

アーキテクチャ設計

ARC

Windows & デバイス

WIN

開発プラットフォーム & ツール

DEV

クラウド & データセンタープラットフォーム

CDP

システム管理と運用

MOP

データプラットフォーム & BI

DBI

プロダクティビティ & ビジネスソリューション

PBS

スポンサートラック

SNR

クラウドファースト時代はアプリケーションのアーキテクチャ設計にも大きな変革をもたらします。さまざまなデバイスや機能がクラウドへつながる。あるいはクラウドを通して連携するのが当たり前となり、業務データを正確に記録するだけでなく、多くの顧客やパートナーとエンゲージすることでビジネスを成長させるためのシステムがより一層求められます。本トラックではクラウドにも適用可能なアーキテクチャ設計や技術選択の考え方、このような大きな変化に対応できるITアーキテクチャの持つべき視野などをご紹介いたします。

業界トレンドのIoTやHolographic、スマートフォン、NUIのKinectなど、時代の流れを敏感に察する最新テクノロジーを技術者目線で解説します。さらに、これらテクノロジーの共通プラットフォームとして位置づけられるWindows 10について、次世代の認証技術やデータ保護などのセキュリティ機能、モバイルデバイス管理、移行展開技術に加え、最新ブラウザやWindows as a Service という新しいサービシングモデルについてもいち早くご紹介いたします。

昨今のスマートフォンやタブレットの普及普及は、既存のPCと併せてマルチプラットフォーム化を進めています。またそれらを使うサービス構築の容易さや可変性からクラウド利用が増えています。異なるプラットフォームを組み合わせる複雑な環境下でもアプリケーション構築が進むような個々の技術や開発プラットフォームは大きく進化しています。本トラックでは、最新プラットフォームでのアプリケーション開発、マルチプラットフォーム対応やAzureのサービスを親和性よく開発できるVisual Studio、オープン化クロスプラットフォームが進んだ.NET、そしてDevOpsのクラウドへの適用についてご紹介いたします。

クラウドファーストで急激に進化するMicrosoft Azure、そのAzureとお客様のデータセンターの両方を支えるべく、我々自身で大幅改善が続くWindows Server、SDN (Software Defined Network)/SDS (Software Defined Storage) など続々追加される機能やOSSプラットフォーム。これらは、オープンに、かつハイブリッドを意識しながら開発が進められています。本トラックでは、Microsoft Azure で利用できる各種サービスや Software Defined Infrastructure として強化される次期サーバーOSを中心に、プラットフォームの最新技術動向をご紹介いたします。

クラウドの導入により、システムの運用管理も見直しが迫られています。本トラックでは、仮想化やクラウド導入により複雑化する運用管理を改善し、クラウド時代の新しい運用管理のあり方を解説します。また、既存システムのクラウドへの移行手法やクラウドを使った災害対策、Windows クライアントの運用管理などもご紹介いたします。

企業内に蓄積されたデータだけでなくFacebookやTwitterといったSNS、そしてデバイスに搭載されるセンサーから生成される大量データを「収集/管理」して新たな価値を見つけるために「解析/分析」することが重要となっています。またそのようなデータを「収集/管理/処理」するためインメモリデータベースやKey-Valueストア、ドキュメント指向データベースなどのさまざまなデータプラットフォームが登場し、かつ蓄積したデータを活用するためのツールや機械学習などのテクノロジーが台頭しています。本トラックでは、SQL Serverを含むMicrosoft Azure上の多様なデータプラットフォーム、地図プラットフォームのBing Maps、そしてIoT (Internet of Things) に取り組むための技術情報をご紹介します。

Office 365やDynamics CRM Onlineに始まるクラウドサービスを活用してワークスタイルを革新し、企業の生産性を高め取り組みが豊かになってきました。APIを活用してクラウドサービスを拡張し、現場に存在するさまざまな要件に対応することがますます容易になってきています。本トラックでは、OfficeやDynamicsの最新動向から、技術者目録のTipsまで広く解説します。

スポンサー企業各社様の新製品やソリューションについて、詳しくご紹介いたします。マイクロソフトの最新テクノロジーや新製品との連携はもちろん、ITの最新動向をいち早くご入手いただけるセッションが自白押しです。(Sponsorトラックの各セッションには、ランチをお取りいただきながらご参加いただけます。また、Day2一部セッションにつきましては、コーヒーをお配りします。)

