カタログ	コース名	コース内容	デモコンテンツリンク (Video 含む)	デモコンテンツ SI RH社外閲覧可否	FDC番号	備考
Application Services Demo	3Scale API Security with OIDC	Red Hat 3scale API Management と Red Hat Single Sign On を使用して API のセキュリティをどのように進化させることができるかを示す、複数の製品を対象としたデモです。	https://vimeo.com/middle		要	OCP3.x
Application Services Demo	3scale OpenShift Service Mesh Demo	OpenShift Service Mesh、Kiali、Jaeger、Red Hat SSO、3scale API Managementを搭載したOpenShiftクラスタを提供しています。また、本デモでは、マイクロサービスアプリケーション(BookInfo)のサンプルと、サンプルを実行するためのService MeshとAPI Managementの設定を行っています。	https://github.com/satyaj/	可 要	Ę	-
Application Services Demo	DM7 Optaweb VRP Demo	このデモでは、OptaPlanner/Business Optimizerがどのように車両運行問題(VRP)の最適解を見つけるかを示します。このデモは、Spring Bootに配置されたパックエンドのOptaPlannerソルバーエンジンと、ReactJSのフロントエンドアプリケーションを中心に構築されています	https://github.com/kiegro	可 不	要	EOL Version OCP リンク切れなどメンテナンスされていない模様(2019/08作成)
Application Services Demo	DM7 Realtime Event Decisioning	最適なアクションを生み出す方法を示しています。Red Hat AMQ Streams は、ストリーミング・アプリケーションの	Event Decisions: https://github.com/jbossd Event Emitter: https://github.com/jbossd KStreams Event Process https://github.com/jbossd KStreams Event Process https://github.com/jbossd Vertx Web App: https://github.com/jbossd		要	EOL Version OCP (2019/07作成)
Application Services Demo	RHPAM 7: CC Dispute - DMN AI (PMML) Demo	PMML (Predictive Model Markup Language) で定義されたAI機械学習モデルを、DMN (Decision Model & Notation) モデルと組み合わせる方法を紹介するデモです。 デモでは、 宣言型モデルと機械学習モデルを組み合わせて、 クレジットカードの紛争案件における意思決定を評価する方法を紹介	https://www.youtube.com	可要	Ę	EOL Version OCP (2020/01作成)
Application Services Demo	RHPAM 7: Offer Management - DMN AI Demo	StreamingとAl-Powered Business Decisionsの機能を紹介しています。お客様の過去の状況と予測モデルに基づいて、お客様に最適なオファーを決定します。リアルタイムのイベントは、ベストオファーのためのインテリジェントモデルに対して評価されます。この結果は、Kibanaダッシュボードで可視化されます。オファーの対象となるトランザクショは、ロイヤリティ管理のケースを開始するために使用することもできます。このデモには、顧客にオファーを送信する方法を説明するためのQuarkusベースのUIも含まれています。	デモコンテンツ無し	- a	要	EOL Version OCP (2020/02作成)
Application Services Demo	RHPAM 7: Order IT Hardware Demo	ITハードウェアを注文するためのプロセスドリブンなアプリケーションを実演するケースマネージメントとマイクロサービスのデモです。このデモでは、SpringBoot 上に構築された軽量アプリケーションが、アプリケーション内のプロセス自動化機能として Red Hat PAM (jBPM) を利用する様子を示しています	デモコンテンツ無し	- 要	5	EOL Version OCP (2019/02作成)
Application Services Workshop	CCN Roadshow for Dev Track OCP 4.7	AgnosticDを使用してOpenshift 4上のDev TrackIこContainers and Cloud-Native RoadShowをデプロイします。	http://guides-m1-labs-infr	la	arge/Small は必要 rainingは不	-
Application Services Workshop	DIL Agile Integration	OpenShift 4 Workshopの環境を使用して、Agile IntegrationのWorkshopを行うものの模様 (ただしラボガイドなしのため詳細わからず)	デモコンテンツ無し	- ব	· ··要	-
Application Services Workshop	DIL Streaming Event-driven Workshop (L)	イベント駆動型のコンセプトに慣れ親しみ、イベント駆動型のアーキテクチャを構築するために新しい Red Hat Integration スタックを使用することを体験してもらうことを目的とした一連のハンズオンモジュールです	デモコンテンツ無し	- 要	Ę	-
Application Services Workshop	DIL Streaming Event-driven Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	同上	- 要	Ę	同上
Application Services Workshop	DIL Streaming Event-driven Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	同上	- 不	要	同上
Application Services Workshop	DM7 OptaWeb Employee Rostering Demo	Decision Manager 7、Business Optimizerを使用したアプリケーションとデータセットの例を示す	https://github.com/kiegro	可不	要	まもなくEOLを迎えるOCPを使用しているため、現在解 消対応中。対応不可となった場合は2021/7/26以降削 除されることがある(*の記載のままであるため、おそらく メンテされてない)
