

OpenStack Days Tokyo 2018/ Cloud Native Days Tokyo 2018  
 Program Day1  
 2 (Thu.) Aug. 2018

	Room C+D+E (基調講演)	Room JHK (ミニシアター/ 展示会場)	Room B (Dev/Ops/PaaS)	Room G (Dev/Ops/PaaS)	Room D (トレーニング)	Room E (コンテナ技術)	Room G (AI/DeepLearning/HPC)	Room H (トレーニング)	Room I (OpenStack 6th Ops Workshop)
10:00-10:10	CDE-1-1 Opening 長谷川 章博 (AXLBIT株式会社)								
10:10-10:50	CDE-1-2 基調講演 ※同時通訳講演 Jonathan Bryce (OpenStack Foundation) "The Evolution of the OpenStack Foundation" Abby Kearns (Cloud Foundry Foundation) "How Flexibility & Open Source Enable Businesses to Shape the Cloud-Native Future"							H-1-AM 10:30-12:30 トレーニング "Google Cloud Platform による、サーバーレスで手軽ビッグデータ解析" クラウドエース 株式会社	
10:50-11:30	CDE-1-3 ※同時通訳講演※ "クラウドOSS最先端への挑戦" 日本電気株式会社								
11:30-12:10	CDE-1-4 基調講演 秋永 和計 (株式会社NTTドコモ) "NTTドコモの雲の上に浮かぶAIエージェント戦略" 大西 亮吉 (株式会社トヨタIT開発センター) "Automotive Edge Computing - ユースケースと要件"								
13:20-13:35		JK-1-3 "クラウド基盤を支えるスーパーマイクロの Resource Savingアーキテクチャ" Super Micro Computer, Inc							
13:50-14:30			B-1-1 OpenStack 上に展開する Container as a Service を本書で利用する為に必要なこと	C-1-1 "インフラのハイブリッドクラウド化、Red Hat OpenStack Platformで実現する！" レッドハット株式会社	D-1-1 13:50-15:20 トレーニング "Azure Kubernetes Service (AKS) ハンズオン" 日本マイクロソフト株式会社	E-1-1 Automotive Edge Computing - ユースケースと要件	G-1-1 Rettlyグルメサービスにおける投稿写真解析	H-1-1 13:50-15:20 トレーニング "基礎から始める！コンテナ技術入門" ミランティス・ジャパン株式会社	OpenStack 6th Ops Workshop
14:45-15:25			B-1-2 "クラウド上でクラウド開発？ CI/CDを2つのIStack"で運用する話 NTTテクノクロス株式会社	C-1-2 大規模ウェブサービスの成長に伴うデプロイ手法の変化から見る技術と文化		E-1-2 OpenStack Summit&KubeConからみるコンテナ技術の最新トレンド	G-1-2 "Ceph on ARM64 ? OpenStack/K8s/バックエンドSaaSストレージとして" SoftIron Ltd./ 稲畑産業株式会社		
15:30-15:45		JK-1-4 "AI/マシナラーニング/ディープラーニングはDDNで爆速！" 株式会社データダイレクト・ネットワークス・ジャパン							
16:00-16:40			B-1-3 Container Network Security	C-1-3 "Mirantis Cloud Platformが変える、これからのOpenStack-Kubernetes運用" ミランティス・ジャパン株式会社	D-1-2 16:00-17:30 トレーニング "Azure Kubernetes Service (AKS) ハンズオン" 日本マイクロソフト株式会社	E-1-3 "クラウドネイティブとKubernetesの実践手法" Dell EMC	G-1-3 Googleが考える機械学習の未来	H-1-2 16:00-17:30 トレーニング "基礎から始める！コンテナ技術入門" ミランティス・ジャパン株式会社	
16:55-17:35			B-1-4 東芝の新しいサービス「コエステーション」をクラウドネイティブで立ち上げてみた	C-1-4 IT Automation with OpenStack and Ansible/AWX		E-1-4 怖くない！コンテナ初心者におくるやさしいKubernetes入門			
17:50-18:30			B-1-5 大規模プロジェクトでも1人1人に占有開発環境を	C-1-5 Azureのアーキテクトが語る インフラCI/CDの勘所		E-1-5 エンタープライズコンテナプラットフォーム、どれがええねん			
18:30-20:00		Booth Crawl ~参加者様交流会~							



OpenStack Days Tokyo 2018/ Cloud Native Days Tokyo 2018  
 Program Day2 3 (Fri.) Aug. 2018

