

始動するLTE時代のモバイルSaaS・クラウド大市場

日 時 2010年12月21日(火) 午後1時～5時
会 場 明治記念館 東京都港区元赤坂2-2-23

I. モバイルSaaS・クラウドとLTEデジカメクラウドの巨大市場 【13:00～13:45】

光ファイバーの普及とコンピュータ技術の発展によって、SaaS・クラウドは大きな市場となりつつあります。そこへさらに2010年12月(本セミナー実施時期)に、無線インフラがブロードバンドとなり、35～70Mbpsの通信環境が提供されます。これにより、SaaS・クラウド市場に大きな変化が生じます。モバイルでの利用が活性し、これまでになかった用途や環境が提供され、さまざまな分野に展開されます。今回は、それらの解説と、特に新しく出現する可能性のある市場として、デジカメクラウドについて解説します。

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. SaaS・クラウドについて | 4. デジカメクラウドの巨大市場 |
| 2. SaaS・クラウドの動向 | 5. 質疑応答 |
| 3. モバイルSaaS・クラウドの急展開 | |

電気通信大学 大学院 津田 邦和 氏

II. NTTドコモのLTE展開について(仮題) 【13:45～14:30】

※内容調整中

(株)NTTドコモ 無線アクセスネットワーク部 計画部門 担当部長 宮下 真一 氏

III. LTEを活用したNTTドコモの新クラウドサービスについて 【14:40～15:25】

スマートフォンの話題沸騰の昨今ではあるが、隠れた成長分野としてワイヤレスブロードバンドは、堅調な伸びを示している。特に、この年末にサービス開始が予定されているLTEは世界に先駆けて行われるサービスであり、通信品質が優れている日本では、他の国に先んじたクラウドサービスを展開できる数少ない分野と考えられる。本講演では、ドコモ法人の取組みを説明するとともに、クラウドとワイヤレスブロードバンドの組合せの重要性と検討のポイントを説明する。

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. ワイヤレスブロードバンドのビジネスの現状と今後 | 4. 本分野でのドコモ法人の1つの取組み |
| 2. あらためて考えるクラウドによるICT業界への影響 | 5. 世界に勝てるサービスは考えられるか? |
| 3. LTEとクラウドの組合せの重要性 | 6. 質疑応答 |

(株)NTTドコモ 法人事業部 ソリューションビジネス部 ソリューション基盤担当部長 森山 浩幹 氏

IV. 富士通のクラウドとモバイル活用事例について 【15:25～16:10】

クラウドを活用することにより、従来IT化が充分でなかった、フロント業務や社会インフラでのIT活用が進み始めてきています。モバイルやセンサーネットワークなどを活用した具体的な先進事例やそれらを支える富士通のサービスとプロダクトについてご紹介いたします。

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. 富士通のクラウド戦略 | 4. クラウド&モバイル活用事例 |
| 2. 富士通のクラウドサービスとプロダクトのご紹介 | 5. 質疑応答 |
| 3. クラウド商談の動向 | |

富士通(株) クラウドビジネス企画本部 本部長 阪井 洋之 氏

V. モバイルクラウドの課題と今後の展望 【16:15～17:00】

日本では古くからモバイル環境が発達してきましたが、制約あるモバイル環境でこそ、有効な利用方法となり得るのがクラウドです。これらの組合せ「モバイルクラウド」に本格的に取り組む兆しが見え始めました。本講演ではモバイルクラウドの提唱者である講師がモバイルクラウドの課題と今後の展望を説明します。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. クラウドからモバイルクラウドへ | 4. モバイルクラウドがもたらす変化 |
| 2. モバイルクラウドの様々な実現像 | 5. ビジネスモデル構築の着眼点 |
| 3. モバイルクラウド普及の課題 | 6. 質疑応答 |

デロイト・トーマツコンサルティング(株)