Application Services Workshop	OCP4 Data Grid 8 Workshop	Red Hat Data Gridの入門レベルのハンズオンを参加者に提供します。最初の一行のコードから、サービスの作成、消費、そして最後にはすべてを組み立ててOpenshiftにデブロイするまで、Red Hat Data Grid Operatorを使って、インストールと設定を行います。Cacheとは何か、分散キャッシュを使ったプログラミング方法、Cacheを使ったアプリケーションの設計に関するアプリケーションの構築方法とベストプラクティスを説明しています。	https://github.com/RedHa	可要	Ę.	まもなくEOLを迎えるOCPを使用しているため、現在解 消対応中。対応不可となった場合は2021/7/26以降削 除されることがある(©の記載のままであるため、おそらく メンテされてない)
Application Services Workshop	OCP4 Quarkus Workshop	CodeReady Workspacesを使用したQuarkusアプリを開発とOpenShift 4への展開、および複数の開発者向けトビックを提供	https://github.com/RedHa	(a	arge/Small t必要 rainingは不 ^長	-
Decommissioned	ContainerNativeVirtualization OCP3.11	-	デモコンテンツなし	- 要	Ē	-
Management and Automation Demo	Ansible Compliance Demos	Red Hat Ansible Automation Platform の価値提案をコンプライアンス(例:コンプライアンスの例として、 OpenSCAP、ハードニング、CJIS、STIG、HIPAA、C2S、RH CCP、RHVH、VVP など)とともに実証するために、 さまざまなユースケースを示すことのできるデモ環境を提供	https://galaxy.ansible.con	可 不	5要	現在パブリックベータバージョン
Management and Automation Demo	Ansible Developer Demos	開発者のベルソナに対して Red Hat Ansible Automation Platform の価値提案を示すために、さまざまなユースケースで使用することができるデモ環境を提供	https://galaxy.ansible.con	可不	5要	現在パブリックベータバージョン
Management and Automation Demo	Ansible F5 Demos	F5サーバーを使用したRed Hat Ansible Automation Platformの価値提案を実証するために、さまざまなユースケースで使用することができるデモ環境を提供	https://galaxy.ansible.com	可 不	要	現在パブリックベータバージョン
Management and Automation Demo	Ansible Network Demos	ネットワークデバイス(ルーターやスイッチ)を使用してRed Hat Ansible Automation Platformの価値を実証するために、さまざまなユースケースを提供できるデモ環境を提供	https://galaxy.ansible.com	可 不	要	現在パブリックベータバージョン

Management and	Ansible RHEL Demos	Linuxサーバーを使用したRed Hat Ansible Automation Platformの価値を実証するために、さまざまなユース	https://galaxy.ansible.com	可 不要	 : 現在パブリックベータバージョン
Automation Demo		ケースで使用することができるデモ環境を提供			
Management and Automation Demo	Ansible Security Demos	ユースケースで使用することができるデモ環境を提供	https://galaxy.ansible.com		現在パブリックベータバージョン
Management and Automation Demo	Ansible Windows Demos	Red Hat Ansible Automation Platform の価値提案を Windows サーバーで実証するために、さまざまなユースケースで使用することができるデモ環境を提供	https://galaxy.ansible.com	可 不要	現在パブリックベータバージョン
Management and Automation Workshop	AAP2 Linux Automation Workshop (L)	日本語コンテンツあり Ansible Automationが初めての方のために、1) 基礎的なコマンドラインアクティビティを理解することから始め、2) 学んだことを応用して、企業のユースケースにAnsibleオートメーションコントローラを実装するワークショップ	https://ansible.github.io/w	可 要	ワークショップ可
Management and Automation Workshop	AAP2 Linux Automation Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可 要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Linux Automation Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可 不要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Networking Automation Workshop (L)	<mark>日本語コンテンツあり</mark> Arista、Cisco、Juniper の一般的なネットワークデータセンターデバイスをAnsible プレイブックで自動化 するための包括的な初心者向けガイドとなるワークショップ	https://ansible.github.io/w	可 要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Networking Automation Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可 要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Networking Automation Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可 不要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 RHEL 90 Workshop (L)	-	デモコンテンツ無し	- 要	