Time

9:30 ~ 11:50

Keynote Session

進化するエンジニアへ～テクノロジーが創りだす未来と価値～

最新ITテクノロジーとツールを活かして新しい変化を創造すること。そして、近未来を見据えて活躍するエンジニアを目指すこと。それらは、これからのITの発展を支える鍵となるでしょう。このキーノートではマイクロソフト米国本社にてMicrosoft AzureのCorporate Vice Presidentを務めるJason Zander (ジェイソン・ザンダー)と、同じく米国本社にてクライアントとデバイス/エンジェリスムチームを率いるGiorgio Sardo (ジョルジオ・サルダ)をスビーカーとして迎え、モバイル、クラウド、IoT/ビッグデータといった領域におけるインフラストラクチャ、デバイス管理とアプリ開発、さらにはiOSやAndroidアプリの開発やOSS活用など多岐にわたるテクノロジーの今と未来をご紹介します。モバイル、デスクトップ & サーバー、そして最新のWindowsとAzure、Visual Studio。これらのマイクロソフトのテクノロジーがいかに皆様の可能性の最大化に寄与できるか。その選しるべを示します。

Time

9:30 ~ 11:50

Time

12:20 ~ 13:05

Room A

Room B

Room C

Room D

SNR-001 ※ランチ付き

株式会社クライム 浅見 幸伸 氏
日本マイクロソフト株式会社 高瀬 洋歩
Veeam Backup & ReplicationとStorSimple

Room E

SNR-002 ※ランチ付き

日本デジタルオフィス株式会社 瀧田 翠 氏
APIで実現する金デバイス対応アプリ開発手法(トヨタ自動車様、住友林業様など)

Room F

SNR-013 ※ランチ付き

株式会社セカンドファクトリー 大岡 興治 氏
株式会社 匠ビジネスプレイス 萩本 順三 氏
ビジネス駆動開発を支えるSkyDreamとは 萩本順三×大岡興治トークライブ!!

Room G

SNR-004 ※ランチ付き

アパナード株式会社 高橋 秀 氏
デジタルテクノロジーが推進する、アプリケーション革新

Room H

SNR-007 ※ランチ付き

トレンドマイクロ株式会社 大久保 智 氏
Microsoft Azure, Office 365をより安心してご利用いただくために

Room I

SNR-006 ※ランチ付き

インテル株式会社 竹内 康人 氏
インテル® RealSense™ テクノロジーで近未来アプリケーションの開発

Room J

SNR-005 ※ランチ付き

シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 堤 俊介 氏
デスクトップ仮想化環境から見たアプリケーションやインフラ、その活用のポイント

Chalk Talk Room

CHK-001

マイクロソフト コーポレーション Nikola Metulev
One Windows App, Many Different Devices (English Only)

CHK-002

マイクロソフト コーポレーション 萩原 正義
クラウドアプリケーションのアーキテクチャ設計を深める

CHK-003

日本マイクロソフト株式会社 荒井 省三
プログラミングパラダイムの知識を深める

CHK-004

株式会社 匠ビジネスプレイス 萩本 順三 氏
体験! 価値のデザインから進めるプロジェクトスタートアップ

EXPO

11:50 ~ 20:15

Time

12:20 ~ 13:05

Time

13:25 ~ 14:25

Time

14:45 ~ 15:45

Time

16:05 ~ 17:05

Time

17:25 ~ 18:25

Time

18:45 ~ 20:15

DBI-010 ※同時通訳あり

マイクロソフト コーポレーション James Osborne
マイクロソフトのIoTビジョン ~ Create the Internet of Your Things ~

WIN-001

日本マイクロソフト株式会社 浅田 恭子
次世代OS, Windows 10 概要

SPL-001

日本マイクロソフト株式会社 萩原 正義
decode special session ~ マイクロソフトが考える5年後を見据えた技術動向 ~

WIN-011

日本マイクロソフト株式会社 田中 達彦
Windows 10 アプリ開発解説 Part 1 ~基礎編~

DBI-001

マイクロソフト コーポレーション 佐野 健
デジタルハリウッド大学様 / Microsoft MVP - Bing Maps Development 山崎 大助 氏
地図プラットフォームのBing Maps APIを用いたビッグデータ活用

