BERTモデル 最終評価 暫定評価 初期に作成したモデル (入力トークン300) 0.906683 0.9283656 入力トークン512、sars, covidをトークンに追加 0.907917 0.9383269 ←最高スコア カンマ、ピリオドを除いた記号・数字の削除 BERT-Pubmed、512トークン、閾値自動検出 sars, covidをトークンに追加 0.9098873 0.9310762 カンマを削除し、ピリオドを[NEW_SEP]に変換 ↑にnltkストップワードを追加 0.9089815 0.9243118 BERT k-fold法 Baseline、バッチサイズを12 0.9153226 0.9276627 "rt-pcr" → "pcr"、"rt-qpcr" → "pcr" 0.9084697 バッチサイズ12、Pubmed*0.7+SciBERT*0.3 0.9308565 kamalkraj_bioelectra_base_discriminator_pubme 0.8862218 0.9106226 dを使用 Pubmed-fulltext 0.8925398 0.9147071 0.9117433 0.9309272 fold7(val_scoreが最高のモデルを保存) 最終層CNN、カーネルサイズ5、maxpooling、閾 0.9102913 0.9272381 値自動検出 最終層CNN、カーネルサイズ5、maxpooling、閾 0.9146944 0.9211894 0.9013168 0.9250243 最終層CNN、mean_pooling 0.8927872 0.9079067 最終3層CNN、maxpooling CNN層を使用 最終層CNN、max_pooling、カーネルのサイズ9 0.9017475 0.9251778 別案(1) 0.9078493 0.9223222 最終層CNN、カーネルサイズ5、maxpooling、閾 0.9124877 ←最終提出 0.9066396 値探索、fold7 最終層CNN、カーネルサイズ5、maxpooling、閾 0.908139 0.9334201 值自動検出、fold7 BERTベクトル、ロジスティック回帰 0.8959297 0.9135881 隠れ層ベクトル機械学習 BERTベクトル、LGBM 0.9131033 0.930166 0.9244553 BERT:Logistic:LGBM = 6:2:2 0.9130119 BERT:Logistic:LGBM = 5:2:3 0.91235 0.9235526 · fold5ver 修正版 (0.912) · fold7 best_score保存 ver (0.911) アンサンブル ・隠れ層抽出のモデル (0.900) ・隠れ層抽出のMLモデル (0.913) 0.9205155 0.9241284 西さんの作ったやつ(0.915) ・斎藤さんの作ったやつ CNN? 9_22のやつ(0.904) ·CNN最終層 9_23_2 (0.915)

	TF-IDFを使った機械学習モデル	暫定評価	最終評価
TF-IDF機械学習	ロジスティクス回帰	0.8489758	0.8804685
	Lasso回帰	0.8294252	0.8672331
	Ridge回帰	0.8475894	0.8816368
	LGBM (max_depth=200,n_estimators=100)	0.8445312	0.848003