Management and Automation Workshop	AAP2 RHEL 90 Workshop (S)		デモコンテンツ無し	要	
Management and Automation Workshop	AAP2 RHEL 90 Workshop (T)		デモコンテンツ無し	- 不要	
Management and Automation Workshop	AAP2 Security Automation Workshop (L)	日本語コンテンツあり Check Point、IBM QRadar、Snort IDPSなど、サードパーティ製の既存のセキュリティ・ソリューションを自動化するためのハンズオン	https://ansible.github.io/w	可 要	ワークショップ可
Management and Automation Workshop	AAP2 Security Automation Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可 要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Security Automation Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可 不要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Windows Workshop (L)	日本語コンテンツあり WindowsマシンをAnsible Playbookで自動化するためのワークショップ	https://ansible.github.io/w	可 要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Windows Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可 要	同上
Management and Automation Workshop	AAP2 Windows Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可 不要	同上
Management and Automation Workshop	Ansible 2.9 Infoblox NIOS 8.5.1 Lab	NIOS を使用した Ansible 自動化ワークフローのテストや、IP 管理(IPAM)や DNS 自動化のデモを行うためのサンドボックスとして使用することができる、Infbolox vNIOS 8.5(NIOS)インスタンスをAnsible Tower(Tower)とVSCodeとともに展開する。	https://www.youtube.com	可 不要	
Management and Automation Workshop	Ansible F5 Automation Workshop	日本語コンテンツあり F5製機器をAnsible Playbookで自動化するためのワークショップ	https://ansible.github.ic	可 不要	ワークショップ可
Management and Automation Workshop	Ansible Linux Automation Workshop (L)	ワークショップAnsible Engine Workshop及びAnsible Engine Workshop with Towerに使用されるサンドボックス 環境を提供	https://ansible.github.io/w	可 要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Linux Automation Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可 要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Linux Automation Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可 不要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Network Automation Workshop (L)	ワークショップNetwork Automation Workshop with Towerに使用されるサンドボックス環境を提供	https://ansible.github.io/w	可 要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Network Automation Workshop (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可 要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Network Automation Workshop (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可 不要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible RHEL 90 Tower Workshop (L)		デモコンテンツ無し	要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible RHEL 90 Tower Workshop (S)	-	デモコンテンツ無し	要	2021/12/11 に削除予定

Management and	Ansible RHEL 90 Tower		デモコンテンツ無し		不要	2021/12/11 に削除予定
Automation Workshop	Workshop (T)		, Lab, bo, me	-	11 . X	2021/12/11 15円9床 どた
