PWS Cup 2022

COVID-19 重篤化患者のプライバシーを守り切れるか?

ルール説明

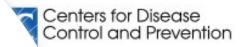
PWS Cup ワーキンググループ グループ長 野島 良

PWS Cup 2022 匿名ヘルスケアデータコンテスト

- ・COVID-19 重篤化患者のプライバシーを守り切れるか?
 - コロナ重篤化患者の、性別、年齢、人種、学歴、病歴などからなるデータ
 - [*]において、NHANESをベースとした合成データが作成
 - 本合成データを参考
 - ・誰のレコードかわからない様に匿名化しても、コロナで重篤化するリスク を算出できることを目指す
- [*]B. Seligman, M. Ferranna, D.E. Bloom, Social determinants of mortality from COVID-19: A simulation study using NHANES, PLOS Medicine 18(12): e1003888

ストーリー

- 登場人物
 - 加工者:コロナ重篤化患者からなるデータを匿名化する
 - 攻撃者: 匿名化されたデータから、知人が重篤化したかどうかを特定する
 - 活用者: 匿名化されたデータから、重篤化リスクを算出する
 - ・ 審判(事務局):どの加工者が正しく安全に加工しているか判定



データ

NHANES 概要

- National Health and Nutrition Examination Survey
- CDC (米国疾病対策センター)の国民健康栄養調査プログラム
- 1960年代から行われている調査.全米15箇所で,年 5,000人を調査している.
- 疫学研究, 健全な公共健康政策やサービスの施策に活用
- 被験者世帯は、NCHS所長からのレターを受け取る. 報酬と診断結果を得る. プライバシーは法律で守られている(privacy is protected by public laws)

Center for Health Statistics

ealth and Nutrition Examination Survey

National Health and Nutrition Examination Survey

ticipants



Survey Data and



スケジュール

5月

- ・データセット整備,ルール案
- ポスター, ウェブ

6月

- ●有用性評価,
- •安全性評価

7月

- トライアル
- 参加者募集開始2022/7/22-
- 9/14

8月

予備戦 匿名化2022/8/18-8/30

9月

- 予備戦 攻撃2022/9/2-9/13
- 本戦 匿名化2022/9/16-10/3

10月

- 本戦 攻撃2022/10/7-10/18
- リハーサル
- 2022/10/26CSSポスター セッション (終日)

イルダウンロード

23

IB

IS

匿名化フェーズ

元ファイルダウンロード

匿名化フェーズ

攻撃フ

ORE

dmainA 2 0 0.csv original_data1_0.txt 2022.06.15 up

HIGH SCORE

0.873

TEAM FILE

dmainA_2_0_0.csv

0.268 [73]

dmainA_2_1_0.csv

0.278 [67]

dmainA_2_2_0.csv

0.313 [19]

0.305

[30]

dmainA_2_3_0.csv

スコア Uploads 384

0.873

0.865

0.839

0.798

0.796

0.789

IQ 0.782



匿名化ファイルランク Uploads 99 チームスコア推移 O dmainO_2_3_2.csv **0.378** [91] G dm コンテスト用システム! • 今年度は、コンテスト用のシステムを準備 みんなでオンラインで対戦しよう O dmainO_2_2_2.csv **0.335** [91] 2022.06.14 2022.06.15 2022.06.16 2022.06.17

参加方法とアクセス方法

• 参加方法(2022/7/22~9/14)

