

A. テキスト 85P～110P を参考にして nginx コンテナを作成してください。
下記の手順に従って Windows 上に nginx コンテナを作成してください。

1. docker compose コマンドを使用して nginx コンテナを作成し起動してください。
ただし、コンテナ名称は `comp_nginx`、ポート番号は 8085 とします。

📎 `compose.yaml` ファイルを添付して提出してください。

📎 ブラウザを使用して nginx が起動されていることを確認し確認画面を貼り付けてください。

Welcome to nginx!

Google Translate

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.
Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

2. nginx のドキュメントルートにデフォルトで存在している `index.html` を添付された `index.html` に置き換えてください。

注意)置き換えは、`docker compose cp` コマンドを使用してください。

📎 ブラウザを使用して置き換えられた `index.html` を表示して画面をキャプチャして貼り付けてください。

Welcome to nginx!

このページが表示された場合、nginx Web サーバーは正常にインストールされ、動作しています。さらに構成が必要です。

オンライン ドキュメントとサポートについては、次を参照してください。

nginx.org.

商用サポートは、次の場所から入手できます。 nginx.com.

いつもnginxをご利用いただきありがとうございます。

by 東京情報クリエイター学院専門学校

B.AWS Ubuntu 上に nginx コンテナを作成してください。
手順は A と同様です。

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.
Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

Welcome to nginx!

このページが表示された場合、nginx Web サーバーは正常にインストールされ、動作しています。さらに構成が必要です。

オンライン ドキュメントとサポートについては、次を参照してください。
nginx.org.
商用サポートは、次の場所で入手できます。 nginx.com.

いつもnginxをご利用いただきありがとうございます。

by [東京情報クリエイター学院専門学校](#)