DEV-009

日本マイクロソフト株式会社 太田 寛
クラウドにデバイスを接続する - Internet of Things 開発方法

CDP-006

日本マイクロソフト株式会社 田中 郁彦 三浦 徹
マイクロソフトのサポート エンジニアが語る - Internet of Things 開発方法

DEV-001

日本マイクロソフト株式会社 相澤 亮弘
Visual Studio 2015 ~広がるアプリ開発の可能性と統合開発環境の進化~

WIN-003

日本マイクロソフト株式会社 野間 純
Enterprise Mobilityへの進化するベ ~多様化するデバイスとワークスタイルに 대응するIT環境のご紹介~

CDP-001

日本マイクロソフト株式会社 伊賀 絵理子
クラウドプラットフォーム 次期 Windows Server 概要

DEV-004 ※同時通訳あり

日本マイクロソフト株式会社 Drew Robbins
.NET 2015 概要 ~クロスプラットフォーム対応とオープン化~

CDP-005

日本マイクロソフト株式会社 安納 順一
最新 Azure Active Directory と Windows 10 で認証はこう変わる

CDP-008

日本マイクロソフト株式会社 高瀬 修
MS版Docker誕生! Windows Server Containersとは?

WIN-012

日本マイクロソフト株式会社 田中 達彦
Windows 10 アプリ開発解説 Part 2 ~応用編~

ARC-003

日本マイクロソフト株式会社 勇 大地
クラウドデザインパターンを利用したエンタープライズアプリケーション開発入門

ARC-002

日本マイクロソフト株式会社 萩原 貴由美
クロスプラットフォーム開発の金銀
株式会社 匠ビジネスプレイス 萩本 順三 氏
アジャイルなビジネスに貢献するITアーキテクトの役割

ARC-001

日本マイクロソフト株式会社 萩原 貴由美
クロスプラットフォーム開発の金銀
株式会社 匠ビジネスプレイス 萩本 順三 氏
アジャイルなビジネスに貢献するITアーキテクトの役割

DEV-020

日本マイクロソフト株式会社 鈴木 華太郎
Microsoft Azure と連携してつくるう! クロスプラットフォームモバイルアプリ

DEV-018

日本マイクロソフト株式会社 武田 正樹
"非"MS技術でも安心! Azure 活用によるアプリケーション開発

MOP-004

日本マイクロソフト株式会社 佐藤 和 前島 隆興
ハイブリッドクラウドにおけるLinuxワークロードの運用管理

SPL-002

日本マイクロソフト株式会社 澤 円
マイクロソフトとサイバー犯罪との闘い ~デジタルクライムユニットとデータセンター管理~

参加者 パーティ (※18:45-20:15)

decode 2015にご参加いただいた感謝の気持ちを込めて、参加者の皆様を対象としたパーティを開催します。内容は、当日お越しいただいてからの案内しめ!

※記載内容は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

アーキテクチャ設計

ARC

Windows & デバイス

WIN

開発プラットフォーム & ツール

DEV

クラウド & データセンタープラットフォーム

CDP

クラウドファースト時代はアプリケーションのアーキテクチャ設計にも大きな変革をもたらします。さまざまなデバイスや機能がクラウドにつながる。あるいはクラウドを通じて連携するものが当たり前となり、業務データを正確に記録するだけでなく、多くの顧客やパートナーとエンゲージすることでビジネスを成長させるためのシステムがより一層求められます。本トラックではクラウドにも適用可能なアーキテクチャ設計や技術選択の考え方、このような大きな変化に対応できるITアーキテクチャの持つべき視野などをご紹介いたします。

業界トレンドのIoTやHolographic、スマートフォン、NUIのKinectなど、時代の流れを感じさせる最新テクノロジーを体験する機会が本トラックにあります。これらテクノロジーの共通プラットフォームとして位置づけられるWindows 10 について、次世代の認証技術やデータ保護などのセキュリティ機能、モバイルデバイス管理、移行展開技術に加え、最新ブラウザやWindows as a Service という新しいサービシングモデルについてもいち早くご紹介いたします。

昨今のスマートフォンやタブレットの普及は、既存のPCと併せてマルチプラットフォーム化を進めています。またそれらを使ったサービス構築の容易性や可変性からクラウド利用が増えています。異なるプラットフォームを組み合わせる複雑な環境下でもアプリケーション構築が進むような技術や開発プラットフォームは大きく進化しています。本トラックでは、最新プラットフォームでのアプリケーション開発、マルチプラットフォーム対応やAzureのサービスと親和性よく開発できるVisual Studio、オープン化クロスプラットフォームが進んだ.NET、そしてDevOpsのクラウドへの適用についてご紹介いたします。

クラウドファーストで急進に進化するMicrosoft Azure、そのAzure にお客層向けに技術サポートを強化しています。またそれらを使ったサービス構築の容易性や可変性からクラウド利用が増えています。異なるプラットフォームを組み合わせる複雑な環境下でもアプリケーション構築が進むような技術や開発プラットフォームは大きく進化しています。本トラックでは、最新プラットフォームでのアプリケーション開発、マルチプラットフォーム対応やAzureのサービスと親和性よく開発できるVisual Studio、オープン化クロスプラットフォームが進んだ.NET、そしてDevOpsのクラウドへの適用についてご紹介いたします。