PWSCUP2022ホームページ

https://www.iwsec.org/pws/2022/cup22.html

PWSCUP2022参加規程

https://www.iwsec.org/pws/2022/entry.html

をよくお読みになり、エントリーフォームから、お申し込みください。

• アクセス方法

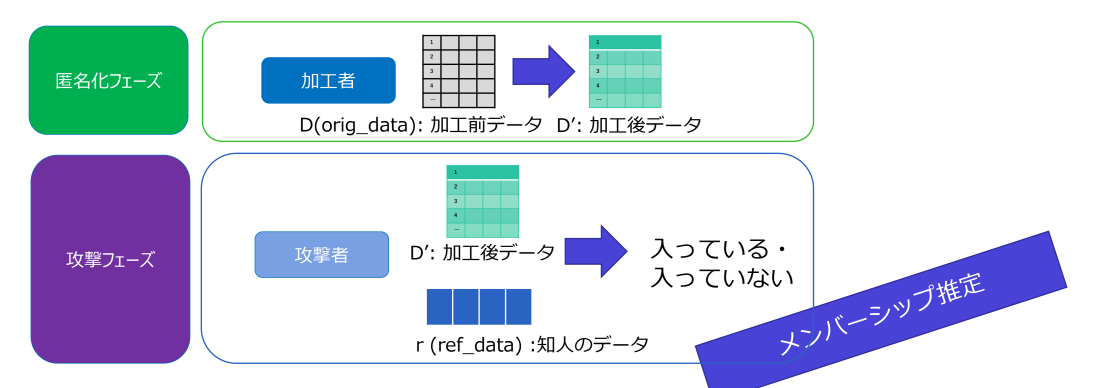
PWSCUP2022事務局から参加登録完了メールが届きます。

その後、大会システムのURLとIDとパスワード、利用規約をメールでうけとり、 大会のシステムのマイページにアクセス可能となります。

コンテスト概要

• 加工者: 重篤化した患者のデータ(D)を匿名化(D')する

• 攻撃者:知人が重篤化したかどうかを知りたい



スミレちゃん

元ファイルダウンロード

匿名化フェーズ

攻撃フェーズ

PWSCUP

47:

スコアを

2022.06.20 2

CORE

523

dmainA_2_0_0.csv original_data1_0.txt 2022.06.15 up

コードリスト	Uploads 4
_2_0_0.csv _data1_0.txt 5.15 up	0.623
_2_1_0.csv _data1_0.txt 5.18 up	0.546
_2_2_0.csv _data1_0.txt	0.503

TEAM SCORE

0.623

dmainA 2 0 0.csv original_data1_0.txt 2022.06.15 up



HIGH SCOP

0.87

2022.06.15

匿名化フェーズ

1. 元データを<mark>ダウンロード</mark>

2022.06.17

2022.06.18

2. 事務局が提供する加工手法を使い、 データを加工 チームスコフ 3. 結果をアップロード 1.0 -システムトで自動採点 複数の結果の中から1つを選び提出 0.8 0.6 0.4 -0.2 — 2022.06.19

2022.06.16

ファイル管理

匿名化フェーズ詳細(加工方法)

- 課題となるデータは6種類用意されており、マイページからダウンロードできます。
- ・ダウンロードしたデータは、事務局が提供するアルゴリズム(Python3)プログラムを使って各自の環境で加工し、加工手法のログとともにマイページにアップロードし、数秒後、採点結果を確認できます。
- ・データ加工した結果は複数アップロード可能(条件付き)ですが、最終結果としてその中から1つ選んで提出してください。
 - 注)加工に利用するアルゴリズムはPWSCUPシステムのダウンロードサイトから入手が可能です

提出した匿名化データは攻撃フェーズでほかのチームからの攻撃対象データとして使われます。

匿名化に使うデータ(加工前データ)

次のようなデータを匿名化してもらいます

コロナ重篤化した人のデータセット (300名)

м	=	1++
-1	-	ITT
7	IAI	/ i i i
,	וני זו	/Щ

AGE	GENDER	RACE	INCOME	EDUCATION	VETERAN	NOH	HTN	DM	IHD	CKD	COPD	CA
66	2	4	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
80	2	4	4	3	0	2	1	0	0	0	0	0
76	1	4	7	4	1	1	0	Θ	0	0	0	0
50	1	6	15	5	0	3	1	Θ	0	0	0	0
77	2	3	77	3	9	1	0	0	0	0	0	0

