)**.**
- 13. 下図のようにグレイスケール化された画像が表示されればOK.

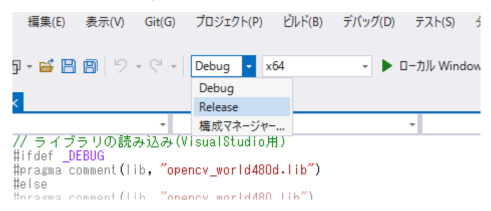
演習ページ(https://fujis.github.io/ivip/)にアクセスして、 演習問題を進めていこう!





[補足2] 演習課題2で処理が遅い(数秒ウィンドウが固まるなど)

ツールバーで、「Debug」とあるところの右の▼をクリックして、「Release」を選択し、ビルドし直そう。



- 「Debug」モード: デバッグ用にプログラムを最適化なしでそのままコンパイル
- 「Release」モード: コンパイル時にプログラムを最適化する. 最適化で高速になるが, デバッグで1行1行実行するということはできない(最後の製品リリースのためのモード)