システム管理と運用

MOP

データプラットフォーム & BI

DBI

プロダクティビティ & ビジネスソリューション

PBS

スポンサートラック

SNR

クラウドの導入により、システムの運用管理も見直しが進んでいます。本トラックでは、従来のオンプレミス環境からクラウド環境へ移行するためのクラウド移行手法やクラウドを使った災害対策、Windows クライアントの運用管理などもご紹介いたします。

企業内に蓄積されたデータだけでなくFacebookやTwitterといったSNS、そしてデバイスに搭載されるセンサーから生成される大量データ(収集/管理)して新たな価値を見出すために「解析/分析」することが重要となっています。またそのようなデータを収集/管理/処理するためインメモリデータベースやKey-Value ストア、ドキュメント指向データベースなどのさまざまなデータプラットフォームが登場し、かつ蓄積したデータを活用するためのツールや機械学習などのテクノロジーが台頭しています。本トラックでは、SQL Serverを含むMicrosoft Azure上の多様なデータプラットフォーム、地図プラットフォームのBing Maps、そしてIoT (Internet of Things) に取り組むための技術情報をご紹介いたします。

Office 365 や Dynamics CRM Online に始まるクラウドサービスを活用してワークスタイルを革新し、企業の生産性を高め取り組みが豊かになってきました。API を活用してクラウドサービスを拡張し、現場に存在するさまざまな要件に対応することができます。本トラックでは、Office や Dynamics の最新動向から、技術者目録のTipsまで広く解説します。

スポンサー企業各社様の最新商品やソリューションについて、詳しくご紹介いたします。マイクロソフトの最新テクノロジーや新製品はもちろん、IT の最新動向をいち早くご入手いただけるセッションが自白輝します。(Sponsorトラックの各セッションには、ランチをお取りいただきながらご参加いただけます。また、Day2一部セッションにつきましては、コーヒーをお配りします。)