Management and Automation Workshop	Ansible Security Automation	ワーケショップIntroduction to Ansible Security Automation Basics及びAnsible Security Automation Use Casesに使用されるサンドボックス環境を提供	https://ansible.github.io/w	可	不要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Security Automation (L)	ワークショップIntroduction to Ansible Security Automation Basics及びAnsible Security Automation Use Casesに使用されるサンドボックス環境を提供	https://ansible.github.io/v	可	要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Security Automation (S)	上記コースの環境サイズ違い(Small)	https://ansible.github.io/w	可	要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Security Automation (T)	上記コースの環境サイズ違い(Training)	https://ansible.github.io/w	可	不要	2021/12/11 に削除予定
Management and Automation Workshop	Ansible Windows Workshop	ワークショップAnsible Windows Automation Workshopに使用されるサンドボックス環境を提供	https://ansible.github.io/v	可	不要	2021/12/11 に削除予定
Multi-Product Demo	Change Data Capture with Debezium	Red Hat Integration with Debezium、Apache Kafka、Apache Camel Kafka Connectors の Change Data Capture (CDC) 機能を実演するために使用できる 3 つのシナリオで構成されています。	デモコンテンツ無し	-	要	-
Multi-Product Demo	Couchbase Cluster OpenShift Demo & Works	このワークショップでは、OpenShift上に展開されたCouchbaseのCluster Operatorソリューションを紹介します。	https://github.com/coucht	可	要	-
Multi-Product Demo	Emergency Response Demo	Emergency Responseアプリケーションは、Power of Communitiesを紹介するリファレンスデモです。	https://www.erdemo.io/in		要	-
Multi-Product Demo	FSI Open Banking Sandbox	Red HatブランドのOpen API Sandboxは、UK CMAのオープンパンキング規格に基づいて、モックデータを使ってあらかじめ定義されたスタックとAPIを提供します			Trainingは不 要	まもなくEOLを迎えるOCPを使用しているため、現在解 消対応中。対応不可となった場合は2021/7/26以降削 除されることがある(。の記載のままであるため、おそらく メンテされてない)
Multi-Product Demo	HIMSS 2021 Sepsis Detection Demo	Red Hat の HIMSS 2021 Sepsis Detection Demo のターンキー環境を提供します。	https://source.redhat.com	(The Source)	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Multi-Product Demo	NVIDIA GPU Operator OCP4 Workshop	VIDIA V100 Tensor Core GPUと基本的なカスタマイズを施したOpenShiftクラスターを、機械学習やAIのワークロードを実演するハンズオンラボ、ワークショップ、および同様のイベントを実行するためのAWSインフラストラクチャ上で提供します	https://docs.google.com/e	不可 (Docs)	要	-
Multi-Product Demo	Openshift 4 Advanced Cluster Security 3	これはStackroxを実行しているOpenShift環境で、多数のデモアプリがクラスターに展開されています。Stackroxのデモでは、StackroxのWebインターフェイスを使って、デプロイされたデモコンボーネントに関連するさまざまなセキュリティ関連の機能を調べます。	https://docs.google.com/g	(Docs)	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Multi-Product Demo	OpenStack 16 Service Telemetry Framework	Service Telemetry Framework がインストールされた OpenStack 16.1 スタンドアロンと OpenShift Code Ready コンテナを展開する	https://docs.google.com/e	可	要	まもなくEOLを迎えるOCPを使用しているため、現在解 消対応中。対応不可となった場合は2021/7/26以降削 除されることがある(©の記載のままであるため、おそらく メンテされてない)
Openshift Demos	OCP4 Quarkus Debezium AMQ Streams Demo	OpenShiftによるCloud Native Developmentのデモを提供	https://github.com/snand	可	要	
Openshift Demos	OpenShift 3.11 Shared Environment	ハンズオン・ワークショップなどのイベント用に、基本的なカスタマイズを施したOpenShiftクラスターを提供	デモコンテンツなし (ハンズオン・ワークショップ	-	不要	既に立ち上がっているOCPへのShared Access (admin 権限無し)
Openshift Demos	OpenShift 4 AI ML Workflows Demo	OpenShiftを使用することで、データサイエンスを標準的なソフトウェア開発のように扱うことがいかに簡単であるかを示すデモを提供	https://docs.google.com/e		Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Openshift Demos	Openshift 4 KNI Demo	新しいOpenShift Baremetal IPI (KNI/Metal3)のコンセプトに慣れるための機能を提供します	https://github.com/RHFie	可	不要	現在パブリックベータ
Openshift Demos	OpenShift 4.6 Shared Environment	ハンズオン・ワークショップなどのイベント用に、基本的なカスタマイズを施したOpenShiftクラスターを提供	デモコンテンツなし (ハンズオン・ワークショップ	-	不要	既に立ち上がっているOCPへのShared Access (admin 権限無し)
