



## OpenShift アプリケーション開発/OpenShift Application Development

**IT業界でのキャリアアップをサポートします！**

### 募集職種

#### 人材紹介会社

フィデル・コンサルティング株式会社

#### 求人ID

1545276

#### 業種

ITコンサルティング

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

800万円 ~ 1000万円

#### 更新日

2025年06月23日 13:57

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 最終学歴

大学卒： 学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

- OpenShift/Kubernetes上のコンテナアプリケーション開発
- コンテナアプリケーション開発に関連するテスト自動化、パイプライン維持管理、リリース支援、構成管理。
- OpenShift Pipeline (Tekton) ・ Argo CD
- OpenShift Developer Hub (Backstage)
- コンテナ化およびオーケストレーションのベストプラクティスを遵守し、OpenShift プラットフォーム上でクラウドネイティブアプリケーションを設計、開発、導入する。
- 開発チームと協力し、アプリケーションの要件を理解し、それを OpenShift 互換のソリューションに変換する。
- Jenkins、GitLab CI、Tekton などのツールを使用して、OpenShift 上でアプリケーションの自動構築、テスト、導入を行う CI/CD パイプラインを構築、維持する。
- Source-to-Image (S2I)、Helm チャート、オペレーターなどの OpenShift 機能を活用して、アプリケーションの開発およびデプロイプロセスを効率化します。
- OpenShift プラットフォームにおけるアプリケーションのデプロイおよび実行時の問題をトラブルシューティングし、解決します。
- Prometheus や Grafana などのツールを使用して OpenShift 上のアプリケーションのパフォーマンスと健全性を監視し、必要なスケーリングや最適化戦略を実施します。
- RBAC、ネットワークポリシー、シークレット管理など、OpenShift にデプロイされたアプリケーションのセキュリティ

ティに関するベストプラクティスを実装し、維持する。

- Docker や Kubernetes などのコンテナ化テクノロジーを活用し、OpenShift 環境におけるそれらの統合について理解する。
- Ansible や Terraform などのツールを使用して、OpenShift リソースのプロビジョニングと管理を行う、インフラストラクチャ・アズ・コード (IaC) の開発に貢献する。
- OpenShiftの最新の機能、Kubernetesの進歩、クラウドネイティブ開発のトレンドについて常に最新の情報を維持する。
- OpenShift関連トピックについて、他の開発チームメンバーに技術的な指導とサポートを提供する。
- スプリント計画、デイリースタンドアップ、レトロスペクティブを含むアジャイル開発プロセスに参加する。
- OpenShift環境におけるアプリケーションのデプロイメント手順、設定、トラブルシューティング手順を文書化する。

日本語： ビジネスレベルの日本語とビジネスレベルの英語

- Container application development on OpenShift/Kubernetes
- Test automation, pipeline maintenance, release facilitation, and configuration management related to container application development.
- OpenShift Pipeline(Tekton) ・ Argo CD
- OpenShift Developer Hub (Backstage)
- Design, develop, and deploy cloud-native applications on the OpenShift platform, adhering to best practices for containerization and orchestration.
- Collaborate with development teams to understand application requirements and translate them into OpenShift-compatible solutions.
- Build and maintain CI/CD pipelines for automated application building, testing, and deployment on OpenShift using tools like Jenkins, GitLab CI, or Tekton.
- Utilize OpenShift features such as Source-to-Image (S2I), Helm charts, and Operators to streamline application development and deployment processes.
- Troubleshoot and resolve application deployment and runtime issues on the OpenShift platform.
- Monitor application performance and health on OpenShift using tools like Prometheus and Grafana, and implement necessary scaling or optimization strategies.
- Implement and maintain security best practices for applications deployed on OpenShift, including RBAC, network policies, and secrets management.
- Work with containerization technologies like Docker and Kubernetes, and understand their integration within the OpenShift environment.
- Contribute to the development of infrastructure-as-code (IaC) using tools like Ansible or Terraform for provisioning and managing OpenShift resources.
- Stay up-to-date with the latest OpenShift features, Kubernetes advancements, and cloud-native development trends.
- Provide technical guidance and support to other development team members on OpenShift-related topics.
- Participate in agile development processes, including sprint planning, daily stand-ups, and retrospectives.
- Document application deployment procedures, configurations, and troubleshooting steps for the OpenShift environment.