Time	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F
9:30 ~ 10:30	DEV-002 日本マイクロソフト株式会社 近藤 和彦 Visual Studio Online 概要 ～開発基盤のクラウド化～	SPL-003 日本マイクロソフト株式会社 西脇 貴浩 話題のDroNet(ドローン)と 新スマートデバイスが青空を飛ぶ	MOP-003 日本マイクロソフト株式会社 三澤 淳 次期 Windows Server ならびに 次期 System Center で実現する クラウド基盤のシステム管理	WIN-009 日本マイクロソフト株式会社 尾井 省三 開発者のための Windows 10 アプリプラットフォーム	DBI-007 日本マイクロソフト株式会社 大林 裕明 SQL Server on Azure 仮想マシン (IaaS) の 可用性とパフォーマンス	CDP-002 日本マイクロソフト株式会社 大井 雄介 コンパイルの現場から見てきた Azure IaaS インフラ設計の 最新ベストプラクティス
10:50 ~ 11:50	ARC-001 日本マイクロソフト株式会社 多田 典史 クラウド時代のデータアーキテクチャ	DBI-008 日本マイクロソフト株式会社 平山 理 SQL Server 2016 概要	MOP-005 日本マイクロソフト株式会社 東原 善昭 運用コストも削減！クラウド時代の オートメーション・コンテナ化ができる クラウドコンピューティングをしよう！	WIN-014 日本マイクロソフト株式会社 鶴木 健策 Windows Gaming Technology & Service	DEV-015 日本マイクロソフト株式会社 島山 大有 今さら聞けないクラウドを使った Search-as-a-Service の活用 ～Azure Search 全般～	CDP-003 日本マイクロソフト株式会社 飯島 徹 Azure Networking with ExpressRoute
12:10 ~ 12:55	SNR-008 ※ランチ付き 富士通株式会社 若林 晃氏 パスワード認証の課題とリスクを解決する 富士通の生体認証ソリューション	SNR-009 ※ランチ付き 日本ビジネスシステムズ株式会社 福田 雅和氏 日本ビジネスシステムズ株式会社 田中 祐司氏 フルスタックエンジニアが無敵！ 比べてわかったAzure PaaSの場所	SNR-010 ※ランチ付き ソノトバ・テクノロジー株式会社 関沢 秀典氏 職人並からの脱却、Azure システム運用の 標準化を Web 配信で実現	SNR-011 ※ランチ付き 株式会社ミックスネットワーク 福岡 荘介氏 株式会社ミックスネットワーク 吉田 悠氏 「PUBS! Free on Microsoft Azure」で 構築する Web 配信基盤	SNR-012 ※ランチ付き ニッセンシステムズ株式会社 木本 真史氏 ソノトバ・テクノロジー株式会社 田中 良忠氏 Nintex Workflow で実現するスマートワーク	SNR-003 ※ランチ付き エクセルソフト株式会社 田淵 義人氏 インフラシステムズ・ジャパン株式会社 Windows Phone / iOS / Android アプリ 同時開発のススメ
13:15 ~ 14:15	DBI-002 日本マイクロソフト株式会社 ジニアス平井 Azure を利用した IoT データ分析	WIN-008 日本マイクロソフト株式会社 春日井 良隆 マイクロソフトの Web ブラウザの いままでこれから	CDP-014 株式会社システムポイント 小塚 大介氏 ハイブリッド VDI と RDP10 の パフォーマンス～Azure RemoteAppも～	DEV-012 日本マイクロソフト株式会社 大西 彰 Chukung Technologies Japan株式会社 清水 友富氏 Unity、Cocos2d-x クロスプラットフォーム 対応ゲーム開発	MOP-006 日本マイクロソフト株式会社 横倉 俊介 ハイブリッドクラウドにおけるオートメー ション～次期 System Center Orchestrator と Azure Automation のロードマップ～	DEV-019 日本マイクロソフト株式会社 松崎 剛 徹底解説！プログラマーがおさえおくべき Azure Active Directory のすべて
14:35 ~ 15:35	DBI-004 株式会社マインダブローニ 得上 竜一氏 日本マイクロソフト株式会社 砂金 信一郎 実践 Azure Machine Learning	CDP-010 日本マイクロソフト株式会社 前島 廣賢 Software Defined Storage を実現する 次期 Windows Server のストレージ機能	DEV-023 日本マイクロソフト株式会社 戸倉 彰 新しいクロスプラットフォーム開発 Visual Studio Code	MOP-001 日本マイクロソフト株式会社 大田 昌幸 ここまではできる！ Office 365 API を活用した アプリ開発～Office 365 内のデータ活用～	DEV-016 日本マイクロソフト株式会社 佐藤 直生 新サービス「Azure App Service」で変わる 新しいWeb/モバイルアプリケーション 開発	DEV-014 日本マイクロソフト株式会社 島山 大有 動画やうざい！ Azure Media Services で 始めるライブ配信
15:55 ~ 16:55	DEV-006 日本マイクロソフト株式会社 井上 章 ASP.NET 5 Web 開発 ～ランタイム編～	CDP-009 日本マイクロソフト株式会社 高澤 修 次期 Windows Server に実装される クラウド生まれの SDN	DBI-006 日本マイクロソフト株式会社 井上 大輔 フリーラン 小澤 真之氏 Azure SQL Database 最新情報と ベストプラクティス	MOP-002 マイクロソフト コーポレーション 高部 大佑 ハイブリッドクラウド管理 ～Microsoft Intune～	DEV-014 日本マイクロソフト株式会社 島山 大有 動画やうざい！ Azure Media Services で 始めるライブ配信	DEV-014 日本マイクロソフト株式会社 島山 大有 動画やうざい！ Azure Media Services で 始めるライブ配信
17:15 ~ 18:15	DEV-007 日本マイクロソフト株式会社 井上 章 ASP.NET 5 Web 開発 ～フレームワーク編～	CDP-004 日本マイクロソフト株式会社 安納 順一 Hybrid Identity ～認証システムデザインパターン～	DEV-024 日本マイクロソフト株式会社 佐藤 直生 Microsoft Azure Service Fabric による レガシーエンタープライズアプリケーションの クラウド移行	DBI-003 日本マイクロソフト株式会社 佐々木 邦博 Effective “Hadoop on Azure” ～HDI Insight とやめたい間違ったこと～	PBS-004 日本マイクロソフト株式会社 中村 善一郎 Dynamics CRM Online 向け モバイルアプリの開発	CDP-011 NECマネジメントパートナー株式会社 吉田 真氏 Microsoft Azure Stack で実現する Azure 互換クラウドの紹介とロードマップ
18:35 ~ 19:35	DEV-008 日本マイクロソフト株式会社 井上 大輔 進化は止まらない！ ADO.NET Entity Framework の今	WIN-015 日本マイクロソフト株式会社 高橋 忍 Windows 10 for Phone の全て	CDP-016 株式会社システムポイント 小塚 大介氏 日本マイクロソフト株式会社 高澤 修 この頃の Nano Server ～期待に応えるため にやめた次期サーバーOS～	DBI-009 日本マイクロソフト株式会社 熊澤 幸生 SQL Server 2014 スケーラビリティ検証 ～240 物理コア 4TB メモリをモンスター～	CDP-007 マイクロソフト コーポレーション 広瀬 望 Azure Active Directory と オンプレミス Active Directory の連携	DEV-017 日本マイクロソフト株式会社 関田 文雄 Azure App Service Web Apps (旧称 Azure Websites) による Web アプリケーションの開発と展開

