

Day 1 2017/ 7/ 20 (Thu.)

5F Hall A1	5F Hall A2	5F Hall A3	5F Main Hall (Exhibition Hall)	4F Hall B1	4F Hall B2	4F Hall B3	4F Hall B4											
<p>10:00-10:10</p> <p>Opening 長谷川 章博 (エウイニクス・ジャパン株式会社)</p> <p>10:10-10:50 5-A-1</p> <p>Keynote (基調講演)【同時通訳講演】 Jonathan Bryce (Executive Director, OpenStack Foundation) Mark Collier (COO, OpenStack Foundation)</p> <p>10:50-11:30 5-A-2</p> <p>ミラテイス・ジャパン 合同会社【同時通訳講演】 マネージドサービスで提供するオープンクラウド</p> <p>11:30-12:10 5-A-3</p> <p>Keynote (基調講演)【同時通訳講演】 Devin Davis (Head of Marketing, Cloud Foundry Foundation)</p>			<h2 style="font-size: 2em;">展示</h2>															
<h2 style="font-size: 1.5em;">休憩 12:10-13:50</h2>			<p>12:30-12:45 5-MH-1</p> <p>Taiwan OpenStack User Group OpenStack Cloud Successful Use Case Sharing</p> <p style="text-align: center;">展示</p> <p>13:00-13:15 5-MH-2</p> <p>NVIDIA/ 株式会社アスク NVIDIA GPU技術最新情報</p>															
<h2 style="font-size: 1.5em;">休憩 15:25-16:00</h2>			<p>15:30-15:45 5-MH-3</p> <p>ブロードコムコミュニケーションズシステムズ株式会社 マルチベンダ対応でなんでも連携！イベントドリブン型自動化プラットフォームが可能にするIT運用の未来とは？</p>					<h2 style="font-size: 1.5em;">休憩 15:25-16:00</h2>										
<p>13:50-14:30 5-A1-1</p> <p>NTTコミュニケーションズ株式会社 NTTコミュニケーションズのOpenStack for enterpriseへの取り組み</p> <p>14:45-15:25 5-A1-2</p> <p>富士通株式会社 デジタル革新を支えるIT基盤のベストプラクティスへの挑戦</p>			<p>13:50-14:30 5-A2-1</p> <p>ジュニアネットワークス株式会社 商用SDNコントロールプレーン1位！OpenContrailの最新NFV事例</p> <p>14:45-15:25 5-A2-2</p> <p>ニュータニックス・ジャパン 合同会社 OpenStackが本当に必要なのはどんな時？</p>			<p>13:50-14:30 5-A3-1</p> <p>アリスネットワークスジャパン 合同会社 Openstackを支えるクラウドネットワークの最新動向</p> <p>14:45-15:25 5-A3-2</p> <p>株式会社日立製作所 基幹システムの開発環境にDevOpsを本格導入するには</p>		<p>13:50-14:30 4-B1-1</p> <p>レッドハット株式会社 エンタープライズ KubernetesとOpenStackでつくるコンテナプラットフォーム</p> <p>14:45-15:25 4-B1-2</p> <p>DevOps 進化を続ける運用自動化ツール</p>					<p>13:50-14:30 4-B2-1</p> <p>Cloud Foundry 日本国内のCloud Foundryコミュニティの状況について</p> <p>14:45-15:25 4-B2-2</p> <p>Cloud Foundry Cloud Foundryサービス提供各社のパネルディスカッション</p>		<p>13:50-14:30 4-B3-1</p> <p>OPNFV OPNFV.NFV実現プロジェクトの最新情報～OPNFV Summit 北京レポート～</p> <p>14:45-15:25 4-B3-2</p> <p>OPNFV オープンソースによる NFV 実現の可能性</p>		<p>13:50-14:30 4-B4-1</p> <p>コミュニティ OpenStackコミュニティにおける非英語ネイティブ話者の苦悩と奮闘記</p> <p>14:45-15:25 4-B4-2</p> <p>コミュニティ 大規模プロジェクトにおけるインフラ自動化導入の壁を打破せよ</p>	
<p>16:00-16:40 5-A1-3</p> <p>コミュニティ【同時通訳講演】 OpenStackはコンテナの世界に何をもたらす？</p> <p>16:55-17:35 5-A1-4</p> <p>コミュニティ【同時通訳講演】 zuul: a project gating system</p>			<p>16:00-16:40 5-A2-3</p> <p>NTTテクノクロス株式会社 仮想マシンを救え！ OpenStackでVM-HAを実現するMasakariのご紹介</p> <p>16:55-17:35 5-A2-4</p> <p>日本ヒューレット・パッカード株式会社 クラウド「0」無停止！というイノベーションを。HPE Virtualized NonStop登場。</p> <p>17:50-18:30 5-A2-5</p> <p>ベリタステクノロジーズ 合同会社 アプリケーション/フォーマットとデータ管理を両立させるOpenStack 向けSDSソリューション</p>			<p>16:00-16:40 5-A3-3</p> <p>ネットアップ株式会社 エンタープライズ用途でOpenStackに不足する機能とその対策（ファイル共有、Backup、DR、etc）</p> <p>16:55-17:35 5-A3-4</p> <p>ユニアデックス株式会社 ホントのところどうなの？ OpenStack ～そろそろ機は熟したのか？～</p> <p>17:50-18:30 5-A3-5</p> <p>SOSK株式会社 SCSKが提案するOpenStackとINFINDAT社のユニファイドストレージ</p>		<p>16:00-16:40 4-B1-3</p> <p>DevOps CI/CD/パイプラインを支えるツールと組織(仮)</p> <p>16:55-17:35 4-B1-4</p> <p>DevOps 実環境での運用自動化とその管理方法(仮)</p>					<p>16:00-16:40 4-B2-3</p> <p>Cloud Foundry コンテナ技術とCloud Foundry(仮)</p> <p>16:55-17:35 4-B2-4</p> <p>Cloud Foundry Cloud Foundryの自社活用を進める各社によるパネルディスカッション</p>		<p>16:00-16:40 4-B3-3</p> <p>OPNFV OpenStackを利用したマルチベンダNFVプラットフォームの商用化</p> <p>16:55-17:35 4-B3-4</p> <p>OPNFV OPNFV Apexを使って作るNFVのデモ環境</p>		<p>16:00-16:40 4-B4-3</p> <p>コミュニティ OpenStackクラスタ間マイグレーション事例 Havana to Mitaka</p> <p>16:55-17:35 4-B4-4</p> <p>コミュニティ FIWARE Lab, a service platform based on a large distributed OpenStack environment</p>	
<p>17:50-18:30 5-A1-5</p> <p>DevOps Googleのインフラ技術に見る基盤標準化とDevOpsの真実</p>						<p>17:50-18:30 4-B1-5</p> <p>DevOps 実環境での運用自動化とその管理方法(仮)</p>					<p>17:50-18:30 4-B2-5</p> <p>Cloud Foundry Cloud Foundry on OpenStackに関するディベートーク</p>		<p>17:50-18:30 4-B3-5</p> <p>OPNFV 沖繩オープンラボラトリーのOPNFV活動の取り組み</p>		<p>17:50-18:30 4-B4-5</p> <p>コミュニティ Software-Defined Migration: H/Wメンテナンスのための効率的なVM/Volumeの移行</p>			
			<p>18:30-20:00 Booth Crawl</p> <h2 style="font-size: 1.5em;">Booth Crawl</h2>															

Day 2 2017/ 7/ 21 (Fri.)

5F Hall A1	5F Hall A2	5F Hall A3	5F Main Hall (Exhibition Hall)	4F Hall B1	4F Hall B2	4F Hall B3	4F Hall B4											
10:00-10:40 5-A-4 Keynote (基調講演) =講演1= 宮本 卓 (株式会社ドワンゴ) "Cloud Journey with OpenStack" =講演2= ※講演者詳細後日"自治体におけるOpenStack採用事例のご紹介" =講演3= サミル イブラジチ (LINE Corp.) "Adapting OpenStack to the Corporate IT Needs" 10:40-11:20 5-A-5 SUSE (ノベル株式会社) HPE Helion開発チームをマージしたSUSEのOpenStack戦略とは？ 11:20-12:00 5-A-6 日本電気株式会社 クラウドネイティブのすすめ～OpenStackによるインフラ効率化の方法と事例のご紹介～				展示														
休憩 12:00-13:50				12:30-12:45 5-MH-4 エクイニクス・ジャパン株式会社 マネージドサービスのイトドリ！？ OpenStack on k8s with GKE 展示 13:00-13:15 5-MH-5 華為技術日本株式会社 (仮)サイバーエージェントのOpenStackプラットフォームにおける高密度サーバーとNVMe SSD活用事例														
13:50-14:30 5-A1-6 レッドハット株式会社 プライベートクラウドの現在・過去・そして未来 - 先進クラウド事例に学ぶOpenStack&コンテナ活用のツボ - 14:45-15:25 5-A1-7 Dell EMC (デル株式会社) キャリアサービス基盤のデジタルトランスフォーメーション ~ 世界をリードするペライゾンの大規模 OpenStack/NFV 導入から学ぶ ~			13:50-14:30 5-A2-6 株式会社サードウェア OpenStackとDRBD SDSの連携 14:45-15:25 5-A2-7 株式会社データダイレクト・ネットワークス・ジャパン コンテナ技術 Yahoo! JAPANにおけるOpenStack on Kubernetes導入までの道のり			13:50-14:30 5-A3-6 Super Micro Computer, Inc. Supermicro RackScale Designにより、Openstackに最適化された高密度サーバやオールフラッシュストレージを紹介します 14:45-15:25 5-A3-7 コンテナ技術 Yahoo! JAPANにおけるOpenStack on Kubernetes導入までの道のり		13:50-14:30 4-B1-6 NTTコミュニケーションズ株式会社 Enterprise Cloud 2.0 の運用よもやま話と最新動向 14:45-15:25 4-B1-7 コミュニティ Kubernetes