**Japanese Languages:** Business level Japanese and business-level English

## スキル・資格

- OpenShift/Kubernetes上のコンテナアプリケーション開発
- コンテナアプリケーション開発に関連するテスト自動化、パイプライン維持管理、リリース支援、構成管理。
- OpenShift Pipeline (Tekton) ・ Argo CD
- OpenShift Developer Hub (Backstage)
- コンテナ化およびオーケストレーションのベストプラクティスを遵守し、OpenShift プラットフォーム上でクラウドネイティブアプリケーションを設計、開発、導入する。
- 開発チームと協力し、アプリケーションの要件を理解し、それを OpenShift 互換のソリューションに変換する。
- Jenkins, GitLab CI, Tekton などのツールを使用して、OpenShift 上でアプリケーションの自動構築、テスト、導入を行う CI/CD パイプラインを構築、維持する。
- Source-to-Image (S2I)、Helm チャート、オペレーターなどの OpenShift 機能を活用して、アプリケーションの開発およびデプロイプロセスを効率化します。
- OpenShift プラットフォームにおけるアプリケーションのデプロイおよび実行時の問題をトラブルシューティングし、解決します。
- Prometheus や Grafana などのツールを使用して OpenShift 上のアプリケーションのパフォーマンスと健全性を監視し、必要なスケーリングや最適化戦略を実施します。
- RBAC、ネットワークポリシー、シークレット管理など、OpenShift にデプロイされたアプリケーションのセキュリティに関するベストプラクティスを実装し、維持する。
- Docker や Kubernetes などのコンテナ化テクノロジーを活用し、OpenShift 環境におけるそれらの統合について理解する。
- Ansible や Terraform などのツールを使用して、OpenShift リソースのプロビジョニングと管理を行う、インフラストラクチャ・アズ・コード (IaC) の開発に貢献する。
- OpenShiftの最新の機能、Kubernetesの進歩、クラウドネイティブ開発のトレンドについて常に最新の情報を維持する。
- OpenShift関連トピックについて、他の開発チームメンバーに技術的な指導とサポートを提供する。
- スプリント計画、デイリースタンドアップ、レトロスペクティブを含むアジャイル開発プロセスに参加する。
- OpenShift環境におけるアプリケーションのデプロイメント手順、設定、トラブルシューティング手順を文書化する。

日本語： ビジネスレベルの日本語とビジネスレベルの英語

- Container application development on OpenShift/Kubernetes
- Test automation, pipeline maintenance, release facilitation, and configuration management related to container application development.
- OpenShift Pipeline(Tekton) ・ Argo CD

- OpenShift Developer Hub (Backstage)
- Design, develop, and deploy cloud-native applications on the OpenShift platform, adhering to best practices for containerization and orchestration.
- Collaborate with development teams to understand application requirements and translate them into OpenShift-compatible solutions.
- Build and maintain CI/CD pipelines for automated application building, testing, and deployment on OpenShift using tools like Jenkins, GitLab CI, or Tekton.
- Utilize OpenShift features such as Source-to-Image (S2I), Helm charts, and Operators to streamline application development and deployment processes.
- Troubleshoot and resolve application deployment and runtime issues on the OpenShift platform.
- Monitor application performance and health on OpenShift using tools like Prometheus and Grafana, and implement necessary scaling or optimization strategies.
- Implement and maintain security best practices for applications deployed on OpenShift, including RBAC, network policies, and secrets management.
- Work with containerization technologies like Docker and Kubernetes, and understand their integration within the OpenShift environment.
- Contribute to the development of infrastructure-as-code (IaC) using tools like Ansible or Terraform for provisioning and managing OpenShift resources.
- Stay up-to-date with the latest OpenShift features, Kubernetes advancements, and cloud-native development trends.
- Provide technical guidance and support to other development team members on OpenShift-related topics.
- Participate in agile development processes, including sprint planning, daily stand-ups, and retrospectives.
- Document application deployment procedures, configurations, and troubleshooting steps for the OpenShift environment.

**Japanese Languages:** Business level Japanese and business-level English

---

会社説明