

HP Telecom Executive Forum 2013

日本HP 創業50周年記念



2013年6月19日(水)

時間: セミナー/13:15~18:35 (受付開始12:45~)

懇親会/18:40~

会場: インターコンチネンタル東京ベイ(竹芝)
5Fウィラード

住所: 〒105-8576 東京都港区海岸1丁目16番2号

主催: 日本ヒューレット・パカード株式会社

メディア協賛: 株式会社リックテレコム

参加無料

事前申込制

※日本HPおよび協賛社との競合となる企業からのお申込みはご遠慮ください



ごあいさつ

拝啓 時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

通信事業者様を取り巻くビジネス環境は年々厳しさを増している中で、新たな収益機会の創出に加え、新規事業への取り組みなど、投資の最適化が急務であると理解しております。

さて、日本HPは、本年創業50周年を迎えることができました。テクノロジーとイノベーションによるさまざまな価値を日本のお客様にお届けしてまいりましたが、とりわけ通信事業者のお客様各位との長年にわたる信頼関係の賜物と、心より感謝いたしております。この節目の年にあたり、記念フォーラムを下記の要領で開催させていただきたく存じます。ビッグデータやクラウドの活用、セキュリティなど、お客様が直面されているビジネス上の課題に焦点を当て、広くグローバルでの解決事例を中心にご紹介するとともに、弊社の最新テクノロジーにも触れていただく機会を提供させていただきたく存じます。

ご多忙中とは存じますが、是非、当フォーラムに足をお運びいただき、今後のビジネス展開のためのヒントをお持ち帰りいただければ幸いです。

敬具

2013年5月吉日

HP Japan

50th
anniversary

フォーラム構成

第1部 Solution Track およびデモ 13:15~15:40 会場:5F ウィラード

弊社が展開する通信向けソリューションを中心に、インフラを含め、具体的な課題ごと整理してソリューションをご紹介します。また、分科会デモとして、実際にソリューションに触れていただける機会を設けます。

第2部 Executive Track:16:00~18:35 会場:5F ウィラード

通信事業者の皆様の成長と収益向上に貢献させていただくべく、通信業界の次の成長を見据えたグローバルでの事例を中心にご紹介すると共に、キャリアネットワークの発展に向けたSDNとNFV技術についてご紹介いたします。また50周年特別記念講演として村上憲郎氏をお迎えし、「通信ビジネスが変わる—スマートグリッド、ビッグデータが拓くICTの新地平」と題して講演いただきます。

懇親会:18:40~ 会場:5F メイフェア

第2部終了後には、同一フロアにて懇親会を予定しております。講演者との交流をお楽しみください。

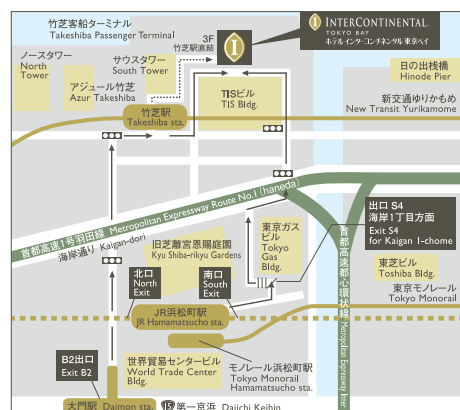
50周年特別記念講演 スピーカープロフィール



村上憲郎 氏

日立電子、DECを経て、Northern Telecom Japan代表取締役。2003年4月1日より、Google米国本社副社長兼Google日本法人代表取締役に就任。2008年12月31日に退任し、2009年1月1日より同社名誉会長。現在は同社の経営からは退き、村上憲郎事務所代表を務めている。

会場ご案内



インターコンチネンタル東京ベイ(竹芝)
5階ウィラード

〒105-8576 東京都港区海岸1丁目16番2号
TEL: 03-5404-2222(代表)

