

Microsoft Tech·Ed Japan 2010 セッション一覧

テクニカル セッション

情報システム、ソフトウェア、アプリケーションの構築、設計、開発、展開、運用、管理とそれぞれの専門性を向上していただくために、最新テクノロジーや製品だけでなく、今後提供される製品やテクノロジーの情報まで中/上級者向けに多岐にわたる内容をお届けします。7つのテーマに分かれたセッション群で、幅広くも深く、例年以上に魅力的な内容で、皆様に効率よく最大限に情報をご収集いただけます。

■Track 1: クラウドプラットフォーム & サービス

セッション ID: T1-xxx

PaaS である Windows Azure Platform 関連セッションでは対応アプリケーションの設計/開発手法の解説が中心となります。SaaS である Microsoft Online Services 関連セッションでは、次バージョンへのステップもにらみつつ、本格的な運用に欠かせないピックを厳選しています。また Dynamics CRM Online、Windows Intune も広くご紹介する機会としては Tech·Ed が初めてですので、こちらにもご注目ください。

■Track 2: 仮想化

セッション ID: T2-xxx

サーバー仮想化 (Hyper-V)、デスクトップ仮想化 (VDI、MED-V)、アプリケーションの仮想化 (App-V) など仮想化にまつわる実践的な導入、運用方法、アーキテクチャを解説します。また、昨今話題のプライベート クラウド構築のノウハウや管理手法、Windows Server 2008 R2 SP1 Beta を用いた最新の技術情報もいち早くお届けします。

■Track 3: サーバープラットフォーム

セッション ID: T3-xxx

System Center 製品はデスクトップ PC からデータセンター、さらにクラウドまでの運用を一元管理し、ダイナミックに変化するビジネス ニーズに柔軟に対応できる統合運用管理ソリューションです。本トラックではこの System Center 製品群に加え、ID 管理、シングル サインオンなど認証基盤、さらに次世代 HPC 製品をご紹介します。

■Track 4: データ管理 & データアクセス

セッション ID: T4-xxx

プライベート クラウド環境を構築するうえでのポイントや、システムを安定稼働させるためのポイント、データの見え方と活用を促進するためのポイントなど、今日から使える実践的な内容をお伝えします。加えて、Parallel Data Warehouse エディションの技術詳細など、将来のプロジェクトのために詳しく理解いただきたい内容をバランスよくお伝えします。

■Track 5: プロダクティビティプラットフォーム

セッション ID: T5-xxx

新しい Office 2010 シリーズの中核製品である、Office 2010、Exchange Server 2010、SharePoint 2010、Communications Server 14 の最新技術を、日本独自の技術検証結果を交えてご紹介します。

■Track 6: 開発ツール & フレームワーク

セッション ID: T6-xxx

本トラックでは、クラウド、コマース、エンタープライズなどのさまざまな分野のアプリケーション構築において基礎となる開発テクノロジーについて解説します。今年は、最新の Visual Studio 2010 や .NET Framework 4 を中心に、最新技術の解説から、現実の開発に役立つ実践的ノウハウまで、日々皆様がお客様から求められる要求に応えていくために必要な、豊富な情報をお届けします。

■Track 7: クライアントプラットフォーム

セッション ID: T7-xxx

デスクトップ (Windows)、ブラウザ、デバイスなどのクライアント プラットフォームに関する最新技術の紹介や実践的ノウハウ、さらに、これらを最大限に活用した優れたエクスペリエンスを実現するために役立つさまざまな開発手法を解説します。

Hands-on Lab

セッション ID: H-xxx

例年参加者の皆様からご好評をいただいている Hands-on Lab は、本年も実施予定です。Tech·Ed 開催期間中、マイクロソフト認定トレーナーによるハンズオン トレーニングを、1人1台の PC を実際に操作しながら受講いただくことにより、マイクロソフト製品、テクノロジーに関する最新のノウハウを身につけていただくことが可能です。技術的な課題解決につなげるようなヒントを得られる絶好の機会です。ぜひこの機会にハンズオン トレーニングの場をご活用ください。

シアター セッション

セッション ID: TH-xxx

テクニカル セッションではお伝えしきれないディープなお伝えする SQL Server 技術者向けのスペシャル プログラムです。Oracle Database 技術者にもわかりやすく SQL Server のアーキテクチャを解説するセッション、SQL Server の次期バージョンや開発中の製品技術についていち早くお伝えするセッション、アプリケーション開発で役立つ次世代技術についてのセッションなど、盛りだくさんの内容をお届けします。

