# 雰囲気ですら理解しない Docker 入門

#### Docker とはなんぞや

仮想的な実行環境

コンテナ型

めっちゃかるい

### なにがうれしいの

OSや、ローカル環境に依存しない

ローカルが汚れない

共通化しやすい

なうい

#### 仮想化環境っていっぱいあるねん

DockerとかVagrantとか。。。

ややこしいねん

#### ホスト型とかコンテナ型とか

別に気にせんでええ

とりあえず

ホスト型はOSごと

コンテナ型はOS上

とでもおもっとき

気になったら調べたらええ

## Dockerと触れ合ってみる

#### Dockerをつかってみよう

- \$ docker run centos
- \$ docker ps
- \$ docker ps -a
- \$ docker rm [CONTAINER ID or NAMES]
- \$ docker run centos echo "Hello World"
- \$ docker ps -a
- \$ docker rm [CONTAINER ID or NAMES]

#### いっしゅんでこんてなしぬやん

\$ docker run -it centos

[root@123456789 /]# exit

- \$ docker ps
- \$ docker stop [CONTAINER ID or NAMES]
- \$ docker rm [CONTAINER ID or NAMES]

#### いますぐこんてなはいりたいわけとちゃうねん

- \$ docker run -itd centos
- \$ docker exec -it [CONTAINER ID or NAMES] bash

[root@123456789 /]# exit

- \$ docker ps
- \$ docker stop [CONTAINER ID or NAMES]
- \$ docker rm [CONTAINER ID or NAMES]

#### こんてなになまえつけたくない?つけたくないの?

- \$ docker run -itd --name mycent centos
- \$ docker exec -it mycent bash
- # exit
- \$ docker ps
- \$ docker stop mycent
- \$ docker rm mycent

#### え、どうやってぷろぐらむかくんすか

- \$ docker run -itd --name py -v \$(PWD):/app python
- \$ docker exec -it py bash
- # cd /app
- # Is
- \$ vi test.txt
- # Is

#### じっこうしてもみれんくない?

\$ docker run -d --name test -p 8888:80 nginx

localhost:8888 にアクセス

#### おぷしょんず

● -it ターミナルをつなげる	5で
------------------	----

- -d バックグラウンドで起動するで
- --name コンテナに名前つけんで
- --rm stopしたら自動でrmするで
- -v ファイル共有すんで
- -p ポート繋ぐで
- -w ここではじめるで

\$ docker run -itd --name nginx --rm -v \$(PWD):/usr/share/nginx/html -p 8888:80 -w=/usr/share/nginx/html nginx

#### こまんど

- docker run [OPTION] [CONTAINER ID or NAMES]
- docker exec [OPTION] [CONTAINER ID or NAMES]
- docker ps [OPTION]
- docker stop [CONTAINER ID or NAMES]
- docker rm [CONTAINER ID or NAMES]

こんてなとこんてなつなげたいねん

### docker-compose ってなんだ

なんかいっぺんにふくすーのこんてなたてれるや一つ

#### こまんど

- docker-compose run [CONTAINER NAMES]
  - (起動前の)コンテナ内でコマンド実行
- docker-compose exec [CONTAINER NAMES]
  - (起動後の)コンテナ内でコマンド実行
- docker-compose up
  - コンテナを起動
- docker-compose down
  - コンテナを終了
- docker-compose ps
  - docker-compose内のコンテナの状態を確認
- docker-compose logs [CONTAINER NAMES]
  - コンテナのログを確認