

Schedule

Day 1: 5/26(火)

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化をもたらします。さまざまなデバイスや機能がクラウドへつながる。あるはクラウドを通じて連携するの当たり前となり、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点ををご紹介します。

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知し、さまざまな最新テクノロジーを積極的に取り入れる。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爆発的普及は、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さや可塑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でもアプリケーション構築が進むよう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をご紹介します。

クラウドファーストで急進に進化する Microsoft Azure。その Azure とお客様のクラウド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繰り返される Windows Server、SDN (Software Defined Network)/SDS (Software Defined Storage) など続々追加される機能や OSS プロダクト群。これらは、オープンに、かつハイブリッドを推進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します。

クラウドの導入により、システム運用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 クラウドの運用管理などもご紹介します。

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/活用」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/活用」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る取り組みが加速してきています。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	Keynote Session	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駆使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、これらの IT の発展を支える礎となるでしょう。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ウド & デバイス エンジェリズム チームを率いる Giorgio Sardo (ジョルジオ サルド) をスピーカーとして迎え、モバイル、クラウド、IoT/ビッグデータといった環境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、いかに多岐にわたる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。

9:30 ~ 11:50

平野 拓也
日本マイクロソフト株式会社
代表執行役 副社長

伊藤 かつら
日本マイクロソフト株式会社
執行役
デベロパー エンジェリズム
統括本部長

Jason Zander
Microsoft Corporation
Corporate Vice President
of the Microsoft Azure team
in the Cloud & Enterprise group

Giorgio Sardo
Microsoft Corporation
Senior Director
in the Developer Experience &
Evangelism group

Time	Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Room F	Room G	Room H	Room I	Room J	Chalk Talk Room	EXPO	Time
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------	------	------

12:20 ~ 13:05													12:20 ~ 13:05
13:25 ~ 14:25	<p>DBI-010 ※同時通訳あり</p> <p>マイクロソフト コーポレーション James Osborne</p> <p>マイクロソフトの IoT ビジョン ~ Create the Internet of Your Things ~</p>	<p>WIN-001</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 浅田 恭子</p> <p>次世代 OS, Windows 10 概要</p>	<p>SPL-001</p> <p>マイクロソフト コーポレーション 萩原 正義</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 荒井 省三 高添 修 野村 一行</p> <p>decode special session ~ マイクロソフトが考える 5 年後を見据えた技術展望 ~</p>	<p>DBI-005</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 北澤 英崇</p> <p>Power BI 最新情報と活用方法</p>	<p>DEV-013</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 平野 和晴</p> <p>全部みせませ！ Microsoft Azure の新機能</p>	<p>DEV-010</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 物江 修</p> <p>アンプル株式会社 田中 正裕 氏</p> <p>Visual Studio with Cordova クロスプラットフォーム開発の全貌</p>	<p>SNR-004 ※ランチ付き</p> <p>アプナード株式会社 高橋 秀 氏</p> <p>デジタルテクノロジが推進する、アプリケーション革新</p>	<p>SNR-007 ※ランチ付き</p> <p>トランドマイクロ株式会社 大久保 智 氏</p> <p>Microsoft Azure, Office 365 をより安心してご利用いただくために</p>	<p>SNR-006 ※ランチ付き</p> <p>インデル株式会社 竹内 康人 氏</p> <p>インデル® RealSense™ テクノロジーで近未来アプリケーションの開発</p>	<p>SNR-005 ※ランチ付き</p> <p>シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 堤 俊介 氏</p> <p>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</p>	11:50 ~ 20:15	12:20 ~ 13:05	
14:45 ~ 15:45	<p>DEV-009</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 太田 寛</p> <p>クラウドにデバイスを接続する - Internet of Things 開発方法</p>	<p>CDP-006</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 田中 郁洋 三浦 徹</p> <p>クラウドのサポート エンジニアが語る Active Directory クラウド連携のトラブルと対処法</p>	<p>WIN-011</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 田中 達彦</p> <p>Windows 10 アプリ開発 Part 1 ~基礎編~</p>	<p>DBI-001</p> <p>マイクロソフト コーポレーション 佐野 健</p> <p>株式会社ハリアッド大塚 隆 / Microsoft MVP - Bing Maps Development, 山崎 大助 氏</p> <p>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</p>	<p>PBS-003</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 西澤 典志</p> <p>Dynamics CRM2.0開発フレームワークでコーディングレスに作れる業務システム</p>	<p>ARC-002</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 飯島 真由美</p> <p>クロスプラットフォーム株式会社 船山 隆三 氏</p> <p>株式会社 匠ビジネスプレイス 萩本 順三 氏</p> <p>アジールなビジネスに貢献する IT アーキテクトの役割</p>	<p>CDP-012</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 吉田 雄哉</p> <p>Microsoft Loves Linux: Azure で Linux をしっかり使うための基礎知識</p>	<p>CDP-013</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 高岡 将 久森 達郎</p> <p>OSS の運用管理 on Azure</p>	<p>DEV-020</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 武田 正樹</p> <p>「非」MS 技術でも安心！ Azure 活用によるアプリケーション開発</p>	<p>CHK-001</p> <p>マイクロソフト コーポレーション Nikoia Metulev</p> <p>One windows App, Many Different Devices (English Only)</p>	13:25 ~ 14:25	14:45 ~ 15:45	
16:05 ~ 17:05	<p>CDP-001</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 伊賀 絵理子</p> <p>クラウドプラットフォーム 次期 Windows Server 概要</p>	<p>DEV-001</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 相澤 亮弘</p> <p>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 ~</p>	<p>MOP-009</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 野明 純</p> <p>Enterprise Mobility への進めるべ ~多機能化するデバイスとワークスタイルに及ぶ IT 環境のご紹介~</p>	<p>WIN-003</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 藤本 雄一</p> <p>Windows 10 で進化したセキュリティ ~サーバー攻撃における攻防~</p>	<p>PBS-002</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 杉山 彰</p> <p>次世代 SharePoint 概要</p>	<p>DEV-020</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 鈴木 直太郎</p> <p>Microsoft Azure と連携してつくるクラウドプラットフォームモバイルアプリ</p>	<p>CHK-002</p> <p>マイクロソフト コーポレーション 萩原 正義</p> <p>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</p>	<p>CHK-003</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 荒井 省三</p> <p>プログラミングパラダイムの知識を深める</p>	<p>CHK-004</p> <p>株式会社 匠ビジネスプレイス 萩本 順三 氏</p> <p>体験！ 価値のデザインから始めるプロジェクトスタートアップ</p>	16:05 ~ 17:05	17:25 ~ 18:25		
18:45 ~ 20:15	<p style="text-align: center;">参加者 パーティ (※18:45-20:15)</p> <p>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たからのお楽しみ!</p>												18:25 ~ 18:25