年龄(Race) : 20 ~ 80

性別(Gender) : 1 男性、2 女性

人種(Race): 1 ヒスパニック系ではない白人

2 メキシコ系アメリカ人

3 その他のヒスパニック

4ヒスパニック系ではない黒人

6 ヒスパニック系ではないアジア人

7 その他

収入(Income): 1~15 大きいほど収入大

77、99不明

教育(Education): $1 \sim 5$ 大きいほど高学歴

5が大学卒業以上

7、9が不明

軍歴 (Veteran): 経験者は1

経験者でなければ9

所帯数(NOH):最大 7

各病歴(症状があった場合1 なければ0)

HTN (高血圧)、DM (糖尿病)、IHD (心血管疾患)、CKD(慢性腎臓病)、COPD(慢性閉塞

性肺疾患)、CA (ガン)

1

付録:データセット生成の概要

- 本カップでは[*]を参考にデータを生成しています。[*] では:
 - まず、 NHANES2017-2018から各人(各レコード)が、年齢、人種、収入、教育レベル、軍歴、各種病歴からなるデータセットを抽出
 - 続けて、ガウスコピュラに基づきコロナ重篤化か否かを見積り、その擬似データを上記レコードに付与。 つまり、各人(各レコード)が、年齢、人種、収入、教育レベル、軍歴、各種病歴、コロナ重篤化 と なる一部合成データとなるデータセット D0 を生成
- 本カップで用いるデータセット
 - 加工前データ D: D0の内、コロナに重篤化した個人をランダムに300名選び加工前データ D とします。
 - 攻撃用データ R:D0のうち、コロナに重篤化しなかった個人をランダムに25名選び、さらにDから25名をランダムに選び合算したデータ R

本カップにおいては上記操作、つまりDOを加工前データ毎に作っています。また、コロナに重篤化する個人の選び方は、原論文よりも高い確率としています。

[*] B. Seligman, M. Ferranna, D.E. Bloom, Social determinants of mortality from COVID-19: A simulation study using NHANES, PLOS Medicine 18(12): e1003888

top2.py

```
列col でしきい値 theta より大きい行を出力する. 列は 1_5 の様に複数与えても良い. for i in range(len(cols)): ex &= (df.loc[:, int(cols[i])] < int(thetas[i]))
```

コマンド: python top2.py 加工前.csv 加工後.csv col theta

bottom2.py

```
列col でしきい値 theta より小さい行を出力する. 列は 1_5 の様にベクトルで与えても良い. for i in range(len(cols)): ex &= (df.loc[:, int(cols[i])] > int(thetas[i]))
```

コマンド: python bottom2:py 加工前:csv 加工後:csv col theta

kanony.py

```
列columnsを準識別子とみなしてk-匿名化する.削除する行を出力  def \ kanony(df, qi=[1, 2], k=1):   return \ df.groupby(qi).filter(lambda x: x[0].count() >= k)
```

コマンド: python kanony:py 加工前:csv 加工後:csv k col

exclude.py

```
Apinput.csvから排除行番号exclude を除いて出力する.

exclude_rows = list([int(i) for i in sys.argv[3].split("_")])

df = df.drop(index=df.index[exclude_rows])

コマンド

exclude.py 元ファイル名 4 結果ファイル名
```

shuffle.py

```
行と列をランダムサンプリングする

df2 = df.sample(frac=1, random_state=int(sys.argv[3]))

df2.to_csv(sys.argv[2], header=False, index=False)

コマンド

suffle.py 元ファイル名 4 結果ファイル名
```

rr.py

```
列col において, 確率1 - prob で他の値と置き換える. ただし,
        random は乱択アルゴリズムで利用する乱数とする.
def rr(x, q):
  uniq = x.value_counts().index.values
  y = [i if random.random() < q else random.choice(uniq) for i in x]
  return(y)
def rrdf(df, q, target):
  df2 = df.copy()
  for i in target:
     df2.iloc[:, i] = rr(df.iloc[:, i], q)
  return df2
```

