



Container & Cloud-Native Roadshow Tokyo

OpenShift Container Platform 4 Lab Starting Guide

1

ワークショップで使用するEtherPad

<https://red.ht/ccnrjp-ops-ep>

ワークショップ用 OCPクラスタの 取得

Workshop 用 OCP クラスターの取得 : 1/3

ブラウザで次のURLにアクセスします

<https://red.ht/ccnrjp-get-cluster>

Workshop 用 OCP クラスターの取得 : 2/3

Lab Code: **ef52 - OCP and Container Storage for Admins(L)**

Activation Key: **ccnr2021tokyo**

E-Mail Address: 申込時に登録したメールアドレス

→入力して [Submit] します

REQUEST LAB GUID

Please choose the lab code for this session, enter the activation key, and your e-mail address then click **Submit**.

Lab Code: 207d - OCP and Container Storage for Admins ▼

Activation Key:

E-Mail Address:

All fields are required.

- Unless your event organizer says otherwise, we will not e-mail you and your e-mail address will be deleted from this system after this session is over. Normally it is only used for tracking this session.
- You may need to refresh this page if you do not see an option for this lab session in the dropdown.
- If you are unsure which lab code to choose or what the activation key is please notify a lab assistant.

Workshop 用 OCP クラスターの取得 : 3/3

“LAB INFORMATION” のWelcome画面が表示されたら成功です

※このページはそのまま残しておくと便利です。

LAB INFORMATION

Welcome to: OCP4 and Container Storage for Admins(L)

Your assigned lab GUID is **tokyo-c86e**

Let's get started! Please read these instructions carefully before starting to have the best lab experience:

- Save the above **GUID** as you will need it to access your lab's systems from your workstation.
- Consult the lab instructions *before* attempting to connect to the lab environment.
- **Lab instructions:**
 - <https://dashboard-lab-ocp-cns.apps.cluster-tokyo-c86e.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com>
- Please note the following information about your lab environment:
 - Openshift Master Console: <http://console-openshift-console.apps.cluster-tokyo-c86e.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com>
 - Openshift API for command line 'oc' client: <https://api.cluster-tokyo-c86e.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com:6443>
 - Download oc client from <https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/4.3.13/openshift-client-linux-4.3.13.tar.gz>
 - Kubeadmin user / password: kubeadmin / KD65p-784uN-yvRN9-gj7Xk
 - SSH Access: [ssh lab-user@bastion.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com](ssh:lab-user@bastion.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com)
 - SSH password: r3dh4t1!

ワークショップの ガイド

ワークショップのガイド : 1/2

“LAB INFORMATION” のWelcome画面に表示される、
Lab instructions のリンクをクリックします。

LAB INFORMATION

Welcome to: OCP4 and Container Storage for Admins(L)

Your assigned lab GUID is **tokyo-c86e**

Let's get started! Please read these instructions carefully before starting to have the best lab experience:

- Save the above **GUID** as you will need it to access your lab's systems from your workstation.
- Consult the lab instructions before attempting to connect to the lab environment.
- **Lab instructions:**
 - <https://dashboard-lab-ocp-cns.apps.cluster-tokyo-c86e.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com>

Please note the following information about your lab environment:

- OpenShift Master Console: <http://console-openshift-console.apps.cluster-tokyo-c86e.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com>
- OpenShift API for command line 'oc' client: <https://api.cluster-tokyo-c86e.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com:6443>
- Download oc client from <https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/4.3.13/openshift-client-linux-4.3.13.tar.gz>
- Kubeadmin user / password: kubeadmin / KD65p-784uN-yvRN9-gj7Xk
- SSH Access: [ssh lab-user@bastion.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com](ssh:lab-user@bastion.tokyo-c86e.sandbox977.opentlc.com)
- SSH password: r3dh4t1!

ここです

ワークショップのガイド : 2/2

下のような、“Container and Cloud Native Roadshow - Ops Track” の画面が開けばOKです。

後は適宜テキストに沿ってLabを行って下さい。

Container and Cloud Native Roadshow - Ops Track

WORKSHOP MODULES

- ワークショップの概要
- ハンズオン演習環境の紹介
- 演習1 OpenShift 4 Ops ハンズオン
 - Lab1-1. OpenShift4 クラスターへのログインと動作確認
 - Lab1-2. コンテナイメージのビルドとデプロイ
 - Lab1-3. Prometheus(1/3) JMX Exporterの展開
 - Lab1-4.

ワークショップの概要

Welcome to **Container and Cloud Native Roadshow 2021 - Ops Track !!**

このイベントは、Red Hat OpenShift 4のハンズオンワークショップを通して、コンテナを利用したクラウドネイティブなインフラストラクチャの運用管理に関する基礎知識やプラクティスを学ぶイベントです。

ハンズオンワークショップの参加者は、ひとりひとつずつ、専用のOpenShift 4のクラスター環境を利用することができます。これによって参加者自身のペースや興味分野に合わせて学習することができます。

Terminal

[~] \$