※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。

Schedule

Day 2: 5/27 (水)

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からクラウドにつながる。ある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、多くの顧客が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や機能からクラウドにつながる。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ス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的普及は、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側の開発者も多岐にわたる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や運用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進に進化しているMicrosoft Azure。そのAzureとお客様のデータセンターの両方を使うべく、最終目標は大幅改善が続くWindows Server、SDN (Software Defined Network)/SDS (Software Defined Storage) など様々な追加される機能やOSSプラットフォーム。これは、オープンに、かつハイブリッドを推進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

クラウドの導入により、システム運用管理も見直しが迫られています。本トラックでは、従来の運用管理から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/処理するための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。

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

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、企業生産性を高める取り組みが加速してきています。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まで幅広く解説します。

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、コーヒーをお配りいたします。)

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 西島 貴裕 話題のDrone(ドローン)と 新スマートデバイスが青空を飾る	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 可用性プラットフォーム	CDP-002 日本マイクロソフト株式会社 大井 謙介 Azure IaaS のクラウドから見た 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 クラウド管理自動化	WIN-014 日本マイクロソフト株式会社 藤木 健栄 Windows Gaming Technology & Service	DEV-015 日本マイクロソフト株式会社 島山 大和 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と無縁！ 比べて良かった Azure PaaS の勘所	SNR-010 ※ランチ付き ソノバ/バンク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 System Center で実現	SNR-011 ※ランチ付き 株式会社ミックスネットワーク 福慶 荘介氏 株式会社ミックスネットワーク 吉田 総氏 「PUBLIS Free on Microsoft Azure」で 構築する Web 開発環境	SNR-012 ※ランチ付き ニテックスジャパン株式会社 木本 真史氏 ソフトウェアコマース & サービス株式会社 田中 良史氏 Nintex Workflow で実現するスマートワーク	SNR-003 ※ランチ付き エクトリスソフト株式会社 田原 義人氏 インフラシステムズ株式会社 村林 隆 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 株式会社ビズポイント 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 ~	CDP-014 株式会社ビズポイント 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 友福氏 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 横谷 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 株式会社マイニングプラウニー 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 眞賢 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 新しいクラウド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-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
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-008 日本マイクロソフト株式会社 高添 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 フーランズ 小澤 真之氏 Azure SQL Database 最新情報と ベストプラクティス	MOP-002 日本マイクロソフト株式会社 高添 修 マイクログラウド コーポレーション 高添 大祐 ハイブリッドデバイス管理 ~ Microsoft Intune ~	DEV-014 日本マイクロソフト株式会社 島山 大和 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 大和 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 レザリエントなマイクロサービスの構築	DBI-003 日本マイクロソフト株式会社 佐々木 邦博 Effective "Hadoop on Azure" ~ HDInsight とゆめいな仲間たち ~	CDP-011 日本マイクロソフト株式会社 岡田 文雄 NEC マネジメントパートナー株式会社 吉田 眞氏 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	DEV-003 日本マイクロソフト株式会社 石坂 浩平 Windows 開発における Visual Studio Online を用いたプロジェクト管理
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 株式会社ビズポイント 小塚 大介氏 日本マイクロソフト株式会社 高添 修 この頃の Nano Server ~ 期待に応えるため に小さくなった次期サーバー 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 Azure AD Connect の連携	DEV-017 日本マイクロソフト株式会社 岡田 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