Tech·Ed Japan 2010 のセッション レベル一覧

Level 100

- 受講いただいた方がマイクロソフトの製品群やテクノロジー群の方向性を説明でき、ビジネス判断のためにテーマを理解できることを目指したレベル

Level 200

- 受講いただいた方がテーマの製品やテクノロジーの全貌、備わった機能を把握し、提案ができるようになることを目指したレベル

Level 300

- 受講いただいた方が自ら関わっているプロジェクトでプロトタイプングや PoC などを通じて採用判断ができることを目指したレベル

Level 400

- 受講いただいた方がプロジェクト リーダーやテクニカル リードとしてテーマの製品やテクノロジーの活用をプロジェクト メンバーや部下、外部発注先に指導できることを目指したレベル

Level 500

- 受講いただいた方がテーマの製品やテクノロジーについての正しい認識に基づいた情報提供を通じ、所属先企業や顧客、業界などに対して IT 技術者のレベル向上に貢献できることを目指したレベル

セッション ジャンルの見方

インフラ系

- 主にマイクロソフトの特定製品テクノロジーを中心に、インフラ技術の操作/構築/設計/アーキテクチャを解説することをメインに取り上げるセッション

開発系

- 主にアプリケーション開発者の方向けに、デバイス対応も含めた設計/開発手法、言語、開発ツールを解説することをメインに取り上げるセッション

セッション ID の見方

T 1 - 301

① ② ③

①セッションの種類

- T: テクニカル セッション
- H: Hands-on Lab
- TH: シアター セッション
- BOF: Birds of a Feather
- LT: ライトニング トーク

②トラック

1. クラウド プラットフォーム & サービス
2. 仮想化
3. サーバー プラットフォーム
4. データ管理 & データアクセス
5. プロダクティビティ プラットフォーム
6. 開発ツール & フレームワーク
7. クライアントプラットフォーム

③セッション レベル

- 3 = 300 4 = 400 5 = 500

Microsoft Tech·Ed Japan 2010 セッション 開催日程表

更新日：2010年7月23日

本セッション情報では、テクニカル セッション、シアター セッション、Hands-on Lab の予定を記載しています。

※セッション情報は、7月23日現在のものとなります。

※本内容は今後予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

DAY 1 / 8月25日(水)