コマンド: python rr:py 加工前:csv 加工後:csv prob col random

dp.py→lap.py

名前変更

```
差分プライバシーに基づいて行colsにεのラプラスノイズを付加する def lap(x, eps): x = (x + np.random.default_rng().laplace(0, 1/eps, x.shape[0])) return ((x * 2 + 1) // 2).astype(int) コマンド: python dp.py 加工前.csv 加工後.csv col epsilon
```

四捨五入

top2_round.py new

```
for i in range(len(cols)):
   df.iloc[df.iloc[:,cols[i]] >= chop[i], cols[i]] = chop[i]
df.to_csv(out, index = None, header = None)
 コマンド: python top2 round.py 加工前:csv 加工後:csv col
theta
          31
                     23
                                41
                                          80
                                                     61
                                      61以上を削除するのではなく、60にする
          31
                     23
                                41
                                          60
                                                     60
                                                                  20
```

bottom2_round.py new

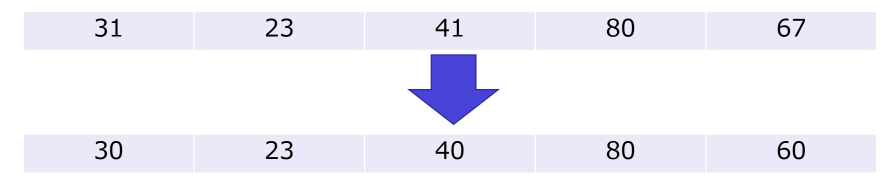
```
for i in range(len(cols)):
    df.iloc[df.iloc[:,cols[i]] <= chop[i], cols[i]] = chop[i]
    df.to_csv(out, index = None, header = None)</pre>
```

python bottom2_round.py 加工前.csv 加工後.csv col theta

31	23	41	80	61	
			30未満を削除す	するのではなく、	30にする
31	30	41	80	61	

age_layer.py new

年齢について…



python age_layer.py 加工前.csv 加工後.csv

nn.py new

```
for i in range(len(cols)):
    df.iloc[rows[i],cols[i]] = 99

df.to_csv(out, index = None, header = None)
```

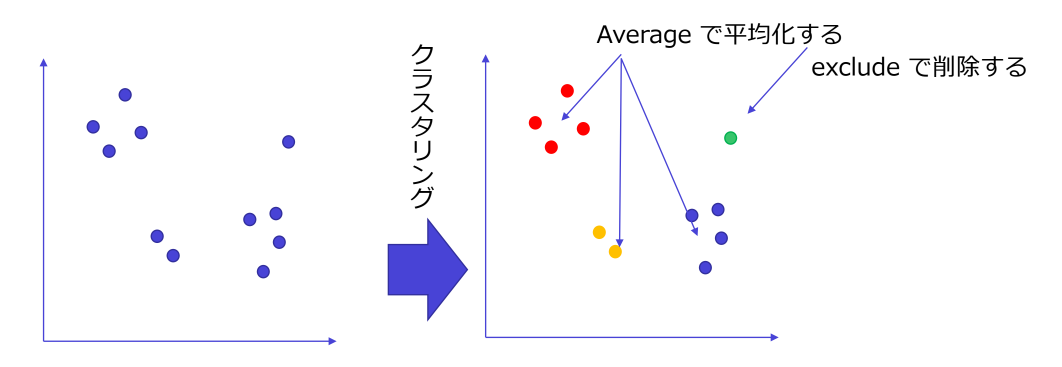
好きな場所を99(不明の意味)に置き換えることができる。

python nn.py 加工前.csv 加工後.csv 1_2 3_4 (1行3列目と2行4列目を99)