ARC-004 株式会社アークウェイ 諸星 英治氏 Web オープンソース時代到来！ 開発アーキテクチャは何を考へるべきか？	WIN-002 日本マイクロソフト株式会社 高添 修 Windows 10 "Windows as a Service"	WIN-002 日本マイクロソフト株式会社 高添 修 Windows 10 "Windows as a Service"	DCT-001 日本マイクロソフト株式会社 越川 慎司 角山 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	CHK-005 日本マイクロソフト株式会社 佐藤 直生 Everything about Azure	10:30 ~ 20:10	9:30 ~ 10:30
DEV-011 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	WIN-016 日本マイクロソフト株式会社 太田 眞 日本マイクロソフト株式会社 村林 隆 小規模込み機能でも Windows 10 Windows 10 for IoT Devices 解説	WIN-016 日本マイクロソフト株式会社 太田 眞 日本マイクロソフト株式会社 村林 隆 小規模込み機能でも Windows 10 Windows 10 for IoT Devices 解説	DCT-002 日本マイクロソフト株式会社 澤田 中島 麻理 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	CHK-006 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 ~		10:50 ~ 11:50
SNR-014 ※ランチ付き 株式会社エンパ 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	SNR-016 ※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	SNR-015 ※ランチ付き ハミングベーズ株式会社 石事 広也氏 開発者 - インフラ管理者の仕事に業にする 国産セキュリティソフトとは	DCT-003 日本マイクロソフト株式会社 越川 慎司 角山 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	CHK-007 日本マイクロソフト株式会社 鈴木 康史 Azure/Office 365 と Windows タブレット を活用した業務アプリを考える		12:10 ~ 12:55
MOP-010 日本マイクロソフト株式会社 高添 修 運用管理者のための DevOps	SNR-017 ※コーヒータッチ 株式会社インターネットイニシアティブ 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 - 運用実装からみた Azure ExpressRoute	WIN-010 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 ~	DCT-004 日本マイクロソフト株式会社 澤田 中島 麻理 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	CHK-008 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		13:15 ~ 14:15
PBS-005 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	SNR-018 ※コーヒータッチ 株式会社スクウェア・エニックス スクウェア・エニックス Visual Basic 14 新機能	WIN-004 日本マイクロソフト株式会社 戸嶋 一重 Windows 10 のデバイス管理機能解説	DCT-005 日本マイクロソフト株式会社 澤田 中島 麻理 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	CHK-010 日本マイクロソフト株式会社 青田 井良博 物江 修 瀧口 幸太郎 株式会社フュージョン 羽野 大己氏 株式会社オープンエナジック 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		15:55 ~ 16:55
CDP-008 日本マイクロソフト株式会社 岡田 文雄 Azure 新管理ポータルによる Azure リソース管理手法	SNR-019 ※コーヒータッチ AvePoint Japan 株式会社 塩谷 航氏 AvePoint Japan 株式会社 三島 義雄氏 クラウドプラットフォーム デバイスにニーズに応える ~ SharePoint から広がる次世代情報共有基盤 ~	WIN-005 日本マイクロソフト株式会社 越川 慎司 変わる？ 変わらない？ Windows 10 の 展開手法紹介	DCT-006 日本マイクロソフト株式会社 澤田 中島 麻理 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	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		17:15 ~ 18:15
MOP-007 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/仮想を問わずなクラウドへの移行と DR	ARC-005 日本マイクロソフト株式会社 野村 一行 クラウドの選定もたらす 新しいアーキテクチャスタイルの台頭	WIN-007 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	CHK-011 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もたらす メリットをより深く理解しよう			18:35 ~ 19:35

※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。

特別プログラム

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人のエンジニア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いたします。

SPL-003 日本マイクロソフト株式会社 西脇 真由
話題の Drone (ドローン) と 新スマート デバイスが青空を臨む

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。話題のカジュアルスマート デバイス/クラウド サービス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願いします。

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・政策企画統括部本部長
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。

チャークトーク **CHK** (Chalk Talk Room)

チャ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。テーマごとに精選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 匠ビジネスプレス 萩原 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 奈太郎 有限会社 futomi 羽田野 太巳 氏 / 株式会社 オープンウェブ・テクノロジー 白石 優平 氏 新クラウドが 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 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

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。また分か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
- Azure ご相談コーナー
- ライセンスご相談コーナー
- アプリ開発ご相談コーナー

memo



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>