■電車

JR山手線・京浜東北線 /
モノレール浜松町駅より徒歩8分
都営大江戸線 / 浅草線「大門」駅より徒歩10分
新交通ゆりかもめ「竹芝」駅からはホテルへ直結。

お申込み お問い合わせ

【お申込み方法】

以下のWebサイトからお申し込みください。

<http://www.ric.co.jp/expo/hp-forum/>

【お問い合わせ先】

日本ヒューレット・パカード株式会社
電話:050-3138-6658(担当:塚口)
E-Mail: cmsjapan@hp.com



HP Telecom Executive Forum 2013

プログラム

*プログラムの内容は、予告なく変更される場合がございますのでご了承ください。

第1部 Solution Track およびデモ 会場：5F ウィラード					
13:15~ 13:25	真の顧客満足向上のために -HPの提案する通信業界向けソリューション概要の紹介 日本HP 通信・メディアソリューションズ統括本部 CMSプラクティス本部 本部長 三木寛				
13:25~ 13:50	Telco Big Data Analytics -通信キャリアにおけるBig Dataの活用 ~事例と今後の展開 日本HP 通信・メディアソリューションズ統括本部 CMSプラクティス本部 ACI-BSS ドメインリード 清水義文 「設備最適化」や「QoE分析」などへBig Data分析を活用した事例が世界で増えつつあります。加えて、新しいサービスの実現や収益機会の創出に直接結びつくBig Dataの活用が期待されています。今後の可能性を含め、ユースケースを中心に解説いたします。				
13:50~ 14:15	OSS タスクオートメーション -All IP時代の品質保証への取り組み 日本HP 通信・メディアソリューションズ統括本部 CMSプラクティス本部 ソリューション第二部 部長 迫田健 IPネットワークが急激にサービス基盤となる中で、世界中の通信キャリアが、従来の「故障切断時間を監視し故障回復時間を最小化する」手法だけではサービス品質を維持できないという課題を抱え、様々なチャレンジをしています。講演では、HPのお客様との実績の中から「タスク自動化」をキーワードに、サービス品質の保証(管理・監視・運用)への取り組みをご紹介します。				
14:15~ 14:40	クラウドビジネスを加速させる施策事例 日本HP 通信・メディアソリューションズ統括本部 CMSプラクティス本部 ACE ドメインリード 山本幸治 クラウド市場の現状や海外事業者の動向と併せて、Open Stackを含めたHPのクラウドに対する取り組みをご紹介します。その上で、通信事業者ならではの利点を生かしたクラウドビジネスを加速させる具体的な施策事例と共に、クラウド上で発展する様々なサービスに対する新たなモデルとソリューションをご紹介します。				
14:45~ 15:00	"Software Defined サーバー" HP Moonshot System 日本HP サーバー・ネットワーク製品統括本部 インダストリアルスタンダードサーバー製品企画部 岡野家和 数々の「業界標準」を世に送り出してきたHPの次なる戦略は、消費電力やスペースの問題を根本的に改善した次世代のサーバーフォームファクターの提供です。HPのテクノロジーを結集させた、業界初 "Software Defined サーバー"について紹介します。				
15:00~ 15:25	通信業界における新たなセキュリティ戦略の方向性 日本HP ソフトウェア事業統括 エンタープライズ・セキュリティ・プロダクツ統括本部 プリセールス部 部長 小倉秀敏 3月に韓国で発生した大規模サイバー攻撃は大きな被害となり、日本でも多く取り沙汰されました。通信事業者のネットワークは比較的強固だと考えられておりますが、その備えも見直し検討される状況にあります。講演では、実際に起きた事故を例に、深刻化するサイバー空間を取り巻くリスクにどう対応するかという緊急の課題に対する対策と、今後のセキュリティ戦略の方向性についてお話しします。				
15:25~ 15:40	分科会デモ <table border="1"> <tr> <td>Big Data ネットワークデータを見える化</td> <td>OSS OSSタスクオートメーション</td> <td>Cloud クラウドソリューション一気通貫</td> <td>Security 新たなセキュリティ戦略の方向性</td> </tr> </table> <p>トラフィックデータを収集し、そのデータを様々な視点から可視化、活用するソリューションをご紹介します。</p> <p>顧客体感品質監視、遠隔地作業支援などNOC運用業務を効率改善する各種ソリューションをご紹介します。</p> <p>クラウドコントローラ(OpenStack)から、モバイル・音声サービス、サービス販売、アプリケーション管理まで一気にご紹介します。</p> <p>アプリケーションレベルで攻撃からネットワークを守るため、脆弱性をいかに迅速に防くかを具体的に紹介します。</p>	Big Data ネットワークデータを見える化	OSS OSSタスクオートメーション	Cloud クラウドソリューション一気通貫	Security 新たなセキュリティ戦略の方向性
Big Data ネットワークデータを見える化	OSS OSSタスクオートメーション	Cloud クラウドソリューション一気通貫	Security 新たなセキュリティ戦略の方向性		
休憩	HP Moonshot System実機を含め、上記デモをご自由にご覧いただけます				
第2部 Executive Track 会場：5F ウィラード					
16:00~ 16:15	HP Japan 50周年にあたって 日本HP 代表取締役 社長執行役員 小出伸一				
16:15~ 16:55	How HP can help Communication Service Providers Prepare for Next Ten Years. ~次の成長に向けて- HPがお手伝いできること~ David Sliter, VP&GM Communication & Media Solutions, Enterprise Services, Hewlett-Packard Company HPIは、通信分野での高い専門性と経験を持つユニークな総合ITベンダーとして、これからも技術とソリューションで、お客様の成長と収益向上に貢献したいと考えております。通信キャリアは次の10年ではどの分野で成長できるのか。新しいビジネスモデルや投資の効率化、顧客体験の向上などの視点で、弊社が貢献させていただいているグローバルでの事例を中心に、弊社戦略を含めご紹介いたします。				
16:55~ 17:25	Network Transformation with -NFV&SDN ~NFVとSDN技術によるキャリアネットワークの発展とHPの貢献~ Jeff Edlund, CTO, Communication & Media Solutions, Enterprise Services, Hewlett-Packard Company キャリアネットワーク機能の仮想化が現実の課題となっており、HPIはNFVを推進するETSI ISGでの共同議長を始め、ONF, OpenStack, OVAなどに積極的に貢献するとともに、複数ベンダーに跨った実証実験をリードするなど、この課題に積極的に取り組んでいます。その実績をもとに、未解決の課題やイノベーション実現の機会などを整理し、5年後にあるべきモデルを探ります。				
17:30~ 18:30	通信ビジネスが変わる -スマートグリッド、ビッグデータが拓くICTの新地平 村上憲郎氏 村上憲郎事務所 代表取締役 4年前のオバマ政権の誕生とともにグリーンニューディールのITに関わる施策として打ち出されたスマートグリッドは、結果として、「物のインターネット」=IoT(Internet Of Things)を生み出しつつある。一方では、PCの発展として、スマホ、タブレット、さらには、スマートTVといったスマートデバイスの流れが実現してきた。この流れは、IoTとともに、ビッグデータに代表される、ICTの新地平を切り拓きつつある。講演では、スマートグリッド、IoT、スマートTVを概説すると共に、ビッグデータの最新動向についても、私見を開陳する。				
18:30~ 18:35	クロージング 日本HP エンタープライズグループ第一営業統括本部 統括本部長 執行役員 柿木哲也				
第3部 懇親会 会場：5F メイフェア					
18:40~ 20:00	懇親会				