Room G	Room H	Room I	Room J	Chalk Talk Room	EXPO	Time
<div>ARC-004</div> <div>株式会社アークウェイ 森屋 英治 氏 Webオープンソース時代到来！ 企業アーキテクトは何を考えるべきか？</div>		<div>WIN-002</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 高澤 修 Windows 10 “Windows as a Service”</div>	<div>DCT-001</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 越川 慎司 舟山 聡 マイクロソフト クラウドを安心して ご利用いただくための取り組み</div>	<div>CHK-005</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 佐藤 直生 Everything about Azure</div>	<div>10:30 ～ 20:10</div>	<div>9:30 ～ 10:30</div>
<div>DEV-011</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 赤間 信幸 Xamarin.Forms と Web API による実践的 クロスデバイス業務アプリケーション開発</div>		<div>WIN-016</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 太田 寛 日本マイクロソフト株式会社 村林 智 小型組み込み機器でも、Windows 10 - Windows 10 for IoT Devices解説</div>	<div>DCT-002</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 澤内 中島 麻里 マイクロソフト クラウドを安心して ご利用いただくための取り組み</div>	<div>CHK-006</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 佐々木 邦博 Effective “Big Compute” ～ HPC Pack と Azure Batch の活用 ～</div>		<div>10:50 ～ 11:50</div>
<div>SNR-014</div> <div>※ランチ付き 株式会社エンビシ 中博俊氏 Windows Universal Application と Microsoft Azure でつくる ソリューション開発について</div>	<div>SNR-016</div> <div>※ランチ付き 株式会社FIXER 松岡 清一氏 株式会社スクウェア・エニックス 安藤 武博氏 フルマネージドサービス「cloud.config」を 活用した、Azure 環境上でのアプリケーショ ンプラットフォーム構築事例のご紹介</div>	<div>SNR-015</div> <div>※ランチ付き ハミングベーズ株式会社 石津 広也氏 開発者・インフラ管理者の仕事に楽にする 国産セキュリティソフトとは</div>				<div>12:10 ～ 12:55</div>
<div>DEV-0055</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 井上 章 .NET Core 5 on Linux and Mac OS X</div>	<div>SNR-017</div> <div>※コーヒー付き 株式会社インターネット・インシアティブ 小野原 謙平氏 落ちないマルチクラウドネットワークの構築 - 通称「クラウドクラウド」の Azure ExpressRoute</div>	<div>WIN-010</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 高橋 忍 Windows 10 アプリデザイン ～そのコンセプトと UI/UX デザイン～</div>	<div>DCT-003</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 越川 慎司 舟山 聡 マイクロソフト クラウドを安心して ご利用いただくための取り組み</div>	<div>CHK-007</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 鈴木 雅史 Azure/Office 365 と Windows タブレット を活用した業務アプリを考える</div>		<div>13:15 ～ 14:15</div>
<div>MOP-0105</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 高澤 修 運用管理者のための DevOps</div>		<div>WIN-004</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 戸嶋 一葉 Windows 10 のデバイス管理機能解説</div>	<div>DCT-004</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 澤内 中島 麻里 マイクロソフト クラウドを安心して ご利用いただくための取り組み</div>	<div>CHK-008</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 勇 大地 事例でクラウドデザインパターンを学ぼう</div>		<div>14:35 ～ 15:35</div>
<div>DEV-0225</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 渡辺 弘之 C# 6.0 新機能</div>	<div>SNR-018</div> <div>※コーヒー付き 株式会社スクウェア・エニックス スクウェア・エニックス スペシャルセッション</div>	<div>WIN-005</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 胡口 敬郎 変わる？変わらない？ Windows 10 の 展開手法紹介</div>	<div>DCT-005</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 越川 慎司 舟山 聡 マイクロソフト クラウドを安心して ご利用いただくための取り組み</div>	<div>CHK-010</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 春日井 良隆 物江 修 瀧口 幸太郎 株式会社 futomi 羽田 太田氏 株式会社 オープンエディタ/ロジック 白石 俊平氏 新ブラウザ Microsoft Edge は どうあるべきかを議論する会</div>		<div>15:55 ～ 16:55</div>
<div>PBS-0055</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 松崎 剛 Office 開発 / Office 365 開発の新機能紹介</div>	<div>SNR-019</div> <div>※コーヒー付き AvePoint Japan 株式会社 塩光 献氏 AvePoint Japan 株式会社 三瓶 義雄氏 クロスプラットフォーム デバイスのニーズに応える ～SharePoint から広がる次世代情報共有基盤～</div>	<div>WIN-006</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 橋 浩平 Windows 10 で実現する新たな データ保護のアプリ・手法解説</div>	<div>DCT-006</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 澤内 中島 麻里 マイクロソフト クラウドを安心して ご利用いただくための取り組み</div>	<div>CHK-009</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 多田 典史 SQL Server と SQL Database の使い分け</div>		<div>17:15 ～ 18:15</div>
<div>PBS-0065</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 松崎 剛 Skype for Business の開発プラットフォーム紹介</div>	<div>DEV-003</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 関田 文雄 Azure 新管理ツールによる Azure リソース管理手法</div>	<div>WIN-007</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 横田 幸郎 Surface の企業での展開</div>		<div>CHK-011</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 安納 順一 Next Generation Credential ～ 次世代クレデンシャルがもたらす メリットをより深く理解しよう</div>		<div>18:35 ～ 19:35</div>
<div>MOP-0085</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 関田 文雄 Azure 新管理ツールによる Azure リソース管理手法</div>	<div>ARC-005</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 野村 一行 クラウドの選定がもたらす 新しいアーキテクトスタイルの台頭</div>					
<div>CDP-0155</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 工藤 政彦 ハイブリッドクラウドストレージ Microsoft Azure Storage の革命的威力！</div>						
<div>MOP-007</div> <div>日本マイクロソフト株式会社 公森 義典 Microsoft Azure Site Recovery による 物理/仮想を問わないクラウドへの移行と DR</div>						