TMT(情報・メディア・通信)グループ パートナー 八子 知礼 氏

PROFILE 津田 邦和(つだ くにかず)氏

ネットコンピューティングアライアンス専務理事／モバイルSaaS研究会会長／SaaS広告研究会会長／ASPIC常務理事・技術部会長／総務省地域情報化評価委員／財務省通関システム審議会委員／東京都電子都市構築懇談会委員／昭島市、小金井市共同利用(ASP)図書館システムプロジェクト顧問／昭島市・小金井市図書館システム監査担当理事／大阪府電子入札構築プロジェクト担当理事／その他電子自治体共同利用プロジェクト(新潟・岡山・沖縄・仙台・沖縄・・・)／宮崎県ICT戦略会議 委員／北海道GEDC研究会会長／北海道データセンター立地推進委員会委員／中小企業基盤機構サービスモデル研究会 委員／SaaSワールド実行委員長／総務省「ASP・SAASセキュリティ研究会」委員／地球温暖化対応のためのICT政策研究会WG委員／情報通信分野のエコロジー対応に関連する研究会委員／沖縄県情報通信産業振興計画検討委員会委員／那覇商工会議所中小企業ASP支援チーム顧問／札幌市産業振興財団SaaSビジネス研特別顧問／宮崎県中小企業ASP研究会顧問／東海大学政治経済学部経営学科講師(非常勤)／東京理科大学講師(非常勤)／法政大学エクステンションスクール講師(非常勤)
 【著書・執筆】「ブロードバンドSaaS新市場」(リックテレコム社)／「モバイルSaaSスマートフォンの衝撃」(リックテレコム社)／「ASP白書」共著(IDG社)／「公共XSP・IDC活用のアウトソーシングとリスクマネジメント」編纂・共著(自治日報社)／「ASP・IDC活用による電子自治体アウトソーシング実践の手引き」編纂・共著(日経BP社)／日刊工業新聞連載・雑誌新聞寄稿／関連特許の申請・取得

PROFILE 宮下 真一(みやした しんいち)氏

1993年横浜国立大学生産工学修了後、NTT移動通信網(株)に入社。移動無線設備構築業務に従事。2008年屋内における移動無線サービスインフラ構築業務を担当し、現職、移動無線展開方針の策定業務に従事。

PROFILE 森山 浩幹(もりやま ひろみき)氏

1985年慶應義塾大学理工学部卒業後、NTT入社。パケット通信に従事し、主に電子メールシステムの国際標準化、システム構築を担当。2003年NTTドコモにてITS関連のサービス開発を担当。2005年おサイフケータイのサービス「モバイルSuica」、ケータイクレジット「DCMX」のサービス立ち上げを担当。2008年4月より、現職にて、各種ソリューションビジネス開発に従事。

PROFILE 阪井 洋之(さかい ひろゆき)氏

1959年生まれ。
 1983年 富士通株式会社入社。現在、クラウドコンピューティンググループクラウドビジネス企画本部長。

PROFILE 八子 知礼(やこ ともりの)氏

松下電工(株)にて通信機器等の商品企画開発に従事、その後外資系コンサルティング会社を経て、現在はデロイト トーマツ コンサルティング(株)の通信・メディア・ハイテク担当パートナー。通信、ハイテク、メディア業界を中心に、新事業戦略、マーケティング戦略、バリューチェーン再編といった幅広いテーマのプロジェクトを手掛けている。著書:「図解クラウド早わかり」ITPro「八子モバイルクラウド研究所」連載中。その他講演・寄稿多数。

- 受講料 1名につき 31,500円(税込)
- お申込方法 お申込フォームにご記入いただきFAXでお申込み下さい。
 折り返し、受講証(当日ご持参下さい)、請求書、会場地図をご本人様宛てにお送り致します。
 お申込み後、5日以内にお手元に届かない場合は必ずご一報下さい。
 ※お客様のご都合でキャンセルされる場合は、「開催1週間前まで」にお申し出下さい。
 その後のキャンセルは、お申し受けできませんのでご了承下さい。
- お支払方法 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いします。(遅れる場合はご相談下さい)

12月21日(火)		「始動するLTE時代のSaaS・クラウド」		申込日	月	日
貴社名						
所在地	〒					
TEL	()	-	FAX	()	-	
E-mail						
氏名			所属部署・役職			

※「受講証」等の送付先が上記と異なる場合は下記にご記入下さい。 N

通信欄	
-----	--

セミナーへのお申込みではなくE-mailアドレスのみご登録の方は左記へ✓を入れて下さい。
 今回ご参加されない方であっても、あなたのE-mailアドレスをご記入し、お送りいただければ次回以降E-mailでご案内致します。

■NCA(ネットコンピューティングアライアンス) / 新社会システム総合研究所 共催 ■

(お申し込み・お問い合わせ先) (株)新社会システム総合研究所
 〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-2 友泉西新橋ビル4階
 Tel:03-5532-8850 / Fax:03-5532-8851
 E-mail: info@ssk21.co.jp URL:http://www.ssk21.co.jp/

※配信停止、宛先変更、個人情報の苦情及び相談・開示は上記までご連絡下さい。