

```
# 推論プロセスを立ち上げる
rcf_predictor = rcf_estimator.deploy(
    instance_type = 'ml.t2.large',
    initial_instance_count = 1
)

from sagemaker.serializers import CSVSerializer
from sagemaker.deserializers import JSONDeserializer

# train_dataはCSV形式、推論のレスポンスはJSON形式となるため、
# それぞれの変換設定をおこない推論する。
rcf_predictor.serializer = CSVSerializer()
rcf_predictor.deserializer = JSONDeserializer()
rcf_pred_res = rcf_predictor.predict(train_data)

# 推論のレスポンスを描画用に加工
scores = [datum['score'] for datum in rcf_pred_res['scores']]

# 推論プロセスを削除する
rcf_predictor.delete_predictor()
```