

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= 山田 勝彦 (富士市役所) "自治体におけるOpenStack採用事例のご紹介" =講演3= サミル イブラジッチ (LINE Corp.) "企業のIT需要を満たすOpenStack" 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～				<h1 style="font-size: 2em;">展示</h1>			
<h1 style="font-size: 2em;">休憩 12:00-13:50</h1>				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コドリ！？ OpenStack on k8s with GKE 展示 13:00-13:15 5-MH-5 華為技術日本株式会社 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&コンテナ活用のノウハウ				13:50-14:30 5-A2-6 株式会社サードウェア OpenStackとDRBD SDSの連携		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します	
<h1 style="font-size: 2em;">展示</h1>				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			
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ソンの大規模 OpenStack/NFV 導入から学ぶ ～				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 Cinder, Swift, HDFS はDDNにまるとお任せ！ 爆速ストレージを事例含めご紹介		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	
<h1 style="font-size: 2em;">休憩 15:25-16:00</h1>				15:30-15:45 5-MH-6 VA Linux Systems Japan株式会社 OpenStack と OSS の勘所 休憩 15:25-16:00			
16:00-16:40 5-A1-8 メラノ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				16:00-16:40 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～		16:00-16:40 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	
<h1 style="font-size: 2em;">展示</h1>				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			
16:55-17:35 5-A2-9 VUEMウェア株式会社 OpenStackだけでなくVMware！？ - VMware Integrated OpenStackのご紹介 -				16:55-17:35 5-A3-9 FWARE Foundation Open IoT platforms for Smart Services		16:55-17:35 4-B2-8 OpenFog ハネルデイスカッション・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)	
17:50-18:30 5-A1-10 コンテナ技術 ハネルデイスカッション: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 ハネル 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 OpenFogコンソーシアム日本地区委員会の活動状況		17:50-18:30 4-B3-8 コンテナ技術 Kubernetes and Cloud Native Computing Foundation 17:50-18:30 4-B4-8 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 4-B4-9 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	