

```
poly_kernel_svm_clf.fit(X_train, y_train)
from joblib import dump
dump(poly_kernel_svm_clf, 'filename.joblib(poly)')
from joblib import load
poly_kernel_svm_clf = load('filename.joblib(poly)')
pred = poly_kernel_svm_clf.predict(X_test)
```

## ～令和4年度クラウドファンディング～ 光化学スモッグを予測する人工知能を作る！

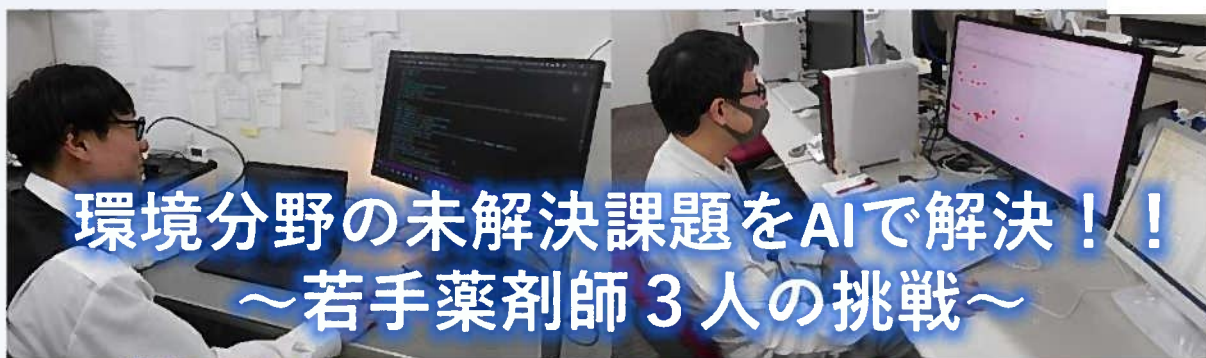
**支援募集期間** 令和4年6月29日～8月18日

**目標達成額** 128万3000円



是非とも御支援のほどよろしく申し上げます！

URL : <https://academist-cf.com/projects/258>



環境分野の未解決課題をAIで解決！！  
～若手薬剤師3人の挑戦～



<問合せ先>

静岡県環境衛生科学研究所 総務企画課 電話 054-625-9121