Openshift Demos	OpenShift 4.6 Windows Node Demo	Windowsコンテナの管理及びWindowsコンテナへのアプリケーションのデプロイ方法を学びます。	http://people.redhat.com/	可	要	現在テクニカルプレビュー
Openshift Demos	OpenShift 4 Shadowman Sprint Demo	RH Integrationを使用した、数百人の参加者が同時アクセス可能なデモゲームを提供	デモコンテンツ無し	-	要	EOL OCP Version
Openshift Demos	Quay 3 on OpenShift 4	RHPDS OpenShift 4.4 Cluster上のプロジェクトでQuay Operatorを使用するデモ	デモコンテンツ無し	-	不要	EOL OCP Version
Openshift Workshop	AI ML Industrial Edge Solution Blueprint	OpenShift上で動作するGitOpsモデルを使用して完全なエンド・ツー・エンドのエッジ・コンピューティング・ソリューションを提供するためにレッドハット製品が連携している実例を活用したAI/ML Industrial Edge Solution Blueprintを展開	Video:https://videos.lea Docs:https://docs.goog	Video可、Docs不	要	-
Openshift Workshop	Migration Toolkit for Containers (OCP3)	OCP3からOCP4へのコンテナのマイグレーションの体験ができる。LABMigration Toolkit for Containers (OCP4) と組み合わせて使う。	https://github.com/konve	可	要	-
Openshift Workshop	Migration Toolkit for Containers (OCP4)	OCP3からOCP4へのコンテナのマイグレーションの体験ができる。LABMigration Toolkit for Containers (OCP3) と組み合わせて使う。	https://github.com/konve	可	要	-
Openshift Workshop	OCP4 - OpenShift Service Mesh in Action	Service Mesh / Kiali / Jaeger を使ったアプリケーションの可視化	http://lab-ossm-labguides	可	要	-
Openshift Workshop	OCP4 and Container Storage for Admins	OCP4とOpenShift Container Storageの管理コンセプトを紹介する複数のラボを提供	https://github.com/opens	可	不要	-

Openshift Workshop	OCP4 Getting Started Workshop	OpenShiftのUIを使ってアプリケーションのデプロイを行う	https://openshift-labs.gith	可	不要	-
Openshift Workshop	OCP4 Pipelines Workshop	Tektonを使用してパイプラインを構築するためのクラウドネイティブな継続的統合・配信(CI/CD)ソリューションであるOpenShift Pipelinesの紹介	https://github.com/opens/	可	要	-
Openshift Workshop	OCP4 Workshop - Debug Microservices		デモコンテンツ無し	-	要	-
Openshift Workshop	OCP4 Workshop Data Engineering	データエンジニアやシステム管理者を対象に、Open Data Hubを用いたデータ基盤サービスの構築方法を紹介	https://www.opentlc.com/	可	不要	-
Openshift Workshop	OCP4 Workshop Development with ODO	-	https://github.com/opens	可	要	-
Openshift Workshop	OCP4 XRay Data Pipeline Workshop	このラボでは、胸部XRay画像を取り込み、訓練された機械学習モデルを使用して肺炎のリスクに応じて分類し、匿名化してモデルを再訓練できるデータパイプラインを作成する方法を学習します。 ただし、心配しないでください。事前のAI / MLの知識は必要ありません。 このパイプラインにより、OpenShift Data Foundation、OpenShift Serverless、AMQ Streamsなど、RedHatのポートフォリオのさまざまなツールを使用できるようになります。	デモコンテンツ無し	-	不要	-
Openshift Workshop	Openshift 4 QUAY Workshop	-	https://github.com/afoular	可		
Openshift Workshop	OpenShift 4 Service Mesh 2 Workshop		https://github.com/RedHa	可	要	
Openshift Workshop	OpenShift 4.5 Workshop (Large)		デモコンテンツ無し Gettir	-	要	EOL Version OCP
Openshift Workshop	OpenShift 4.5 Workshop (Small)	-	デモコンテンツ無し Gettir	-	要	EOL Version OCP
Openshift Workshop	OpenShift 4.5 Workshop (Training)	-	デモコンテンツ無し Gettir	-	不要	EOL Version OCP
Openshift Workshop	OpenShift 4.6 Workshop	-	デモコンテンツ無し Gettir	-	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Openshift Workshop	OpenShift 4.7 Workshop	-	デモコンテンツ無し Gettir	-	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Openshift Workshop	OpenShift 4.8 Workshop	ハンズオン・ワークショップなどのイベント用に、基本的なカスタマイズを施したOpenShiftクラスターを提供	デモコンテンツなし (ハンズオン・ワークショップ	-	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Openshift Workshop	OpenShift 4.9 Workshop		デモコンテンツ無し Gettir	-	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Openshift Workshop	OpenShift Workshop	ハンズオン・ワークショップなどのイベント用に、基本的なカスタマイズを施したOpenShiftクラスターを提供	デモコンテンツ無し	-	†·	EOL Version OCP