	Room O+D+E (基調講演)	Room J+K (モニター/ 展示会場)	Room B (Edge Computing/NFV)	Room C (Dev/Ops/PaaS)	Room D (トレーニング)	Room E (コンテナ技術)	Room G (Dev/Ops/PaaS)	Room H (トレーニング)	Room I (OpenStack 6th Ops Workshop)
9:30-10:10	CDE-2-1 基調講演 桂島 航 (ガートナー ジャパン 株式会社) "Cloud Nativeが引き起こすグローバルで破壊的な変化" 河 直成 (ゼットラボ株式会社) "Cloud Nativeを企業に促進させるには"								
10:30-11:10			B-2-1 OpenStackを搭載した分散型GPUクラスターの実現について Cloud & Heat Technologies GmbH/ 稲畑産業株式会社	C-2-1 富士通が提案するシステムのモダナイゼーションとクラウドネイティブへの道 富士通株式会社		E-2-1 "コンテナ基盤 'Kubernetes' / 'OpenShift' on OpenStack におけるネットワークの課題と Contrail/Tungsten Fabricでの課題解決" ジュニパーネットワークス株式会社	G-2-1 Joint Session (VMware x KDDI): 最新 VMware Integrated OpenStack 5.0 と KDDI プライベートクラウドにおける活用事例のご紹介 ワイエムウェア株式会社	H-2-AM 10:30-12:30 トレーニング "Google Cloud Platform による、サーバーレスで手軽にビッグデータ解析" クラウドエース 株式会社	
11:25-12:05			B-2-2 ゼロから始めるOpenStackの高速化 ~DPMKの活用法~	C-2-2 VMware/OSS機能を用いた完全オートメーションへの道		E-2-2 Operator on Kubernetes によって実現するNoOpsの世界	G-2-2 "NetAppでつくる、OpenStackストレージ基盤 ~ストレージの選定で気をつけるべきポイント~" ネットアップ合同会社		
12:20-12:35		JK-2-1 "AnsibleからDockerへの実践記" AXLBIT株式会社							
12:50-13:05		JK-2-2 "クラウドテクノロジー国内最大級のユーザー事例の紹介と"スマート"なインターコネクトの話" 株式会社マクニカ							
13:50-14:30			B-2-3 オープンなNFVインフラの実状と5Gでの期待 (パネルディスカッション)	C-2-3 「作りこまない IoT」を実現するためのクラウドネイティブな IoT システム構築	D-2-1 13:50-15:20 トレーニング "Cloud Foundryではじめるクラウドネイティブ・フロントエンド開発" 富士通株式会社	E-2-3 デジタル変革を加速するコンテナ基盤	G-2-3 国内最大級のOpenStackパブリッククラウド FUJITSU Cloud Service K3を支えるコンテナとCI/CD技術	H-2-1 13:50-15:50 トレーニング "Ansibleによる IT Automation 速習ワークショップ" レッドハット株式会社	OpenStack 6th Ops Workshop
14:45-15:25			B-2-4 KDDIが実践した内製OSSハンズオンラボの作り方	C-2-4 "OpenShiftとCoreOSで楽に運用するエンタープライズKubernetes" レッドハット株式会社		E-2-4 Kubernetesのセキュリティのベストプラクティス	G-2-4 SpinnakerとKayentaで高速・安全なデプロイ!		
15:30-15:45		JK-2-4 "OpenStack Summit Vancouver や KubeCon EU 2018 でおもしろかったもの" ワイエー・リナックス・システムズ・ジャパン株式会社							
16:00-16:40			B-2-5 高性能なNFVインスタンスの収容効率向上に向けた挑戦	C-2-5 Googleのソフトウェア開発を支えるテクノロジー	D-2-2 16:00-17:30 トレーニング "Cloud Foundryではじめるクラウドネイティブ・フロントエンド開発" 富士通株式会社	E-2-5 GPU コンピューティング最新情報	G-2-5 既存企業のPaaS導入事例に学ぶ、これからのシステム開発/運用に求められること	H-2-2 16:00-18:00 トレーニング "Ansibleによる IT Automation 速習ワークショップ" レッドハット株式会社	
16:55-17:35			B-2-6 マルチベンダ/マルチクラウドの統合ストレージオーケストレーションを実現するOpenSDS	C-2-6 Zuul と OpenStack で作る気の利いた CI 環境		E-2-6 マルチテナント環境のKubernetesによるGPU演算基盤技術検証	G-2-6 ソフトバンクにおけるOpenShiftでDevOps		
17:50-18:30				C-2-7 Prometheusによるクラウドネイティブなモニタリングとは		E-2-7 AWS/Azure/GCP機械学習サービス徹底分析	G-2-7 KubeFlowによるkubernetes上での機械学習タスク管理		