average.py new

```
avg = df.iloc[rows,:].mean().astype(int)
 for i in range(len(rows)):
   df.iloc[rows[i]] = avg
 df.to csv(out, index = None, header = None)
指定した行の平均を取り、それらの行にその値を割り当てる
python nn.py 加工前.csv 加工後.csv 1 2 3 4
1,2,3,4行目の平均を取り、それらを平均と置き換える
```

average で意図していること



クラスタリングして、平均に置き換える

匿名化フェーズ詳細 提出物

加工データアップロード時に

- 1. 加工データ
- 2. 加工に用いたアルゴリズムのログデータ を提出します。

提出ファイルはアップロード時にフォーマットチェックが行われ、正しいデータがシステムに登録されます。



ログデータの例(正式なものは大会開始時に公開):

python ../Anon/kanony2.py ../Data/orig_data1.csv anon_data1_k.csv 2 1_2

python ../Anon/rr.py anon_data1_k.csv anon_data2_rr.csv 0.2 1_2 31

python ../Anon/dp2.py anon_data2_rr.csv anon_data2_rr.csv 0 0.1 31

python ../Anon/top2.py anon_data2_rr.csv anon_data2_rr.csv 0 80

python ../Anon/bottom2.py anon_data2_rr.csv anon_data2_rr.csv 4 1

python ../Anon/shuffle.py anon_data2_rr.csv anon_data2_rr.csv 4

python ../Anon/exclude.py anon_data2_rr.csv anon_data2_rr.csv 4

例:これを提出する加工データとしてください。

18:

スコアを

UR SCORE

0.426

amainA_3_46.txt K dmainK_2_2_2.csv 2022.06.16 up

0.243

ファイル管理

ainA 3 22.txt

dmainF_2_3_0.csv

TEAM FILE

dmainA_2_0_0.csv 0.268 [73] dmainA_2_1_0.csv 0.278 [67] dmainA_2_2_ 0.31
[19]

チームスコ

攻撃フェーズ

①他のチームが作成した加工データ

②事務局が用意した知人のデータ

を使って、

知人が「加工後のデータ」に含まれているかどうか

を推定します。

- 知人のリストは2X名から構成されています。
- X名がデータに含まれており、X名が含まれていない構成となっています。
- 的中させた人数をZ としたときに, 下記を得点とします

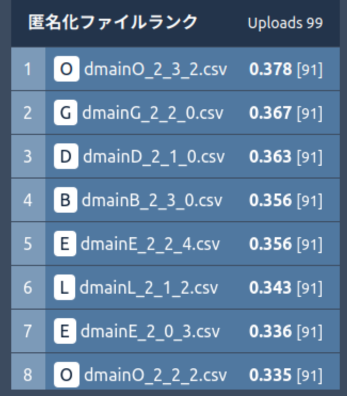
min ((2X - Z)/X, 1)

二倍に

- 攻撃回数は平等性を期すため制限があります。
- 1. 攻撃対象データを選び、攻撃対象データと知人データを

ダウンロード

- 2. 推定データを作成
- 3. 結果をアップロード
- 4. システム上で**自動採点**



攻撃フェーズ詳細 提出物

- 攻撃者は、他の参加者が加工した加工後データD'毎 に下記のような知人リスト R を得ます。
- Rの半分はD'の加工前データDに含まれており,残りの半分はDに含まれていません。

参加者(攻撃者)は、Rの各行について、Dに含まれていると判断すれば1、含まれていないと判断すれば0となるファイルを提出してください

提出ファイル

総合評価

・予備戦・本戦

- 有用性評価:3つの評価手法の平均。それぞれ最低0、最大1
- 安全性評価:最大1、最低0 (破られていないものの割合)
- 評価:有用性評価と安全性評価の平均

•総合評価

予備戦 1 対 本戦 9 の比で評価

攻擊部門

- 攻撃部門:他チームの加工データに対して、どれだけメ ンバーシップ推定を成功させたか
 - ・評価合算方法: 予備戦 1 対 本戦 9 の比で評価

Bチームの他チームに対する攻撃結果

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	平均
0.2		0.3	0.2	0.1	1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.26