Red Hat Open Environments	IBM with RHOIC Open Environment	クラウド上でのサンドボックス環境を提供	<u>https://redhat.highspot.cc</u> (環境に対する説明のみ。	不可 (RH hight spot)	要	RH社員以外使用不可。使用前に個別申請が必要
RHEL Platform Demo	SAP End to End Automation - OSP	AnsibleとAnsible Towerを使って、HANAとS/4HANAの両方のエンドツーエンドの自動化を実演することができます	https://redhat-sap.github.	可	不要	-
RHEL Platform Demo	SAP Side-by-Side Integration - OSP	Red Hat Integration ポートフォリオと SAP の Digital Core との統合機能のデモンストレーションに利用できます。	https://redhat-sap.github.	可	不要	-
RHEL Platform Demo	SAP Smart Management	Red Hat Satellite と Red Hat Insights を使用して、SAP ランドスケープのプロアクティブな監視、修復、およびライフサイクル管理を行います。		可	要	-
RHEL Platform Demo	The Definitive RHEL8 Hands- On Lab		デモコンテンツ無し	-	Large/Small は必要 Trainingは不 要	-
Security Demos and Workshops	CyberArk Secrets Management OpenShift4	OpenShift上に展開されたCyberArkの秘密管理ソリューションを紹介します。CyberArkの秘密管理ソリューションは、すぐに使える認定された統合機能により、Red Hat® OpenShift®コンテナ化環境のセキュリティを改善し、簡素化します。	https://github.com/conjur	可	要	
Security Demos and Workshops	Defend Yourself with RHEL Security	-	デモコンテンツ無し	-	Large/Small は必要 Trainingは不 要	
Security Demos and Workshops	Implementing Custom Security Content	自動化されたセキュリティツール用のコンテンツを作成する包括的なツールである ComplianceAsCode プロジェクトを紹介します。	デモコンテンツ無し	-	要	現時点でパブリックベータ版

Security Demos and Workshops	Implementing Proactive Security	Red Hat CloudForms, Red Hat Satellite, OpenSCAP, Red Hat Insights, Red Hat Ansible Automationを組み合わせて、セキュリティとコンプライアンスを自動化する方法を学びます。具体的には、プロビジョニング時にセキュリティに準拠したホストを作成したり、制御ポリシーを作成して実施したり、さまざまな異なるセキュリティブロファイルやセキュリティ制御のためのセキュリティそ自動化されたリスク管理を行ったりする方法を、中央の場所から行う一連の演習を行っていきます。	https://github.com/RedHa	可 Large/Sma は必要 Trainingは ² 要	
Security Demos and Workshops	Practical Intro to Container Security	安全な方法でコンテナをデブロイすることに関連するコンセプト、課題、およびベストブラクティスを理解することを 目的とした一連のハンズオン演習を行います。	https://github.com/redhat	可 要	-
Security Demos and Workshops	Security with OCP for DevSecOps	Red Hat OpenShift で利用できる包括的なコンテナおよび Kubernetes のセキュリティ機能を取り上げます。	https://github.com/RedHa	可 Large/Sma は必要 Trainingはラ 要	
Security Demos and Workshops	SELinux Policy Writing	Red Hat Enterprise Linux の高度なツールを使用して、ソースコンパイルされたアプリケーション用のカスタムポリシーを作成するプロセスを説明します。	https://gitlab.com/2020-si	可 要	-
Security Demos and Workshops	Snyk for OpenShift Workshop	Snyk ContainerとSnyk Infrastructure as Codeを使用して、OpenShiftにデプロイされたサンプルアプリケーションのセキュリティと構成上のリスクを特定し、修正する方法を紹介します。	https://github.com/snyk-p	可 Large/Sma は必要 Trainingはラ 要	
Security Demos and Workshops	Synopsys Black Duck Demo and Workshop	シノブシスのBlack Duck Software Composition Analysis (SCA)を用いてOpenShift上にデプロイされたコンテナ を本番のワークロードでスキャンする様子を紹介する	https://github.com/blackd	可 Large/Sma は必要 Trainingはマ 要	
Special Events	Developer Console on OCP with Serverless	-	デモコンテンツ無し	- 要	イベント用に作成されたもの。それ以外での利用は基本 的に考慮されていない。
Special Events	Getting Started with Red Hat IdM	-	https://adoc.redhat.partne	可 要	イベント用に作成されたもの。それ以外での利用は基本 的に考慮されていない。
Special Events	OCP Storage with OCS	-	デモコンテンツ無し		イベント用に作成されたもの。それ以外での利用は基本 的に考慮されていない。
Storage Demo	Red Hat Ceph Storage: Building an Object		https://redhatsummitlabs	可 要	-