スペシャルセッション **SPL**

SPL-001

マイクロソフト コーポレーション 萩原 正義 / 日本マイクロソフト株式会社 荒井 省三 高添 修 野村 一行

de:code special session ～マイクロソフトが考える 5 年後を見据えた技術提言～

Day 1 / Room C

クラウド ファーストへの/パラダイム シフトが起きている今、技術者の皆さんに 5 年後を見据えて知っておいていただきたい技術の提言を、プラットフォーム、アプリケーション、開発パラダイムの 3 つの視点から 4 人のエバンジェリストがお伝えします。

SPL-002

日本マイクロソフト株式会社 澤 円

マイクロソフトとサイバー犯罪との闘い ～デジタルクライムユニットとデータセンター管理～

Day 1 / Room F

マイクロソフトは、最も多くのサイバー攻撃にさらされている組織です。その一方で、過去に一度も社内への侵入や情報漏えいが発生したこともない、堅牢なセキュリティ対策ができている組織もあります。マイクロソフトが、どのような形でサイバー犯罪に立ち向かっており、またどのようにデータセンターを管理しているのかを、デモやビデオを交えてご紹介します。

SPL-003

日本マイクロソフト株式会社 西脇 真悟

話題の Drone (ドローン) と 新スマート デバイスが青空を駆む

Day 2 / Room B

IT と それを操る開発者の皆様の可能性を探るスペシャル セッション。新型 Surface 3 で小型無人飛行機 Drone (ドローン) を操作し、腕に装着するスマート デバイス群や、クラウド サービスと連携しながらデモとプレゼンを行い、学びふことが出来ます。話題のカジェット/スマート デバイス/クラウド サービス類の解説を聞きながら皆様も参加できるセッションです。航空法と電波法を順守し、技術基準適合証明機器の範囲内でお届けします。

クラウド データセンター ツアー **DCT** (Day 2 / Room J)

このプログラムでは、マイクロソフト サイバークライムセンター 日本サテライト、およびマイクロソフトのデータセンターの疑似体験をしていただけます。全世界のマイクロソフト データセンターの中で、エンタープライズ クラウド サービス (Microsoft Azure/Dynamics CRM Online/Office 365) のすべてを提供する唯一のデータセンターです。また、マイクロソフトは、ISO/IEC 27018 に準拠した初めてのクラウド ソリューション企業です。そして、実際のデータセンターの縮尺模型をご覧いただきながら、具体的なサイバー脅威の最新情報や、データ プライバシー、法務コンプライアンス対応などを解説します。