攻撃していない ところ

評価点

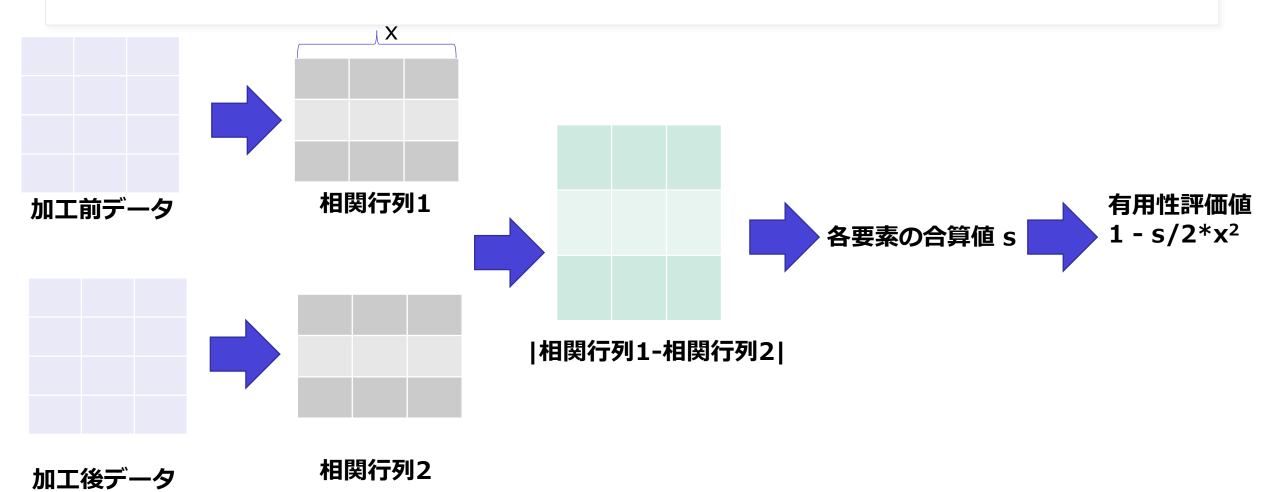
二刀流部門

- •二刀流部門:総合部門と攻撃部門の結果の両方で一流だったチーム
 - ・総合評価部門と攻撃部門の最終順位の平均で順位付け

有用性評価: 重篤化リスク評価

- ロジスティック回帰分析:
 - COVID ~ AGE + GENDER + RACE + INCOME + EDUCATION
 + VETERAN + NOH + HTN + DM + IHD + CKD + COPD + CA
- 加工データ、加工前データにおいてそれぞれロジスティック回 帰分析を行う
- ・それぞれの偏回帰係数(の指数乗)の差分の合計(OR比)
- ただし、加工データには重篤化患者しか含まれないため、重篤 化患者ではない個人のデータがプログラムに含まれている。

有用性評価: 相関行列の差



有用性評価:集計数の差

		加工前データ	加工後データ	差分
年齢	20代	23	31	8
	30代	10	11	1
		21	23	10
	80以上	12	32	20
	不明 (99)	12	31	19
人種	1 ヒスパニック系ではない白人	32	23	9
	4ヒスパニック系ではない黒人	31	23	8
	6 ヒスパニック系ではないアジア人	31	33	2
	7 その他	22	1	21
	99 不明	12	3	9
CA	0	44	22	22
	1	11	13	2
	99	1	2	3434343434



有用性評価値 1 - B/A

合計值A

合計值B

お願い

- チームの代表者はCSS2022に参加登録を行い、最終日にプレゼンテーションをお願いします。
- ルール・システムなど、まだ検討中で変更するかもしれない ことをご了承ください。

(留意事項) NHANESは倫理承認されており, CDCの趣旨に沿った分析には, 追加の承認は不要であることをご承知おきください