		Room A (会議センター 1F) 1000			Room B (会議センター 3F) 420			Room C (元小ホール) (会議センター 5F) 340			Room D (会議センター 5F) 260			Room E (会議センター 5F) 260			シアター セッション (会議センター 5F) 80			Hands-on Lab Room 1 (会議センター 3F) 80			Hands-on Lab Room 2 (会議センター 3F) 80		
収録	Min	Ask The Speakers																							
DAY1																									
10:30-12:00	90'	基礎講座 (国立大ホール)																							
12:00-13:45	105'	(昼食)																							
13:45-14:55	70'	T1-302 インフラ		T2-301 インフラ		T6-301 インフラ		T7-302 開発		T4-302 インフラ		TH-201 インフラ		H-301 インフラ		H-312 インフラ									
		Microsoft 株式会社 井川 恵理			Microsoft 株式会社 江波 大輔			Microsoft 株式会社 長沢 智治			Microsoft 株式会社 川西 裕幸			Microsoft 株式会社 北澤 英栄 / 平山 理			Microsoft 株式会社 斎藤 泰行								
		次世代 Microsoft Online Services の最新情報			ついに登場! RemoteFX で実現する強化された MS VDI のアーキテクチャ			Team Foundation Server 2010 を中心に 持続可能な開発現場を手に入れる!			Windows Presentation Foundation 4 ~ ビジュアル スタートを使った カスタム コントロールの作り方 ~			SQL Server 2008 R2 Parallel Data Warehouse Edition の特徴			SQL Server 2008 再入門 ~ ダイジェスト版 ~			Exchange Server 2010 SP1 のインストール、 階層型アドレス帳 v2.0 の構成と グループ スケジュール			System Center Operations Manager 2007 R2 の ユーザー視点による監視		
14:55-15:20	25'	Ask The Speakers																							
15:20-16:30	70'	T1-307 開発		T2-305 インフラ		T1-304 インフラ		T6-305 開発		T6-308 開発		TH-301 開発		H-302 インフラ		H-313 インフラ									
		Microsoft 株式会社 間田 文雄		シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 平田 敦		Microsoft 株式会社 竹内 宏之		Microsoft 株式会社 武田 正樹		Microsoft 株式会社 岩田 雅樹		Microsoft 株式会社 鈴木 貴生													
		Windows Azure を利用したスケーラブルな アプリケーション構築		何ができる? シトリックス & マイクロソフト VDI 徹底解説		次期 Microsoft Online Services の ID および アクセス管理 ~ AD FS 2.0 によるシングル サインオンの実現 1 ~		ASP.NET 4 で実践する Web フォーム開発と配置		.NET Framework 4 を使用した 並列プログラミングとデバッグ、プロファイリング		SQL Azure 再入門		Exchange Server 2010 SP1 メッセージ保護と コンプライアンス対策			Microsoft Application Virtualization における アプリケーションの管理体験								
16:30-16:55	25'	Ask The Speakers																							
16:55-18:05	70'	T5-307 インフラ		T1-401 開発		T6-309 開発		T3-306 インフラ		T1-305 インフラ		TH-203 インフラ		H-314 インフラ		H-316 開発									
		オフィスアイ株式会社 山崎 愛		Microsoft 株式会社 平野 和剛 / 野村 一行		Microsoft 株式会社 新村 剛史		NECラーニング株式会社 吉田 薫		Microsoft 株式会社 井上 圭司		株式会社 エスキューエル・クリエイティブ 松本崇博		Microsoft 株式会社 熊澤 幸生 / 北川 剛											
		SharePoint Server 2010 のエンタープライズ機能		クラウド時代の SOA のあり方と Windows Azure		詳説! Visual Basic 10、C# 4.0 の新機能 ~ Visual Studio 2010 で進化した コーディング環境 ~		System Center Service Manager 2010 による ITIL の実践 ~ CMDB とサービス デスクを中心に ~		Microsoft Dynamics CRM Online および 次期 Dynamics CRM 2011 の強化ポイントに ついての最新情報		都市伝説のワソを早く ~ みんなで語ろう SQL Server の真実を ~		Microsoft VDI と Citrix XenDesktop で構築する デスクトップ仮想化環境			ASP.NET MVC 2 と jQuery による Web 開発 ~ Eddter を作ろう ~								
		Ask The Speakers																							
		Attendee Party																							

Microsoft Tech·Ed Japan 2010 セッション 開催日程表

更新日：2010年7月23日

本セッション情報では、テクニカル セッション、シアター セッション、Hands-on Lab の予定を記載しています。

※セッション情報は、7月23日現在のもとなります。

※本内容は今後予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

DAY 2 / 8月26日(木)