マイクロソフト クラウドを安心してご利用いただくための取り組み



越川 慎司
日本マイクロソフト株式会社
業務執行役員
プラットフォーム戦略本部
本部長



舟山 聡
日本マイクロソフト株式会社
業務執行役員
法務・政策企画統括副本部長
弁護士



澤 円
日本マイクロソフト株式会社
マイクロソフト
テクノロジーセンター
センター長



中島 麻里
日本マイクロソフト株式会社
法務・政策企画統括本部
法務本部
弁護士

セッション スケジュール

9:30～10:30 / 10:50～11:50 / 13:15～14:15 / 14:35～15:35 / 15:55～16:55 / 17:15～18:15

先着 60 名

※記載内容は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

チョーク トーク **CHK** (Chalk Talk Room)

チョーク トークは少人数で特定の議題に応じてスピーカーが一方向的に話すだけではなく、参加者同士のディスカッションも想定しています。参加にあたっては、あらかじめテーマに対しての理解度や経験値の基準を設定し、最大 30 名程度の定員で開催します。テーマごとに精通した社員および関係者が参加し、皆様と共に議論するこの時間が、新たな気付きを得るきっかけとなれば幸いです。

※内容の機密度合いにより、その場で機密保持契約を結んでいただくこともございます。

Day 1 : 5/26(火)

13:25 ～ 14:25

CHK-001 マイクロソフト コーポレーション Nikola Metulev
One windows App, Many Different Devices (English Only)

14:45 ～ 15:45

CHK-002 マイクロソフト コーポレーション 萩原 正義
クラウドアプリケーションのアーキテクチャ設計を深める

16:05 ～ 17:05

CHK-003 日本マイクロソフト株式会社 荒井 省三
プログラミング パラダイムの知識を深める

17:25 ～ 18:25

CHK-004 株式会社 匠ビジネスフレイス 萩本 順三 氏
体験! 価値のデザインから進めるプロジェクトスタートアップ

Day 2 : 5/27(水)

9:30 ～ 10:30

CHK-005 日本マイクロソフト株式会社 佐藤 直生
Everything about Azure

10:50 ～ 11:50

CHK-006 日本マイクロソフト株式会社 佐々木 邦暢
Effective "Big Compute" ～ HPC Pack と Azure Batch の活用 ～

13:15 ～ 14:15

CHK-007 日本マイクロソフト株式会社 鈴木 敦史
Azure / Office 365 と Windows タブレットを活用した業務アプリを考える

14:35 ～ 15:35

CHK-008 日本マイクロソフト株式会社 勇 大地
実例でクラウドデザインパターンを学ぼう

15:55 ～ 16:55

CHK-010 日本マイクロソフト株式会社 春日井 良隆 物江 修 溝口 宗太郎
有限会社futomi 羽田野 太巳 氏 / 株式会社オープンウェア・テクノロジー 白石 俊平 氏
新ブラウザ Microsoft Edge はどうあるべきかを議論する会

17:15 ～ 18:15

CHK-009 日本マイクロソフト株式会社 多田 典史
SQL Server と SQL Database の使い分け

18:35 ～ 19:35

CHK-011 日本マイクロソフト株式会社 安納 晴一
Next Generation Credential ～ 次世代クレデンシャルがもたらすメリットをより深く理解しよう

Ask the speaker (※EXPO会場内)

各セッション終了後に、各スピーカーとの質疑応答を実施します。セッションでの疑問などをこの時間に、直接スピーカーに質問いただけます。

Microsoft ご相談コーナー (※EXPO会場内)

日頃電話やメールで技術サポートをご提供させていただいているサポートエンジニアが、会期中は直接お話ししながら技術面のご相談をお受けします。また分りづらいといわれている各種製品購入時のライセンス関連についても、専門スタッフが直接お答えします。また、Windows や Windows Phone などのアプリ開発や Microsoft Azure に関するご相談も承る相談コーナーも特別に用意しました。こんな質問しても良いのかな?」と思わずに、可能な範囲でお答えしますので、ぜひお気軽にお立ち寄りください。お待ちしております。

●テクニカルサポート

●ライセンスご相談コーナー

●Azure ご相談コーナー

●アプリ開発ご相談コーナー

de:code

5 月 26 日 (火) - 27 日 (水)
ザ・プリンス パークタワー東京
東京都港区芝公園 4-8-1

#decode15 | <http://aka.ms/decode2015>

© 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.