on OpenStack		13:50-14:30 4-B2-6 OpenFog オープニングセッション・Open Fog Consortium アムの最新動向 14:45-15:25 4-B2-7 OpenFog OpenFogリファレンス・アーキテクチャ解説(概要編)		13:50-14:30 4-B3-6 コンテナ技術 Kubernetesを使った標準ベースコンテナ運用の勘どころ 14:45-15:25 4-B3-7 コミュニティ Slerインフラ技術者のOpenStack技術習得への道		13:50-14:30 4-B4-6 コミュニティ CyberAgent: nova-ikd を用いた "OpenStack integrated" Kubernetes Cluster への挑戦 14:45-15:25 4-B4-7 コミュニティ OpenStack(Mitaka)にレガシーサーバを移行する際の落とし穴				
休憩 15:25-16:00				休憩 15:25-16:00														
16:00-16:40 5-A1-8 メソックステクノロジーズ テーマベースを Ceph で動作させる際の3つのポイント 16:55-17:35 5-A2-9 株式会社ラック OpenStack環境におけるモニタリングとトラブルシューティング				16:00-16:40 5-A2-8 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 CI/CDでIaaS構築をスマートに～OpenStackプロジェクトのすゝめ方とその実績～ 16:55-17:35 5-A2-9 ワイエムウェア株式会社 OpenStackだけでなくVMware！？ - VMware Integrated OpenStackのご紹介 -			16:00-16:40 5-A3-8 LPI-Japan/ NEC マネジメントパートナー株式会社 OpenStackエンジニアとして必要な実践的なスキル標準とは 16:55-17:35 5-A3-9 FWARE Foundation Open IoT platforms for Smart Services 17:50-18:30 5-A1-10 コンテナ技術 パネルディスカッション:コンテナが変えるクラウド (仮題)		16:00-16:40 5-A3-8 DevOps パネル 運用自動化で実現しなければならないこと、そのために必要なもの		15:30-15:45 5-MH-6 VA Linux Systems Japan株式会社 OpenStack と OSS の勘所		展示					
16:00-16:40 5-A1-8 メソックステクノロジーズ テーマベースを Ceph で動作させる際の3つのポイント 16:55-17:35 5-A2-9 株式会社ラック OpenStack環境におけるモニタリングとトラブルシューティング				16:00-16:40 5-A2-8 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 CI/CDでIaaS構築をスマートに～OpenStackプロジェクトのすゝめ方とその実績～ 16:55-17:35 5-A2-9 ワイエムウェア株式会社 OpenStackだけでなくVMware！？ - VMware Integrated OpenStackのご紹介 -			16:00-16:40 5-A3-8 LPI-Japan/ NEC マネジメントパートナー株式会社 OpenStackエンジニアとして必要な実践的なスキル標準とは 16:55-17:35 5-A3-9 FWARE Foundation Open IoT platforms for Smart Services 17:50-18:30 5-A1-10 コンテナ技術 パネルディスカッション:コンテナが変えるクラウド (仮題)		16:00-16:40 5-A3-8 DevOps パネル 運用自動化で実現しなければならないこと、そのために必要なもの		16:00-16:40 4-B1-8 コミュニティ まだ間に合う！社内で始めるOpenStackスタート 16:55-17:35 4-B1-9 コミュニティ 拡大するOCPコミュニティとOCP最新動向		16:00-16:40 4-B2-8 OpenFog パネルディスカッション・OpenFog Consortium とOpenStackの連携の可能性とあり方 16:55-17:35 4-B2-9 OpenFog OpenFogリファレンス・アーキテクチャ解説(詳細編)		16:00-16:40 4-B3-8 コンテナ技術 0からはじめるOpenStack on Kubernetesの導入と運用 16:55-17:35 4-B3-9 コンテナ技術 Kubernetes and Cloud Native Computing Foundation		16:00-16:40 4-B4-8 コミュニティ 今度は79,200バターン！OpenStack & Ceph によるHyper Converged Infrastructure検証結果 16:55-17:35 4-B4-9 コミュニティ GPU Container as a Serviceを実現するための最新OSS徹底比較	
17:50-18:30 5-A1-10 コンテナ技術 パネルディスカッション:コンテナが変えるクラウド (仮題)				17:50-18:30 5-A2-10 Dynatrace Asia-Pacific Pte Ltd / 株式会社ラック OpenStack環境におけるモニタリングとトラブルシューティング			17:50-18:30 5-A3-10 DevOps パネル 運用自動化で実現しなければならないこと、そのために必要なもの		17:50-18:30 4-B1-10 コミュニティ 企業のIT需要を満たすOpenStack		17:50-18:30 4-B2-10 OpenFog Open Fog Consortium日本地区委員会の活動状況		17:50-18:30 4-B4-10 コミュニティ 数多ある OpenStack プロジェクトを全部見てみよう					