		Room A (会議センター 1F)			Room B (会議センター 3F)			Room C (元小ホール) (会議センター 5F)			Room D (会議センター 5F)			Room E (会議センター 5F)			シアター セッション (会議センター 5F)			Hands-on Lab Room 1 (会議センター 3F)			Hands-on Lab Room 2 (会議センター 3F)		
		1000			420			340			260			260			80			80			80		
Day2	Min																								
9:20-10:30	70'	T4-305		開発	T6-302		開発	T5-303		インフラ	T5-305		開発	T1-501		開発	TH-304		インフラ	H-303		インフラ	H-315		開発
		有限会社エスキューエル・クリエイティブ 松本 崇博			マイクロソフト株式会社 近藤 和彦			マイクロソフト株式会社 松下 善一			マイクロソフト株式会社 秋本 尚昂			株式会社アークウェイ 森屋 英治			マイクロソフト株式会社 平山 理 / 北澤 英崇								
		スケーラビリティシステムにおける開発者の通知 ～ SQL Server の場合 ～			Visual Studio 2010 の新しいテスト機能による ソフトウェア品質の向上			新時代のユニファイド コミュニケーション ～ Communications Server 14 の全貌初公開 ～			FAST Search Server 2010 for SharePoint による 検索アプリケーション開発			.NET 4 時代の Windows Azure アーキテクチャ選択			(リポート) SQL Server 2008 R2 Parallel Data Warehouse Edition の特徴 ～ 超並列の威力を自覚せよ!! ～			Exchange Server 2010 高可用性対策 (DAG の構成)			Visual Studio 2010 による Silverlight 4 アプリケーション開発		
10:30-10:55	25'	Ask The Speakers																							
10:55-12:05	70'	T1-301		インフラ	T6-304		開発	T1-308		開発	T5-402		インフラ	T6-312		開発	TH-202		インフラ	H-307		インフラ	H-316		開発
		マイクロソフト株式会社 高添 修 / 輪島 文			マイクロソフト株式会社 高橋 忍			マイクロソフト株式会社 岩出 啓行			富士通株式会社 堀内 啓士			株式会社アークウェイ 奥田 直人 / 飯田 隼人			有限会社エスキューエル・クリエイティブ 松本 崇博								
		企業内 PC の運用を変える Windows Intune			Expression Blend 4 でデザインする Silverlight 4 アプリケーション			クラウド開発の高速道路 ～ Visual Studio 2010 による Windows Azure アプリケーション開発 ～			Exchange Server 2010 の高可用性デザイン および障害回復手順のポイント			Windows Communication Foundation 4 の 新機能			SQL Server 2008 R2 新機能ダイジェスト			SharePoint Server 2010 インストールから サーバー稼働までのステップバイ ステップ			ASP.NET MVC 2 と jQuery による Web 開発 ～ Eddter を作る ～		
12:05-13:45	100'	Ask The Speakers スペシャル トーク powered by Women In Technology (昼食)																							
13:45-14:55	70'	T3-307		インフラ	T1-312		開発	T5-304		インフラ	T4-304		インフラ	T7-301		インフラ	TH-302		インフラ	H-305		インフラ	H-313		インフラ
		株式会社ソフィアネットワーク 国井 俊			マイクロソフト株式会社 福山 大寿			マイクロソフト株式会社 御代 知克 田中 良忠			有限会社エスキューエル・クリエイティブ 松本 美穂			マイクロソフト株式会社 田辺 茂也			株式会社インサイトテクノロジー 内山 義夫								
		System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 の徹底活用方法			クラウド時代のデータベース、ベストプラクティス ～ 企業情報システムをクラウドへ移せ ～			SharePoint Server 2010 設計と運用のエッセンス			Microsoft BI を支える Reporting Services & PowerPivot ～ 松本美穂のすぐ使える BI システム構築の技 ～			インフラ管理者のための Windows XP から Windows 7 への移行手法			SQL Server でもできる ～ Oracle Real Application Testing の検証 ～			Communications Server 14 サーバーインストールと管理			Microsoft Application Virtualization における アプリケーションの管理体験		
