１．プログラムの説明

県別の行動様式と血圧リスクの関係をAIに学習させ、できたAIモデルで、青森県の場合、現状より喫煙リスクを減らすとどの程度血圧リスクが減るのかを推測するプログラムです。

２．プログラムと入力データの置く場所

　今回の動作方法ではAIプログラムはどこにおいてもいいですが（コピペするだけですので）入力データは、Anaconda3と同じ場所においてください。プログラムではそこへ読みに行くようになっていいます。

３．参考

　元の健診データはmedical\_check.xlsxです。これを、csvファイルにして使うことも可能ですが、プログラムが少し複雑になるので止めました。