## 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社

□ ホーム □ ソリューション □ 製品・サービス □ 事例 □ 会社情報 □ ニュース □ 採用情報

## OpenStack最新情報セミナー(2016年3月)

本イベント・セミナーは終了いたしました。

## ご案内

2016年3月2日、ダイヤモンド社 石山記念ホールにて開催される「OpenStack最新情報セミナー(2016年3月)」におきまして、弊社 第三事業部 システム第二部の<u>吉川 晃平</u>より「Ubuntu Juju/MAAS・OpenStackを使った検証環境構築」と題して事例発表いたします。

本発表では、オープンソースのサービスモデリングツール「Juju」とデータセンターでの物理サーバー管理ツール「MAAS」、クラウドOS「OpenStack」を用いて共用検証環境を作っていくための手法と実例をご紹介いたします。

三菱電機インフォメーションシステムズは、OpenStack・Juju/MAASなどこれからのITインフラを支える技術に積極的に取り組み、お客様へ最新の技術を駆使した<u>オープンソース活用ソリューション</u>をご提案してまいります。

### 開催概要

#### 開催日時

2016年3月2日(水曜日)

午後の部:15時~18時(受付開始:14時30分)

• 夜の部:18時30分~20時30分(受付開始:18時10分)

#### 会場

#### ダイヤモンド社 石山記念ホール

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-1-8 青山ダイヤモンドビル9階

会場の周辺地図・アクセスについて (ダイヤモンド社 石山記念ホール) 🖪

#### 参加費

無料 (事前のお申し込みが必要です)

#### 定員

70名

人気セミナーのため現時点ですでに申し込みが定員を超えておりますが、<u>キャンセル待ち</u>および<u>動画配信</u>がございますので、ご興味のある方は是非ご覧ください。

#### 対象

OpenStackに興味・関心のある方

#### 主催

日本仮想化技術株式会社

OpenStack最新情報セミナー(2016年3月) - connpass 🖪

## プログラム

夜の部「仮想ネットワークの高速化」・午後の部「OpenStack運用管理入門」の昼夜二部構成でお届けします。

## 午後の部「OpenStack運用管理入門」

OpenStackの構築・運用の課題に取り組む会社の調査報告や検証事例をお伝えいたします。

スケジュール	内容
15時~15時50分	OpenStack共同検証ラボのご紹介&OpenStack-Ansibleで作るOpenStack HA環境 (仮)
	日本仮想化技術株式会社 玉置 伸行 氏
	NECネッツエスアイ株式会社 井内 新介 氏
16時~16時50分	知っているようで知らないNeutron -仮想ルータの冗長と分散-
	株式会社日立ソリューションズ 工藤 雄大 氏
17時~17時50分	Ubuntu Juju/MAAS・OpenStackを使った検証環境構築
	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 吉川 晃平

#### 夜の部「仮想ネットワークの高速化」

OpenStackで使用する仮想ネットワークのパフォーマンス問題を取り上げ、その解決方式として期待されている技術(DPDKやSR-IOVなど)を取り上げます。

スケジュール	内容
18時30分~18時55分	Accelerate SDN/NFV Network ~ネットワーク高速化のアレコレ~
	株式会社アルティマ 北島 佑樹 氏
19時~19時40分	OpenStack OVS VXLAN ネットワークの高速化(VXLANオフロード and DPDK)
	ビットアイル・エクイニクス株式会社 熊谷 育朗 氏 ネットワンシステムズ株式会社 岡 雅善 氏
19時45分~20時25分	SR-IOV Networking in OpenStack
	株式会社インターネットイニシアティブ 齊藤 秀喜 氏

# セミナー資料

セミナー資料はSlideShare で公開予定です。

## 動画配信

## お申込方法

お申込受付は終了いたしました。

## お問い合わせ先

日本仮想化技術株式会社 セミナー事務局

Eメール: seminar@VirtualTech.jp

### 関連情報

### 関連ソリューション

通信キャリア、サービスプロバイダー向け オープンソース活用ソリューション

□ このサイトについて □ 個人情報保護方針 □ 商標について

Copyright © 2019 MITSUBISHI ELECTRIC INFORMATION SYSTEMS CORPORATION All Rights Reserved.