14:55-15:20	25'	Ask The Speakers																							
15:20-16:30	70'	T7-402		開発	T1-303		インフラ	T1-404		開発	T5-301		インフラ	T5-308		開発	TH-403		インフラ	H-308		インフラ	H-311		インフラ
		マイクロソフト ティヘロップメント株式会社 五賀 匡郎			マイクロソフト株式会社 八木沼 剛一郎			株式会社日立システムアンドサービス 酒井 達明			マイクロソフト株式会社 中島 史品			株式会社セカンドファクトリー 新谷 剛史			マイクロソフト株式会社 飯岡 邦仁								
		開発者のための Internet Explorer 9			Exchange Server 2010 と次世代 Exchange Online の共存			Windows Azure platform AppFabric サービスパス における設計パターン、ベストプラクティスおよび テクニック			Office 2010 をスムーズに展開するためのポイント			SharePoint 2010 UI 大解剖 ～ 2010 時代の実践的 UI 開発 ～			SQL Server 現役サポート エンジニア直伝 ～ SQL Server トラブルシューティング実践編 ～			SharePoint Server 2010 運用管理 新機能			System Center Service Manager 2010 による ITIL の実践 ～ CMDB とサービス デスクを中心に ～		
16:30-16:55	25'	Ask The Speakers																							
16:55-18:05	70'	T3-304		インフラ	T1-310		インフラ	T4-401		開発	T6-306		開発	T7-401		開発	TH-204		インフラ	H-306		インフラ	H-315		開発
		マイクロソフト株式会社 安納 順一			マイクロソフト株式会社 岩下 香織			マイクロソフト株式会社 熊澤 幸生			マイクロソフト株式会社 物江 修			マイクロソフト株式会社 田中 達彦			有限会社エスキューエル・クリエイティブ 松本 崇博								
		AD FS 2.0 のアーキテクチャと Windows Azure 連携の実装 ～ AD FS 2.0 によるシングル サインオンの実現 2 ～			Microsoft Online Services 展開時の実践テクニック			SQL Server による大規模 Mission Critical システム の展開			jQuery と ASP.NET AJAX Control Toolkit による AJAX アプリケーション開発			Windows API Code Pack によるアプリケーション 開発 ～ より便利な Windows 7 対応アプリを構築 するには ～			SQL Azure 体験 ～ その申し込みから操作まで ～			Communications Server 14 新しいクラウド機能			Visual Studio 2010 による Silverlight 4 アプリケーション開発		
18:05-18:30	25'	Ask The Speakers																							
18:30-19:40	70'	T6-303		開発	T1-306		インフラ	T5-302		開発	T6-402		開発	T3-301		インフラ				H-314		インフラ	H-317		開発
		マイクロソフト株式会社 大西 彰			マイクロソフト株式会社 鹿本 雄一			マイクロソフト株式会社 株式会社大塚商会 松田 誠 内山 欣也			マイクロソフト株式会社 松崎 剛			マイクロソフト コーポレーション 富士通株式会社 有住 竜平 甲斐 裕教											
		Silverlight 4 のブラウザ外実行 徹底解説 第 2 弾			Exchange Server のクラウド対応セキュリティ対策			導入事例から学ぶ Office 2010 互換性問題について の対処法			Windows Server AppFabric を使用したサービス ホスティングと分散キャッシュの実践ノウハウ			Data Protection Manager 2010 を活用した Hyper-V のバックアップ						Microsoft VDI と Citrix XenDesktop で構築する デスクトップ仮想化環境			Visual Studio 2010 ～ Test Manager による新しいテスト機能の活用 ～		
19:40-20:05	25'	Ask The Speakers																							

Microsoft Tech·Ed Japan 2010 セッション 開催日程表

更新日：2010年7月23日

本セッション情報では、テクニカル セッション、シアター セッション、Hands-on Lab の予定を記載しています。

※セッション情報は、7月23日現在のもとなります。

※本内容は今後予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

DAY 3 / 8月27日(金)

		Room A (会議センター 1F)			Room B (会議センター 3F)			Room C (元小ホール) (会議センター 5F)			Room D (会議センター 5F)			Room E (会議センター 5F)			シアター セッション (会議センター 5F)			Hands-on Lab Room 1 (会議センター 3F)			Hands-on Lab Room 2 (会議センター 3F)					
収録		1000			420			340			260			260			80			80			80					
Day3	Min	開発			開発			インフラ			開発			開発			インフラ			開発			インフラ			開発		
9:20-10:30	70'	T1-402			T6-307			T2-402			T1-403			T4-402			TH-306			H-304			H-315					
		Microsoft 株式会社 赤間 信幸			Microsoft 株式会社 井上 章			Microsoft 株式会社 奥主 洋			株式会社クリエイティブ・ネットワーク 奥田 理想			アバサード株式会社 福井 厚			Microsoft 株式会社 松澤 純											
		既存業務システムの Windows Azure への移行			ASP.NET MVC 2 Web 開発 ～ 全貌と応用、そして vNext に向けて ～			あなたの Hyper-V 環境を最大限使い切る方法 ～ Hyper-V 設定にまつわる Tips ～			次世代 SharePoint Online 開発と Windows Azure 連携			ADO.NET Entity Framework ディープダイブ ～ EF 4 アーキテクチャと実践的活用 ～			レポート作成体験 ～ Reporting Services と Report Builder 3.0 で Bing Map 連携 Step by Step ～			Exchange Server 2010 2003/2007 からの移行			Visual Studio 2010 による Silverlight 4 アプリケーション開発					
10:30-10:55		Ask The Speakers																										
10:55-12:05	70'	T4-301			T1-309			T2-304			T3-303			T6-401			TH-305			H-305			H-317					
		Microsoft 株式会社 佐藤 秀和			Microsoft 株式会社 佐藤 直樹			Microsoft 株式会社 坪倉 あおい			Microsoft 株式会社 柴田 直樹			Microsoft 株式会社 鈴木 晋太郎			Microsoft 株式会社 松澤 純											
		プライベートクラウドでの SQL Server の展開 ～ Hyper-V との Better Together ～			Windows Azure ストレージ詳説			App-V/MED-V で実現する最新デスクトップ環境の 構築手法 ～ クライアントサイドの仮想化技術 ～			Excel 高速化からデスクトップグリッドまでカバー する次世代 HPC 環境 ～ Windows HPC Server 2008 R2 ～			WCF RIA Services を使った Silverlight 4 アプリケーション開発 ～ 迅速性と効率性の追求 ～			Self Service BI 体験 ～ PowerPivot での分析 Step by Step ～			Communications Server 14 サーバーインストールと管理			Visual Studio 2010 ～ Test Manager による新しいテスト機能の活用 ～					
12:05-13:45		PeerTalk Lunch (昼食)																										
		Ask The Speakers																										
13:45-14:55	70'	T5-306			T2-302			T6-310			T6-311			T3-305			TH-401			H-306			H-316					
		Microsoft 株式会社 ジニアス平井 (平井 昌人)			Microsoft 株式会社 高添 修			Microsoft 株式会社 川西 裕幸			株式会社アークウェイ 黒石 直広 / 中西 康文			Microsoft 株式会社 佐藤 和			Microsoft 株式会社 熊澤 幸生											
		SharePoint 2010 & Office 2010 開発レシビ			プライベートクラウド構築講座 ～ 無償ツール System Center Virtual Machine Manager Self-Service Portal 2.0 と共に ～			ユーザー エクスペリエンス デザイン ～ UX をデザインする手法とプロセス ～			Visual Studio 2010 による負荷テストの実践 ～ アプリケーションのボトルネックを特定しよう ～			System Center Operations Manager 2007 R2 アーキテクチャと実践的活用手法			SQL Server 動的管理ビューと パフォーマンス カウンター Part I			Communications Server 14 新しいクライアント機能			ASP.NET MVC 2 と jQuery による Web 開発 ～ Eddter を作ろう ～					
14:55-15:20		Ask The Speakers																										
15:20-16:30	70'	T1-311			T5-403			T2-303			T6-501			T7-403			TH-402			H-310			H-312					
		Microsoft 株式会社 砂金 信一郎			Microsoft 株式会社 西村 春希			Microsoft 株式会社 小林 直史			Microsoft 株式会社 荒井 省三			Microsoft 株式会社 太田 寛			Microsoft 株式会社 熊澤 幸生											
		Windows Azure と Bing を利用した クラウド アプリケーション開発			Exchange Server 2007/2010 の トラブルシューティング Tips			Microsoft VDI の実践 ～ 構築方法のポイントと活用ノウハウ ～			多言語パラダイムによる実装手法 ～ 動的言語、開放型言語などを含めた プログラミング言語の有効活用へ ～			最新 OS WES7/WEC7/.NET Micro Framework によるクラウド時代のデバイス UX 開発			SQL Server 動的管理ビューと パフォーマンス カウンター Part II			SharePoint Server 2010 ～ 標準機能でここまでできるカスタマイズ ～			System Center Operations Manager 2007 R2 の ユーザー視点による監視					
16:30-16:55		Ask The Speakers																										
16:55-18:05	70'	T2-401			T4-303			T1-502			T5-401			T3-302			TH-303			H-309			H-311					
		Microsoft 株式会社 佐々木 邦暢			Microsoft 株式会社 井上 大輔			Microsoft 株式会社 萩原 正義			Microsoft 株式会社 小川 晋央			Microsoft 株式会社 中村 仁史			Microsoft 株式会社 北川 剛											
		Effective Hyper-V R2 SP1 ～ 詳説 Dynamic Memory ～			Open Data Protocol (Odata) と WCF Data Services によるサービスの作成			クラウド コンピューティングの最先端技術動向と 選択の戦略			早期導入事例からわかる Communications Server 14 の構築手法と 移行のポイント			ポリシー ベースで ID 管理を実現する！ ～ Forefront Identity Manager 2010 実践的 構築手法 ～			SQL Server と Oracle Database との比較 ～ 都市伝説に書かれるほど劣っているのか？			SharePoint Server 2010 ～ SharePoint Designer 2010 でここまでできる カスタマイズ ～			System Center Service Manager 2010 による ITIL の実践 ～ CMDB とサービス デスクを中心に ～					
18:05-18:30		Ask The Speakers																										