

セッションの種類 T : テクニカル セッション

■ 4: データ管理 & データ アクセス ■ BOF: Birds of a Feather

■ 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

■ H: Hands-on Lab

■ TH:シアター セッション

■ LT: ライトニング トーク

セッション ID の見方 T1 - 301

低 ______ 技術専門性 ______ 高 100 200 300 400 500

セッション レベル

Level 300 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 ロジの活用の勘所をプロジェクト ロジの活用の勘所をプロジェクト ロジの活用の勘所をプロジェクト ロジの活用の勘所をプロジェクト メンバーや部下、外部発注先に指導 できるようになることを目指した レベル したレベル したレベル

低 / 技術専門性 高 100 200 300 400 500

Level 400

Level 500

テーマの製品やテクノロジについて 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 技術のレベル向上に 貢献できることを目指したレベル

インフラ系 主にマイクロソフトの特定製品テクノロジを中心に、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

注目のクラウド関連セッション

セッション ジャンルの見方

主にアブ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

クラウド関連技術を主に扱うセッションには、クラウド アイコン を表示しています

テクニカル セッション						Hands-on Lab		シアター セッション	Birds of a Feather & ライトニング トーク		
会議センター 1F	会議センター 3F		会議センター 5F			会議センター 3F		会議センター 5F	会議センター 3F		
Room A	Room B	Room C	Room D	Room E	Hands-on 1	Hands-on 2	Hands-on 3				
		'									
	基調講演 国立大権	tール 2F で支える最新	マ マ 勢	大場 章弘 パイクロソフト株式会社 パブ役 ベロッパー & ブラットフォーム 滋本部長							
~ ク ラ 丸山 ^ク	5 ウドの今と未来 ~ 「二夫 早稲田大学大学院 情報生産シス	ヤル セッション Roor RFA研究科 客員教授 計当をご用意していますので、受付でお渡しし							12:25 - 13:15 Microsoft Innovation Award 2010 プレゼンテーション ステージ	Sponsor Pavil	Tech·Ed Store M
5-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	13:45-14:55	ion ion	유 頻
302 (cloud) インフラ系 開発系 クロソフト株式会社 恵理 / 佐藤 芳樹	T2-301	T6-301 インフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 長沢 智治	T7-404 インフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 川西 裕幸	T4-302 イシフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 北澤 英崇 / 平山 理	H-301 インフラ系 開発系 Exchange Server 2010 SP1	H-312 インフラ系 開発系	H-221 cloud インフラ系 開発系	TH-201 インフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 斎藤 泰行	BOF-01 cloud 勇 大地 / 中 博俊 / 福岡 寿和	(Exhibit	験予約力
就Microsoft Online Services 所情報		Team Foundation Server 2010 による開発現場力の向上	Windows Presentation Foundation 4 ~ ControlTemplate と Parts & States モデルによるカスタム コントロールの作り方 ~	SQL Server 2008 R2 Parallel Data Warehouse Edition の 特徴	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	Windows Azure アプリケーション開発体験 〜Windows Azure 入門編〜	SQL Server 2008 再入門 ~ ダイジェスト版 ~	Windows Azure と プライベート クラウドと オンブレミス 〜 最強の 稼働環境はどれだ!? 〜	ors) m/Gold/Silve	コウンター Xbox 3
		Ask the Speakers							Ask the Speakers		
0-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30	15:20-16:30		- 公開
807 (doud) インフラ系 開発系 クロソフト株式会社 文雄	T2-305 インフラ系 開発系 シトリックス・システムズ・ ジャパン株式会社	T1-304	T6-305 マンフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 武田 正樹	T6-308 マイクロソフト株式会社 岩田 雅樹	H-302 インフラ系 開発系	H-313 インフラ系 開発系	H-321 doud インフラ系 開発系	TH-202 インフラ系 開発系 SQL Server Specialist (MVP for SQL Server)	BOF-02 及川 紘旭 / 北端 智 西田 良映 / 山崎 愛		発環境展示
dows Azure を利用した ーラブルな リケーション構築	平田敦 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 並列ブログラミングとデバッグ、 プロファイリング	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	Windows Azure アプリケーション開発体験 〜 Windows Azure 管理/ 監視編 〜	松本 崇博 SQL Server 2008 R2 新機能ダイジェスト	SharePoint Server で 実現する業務改善と 導入のコツ	会議セン会議セン	会議 カソ
		Ask the Speakers							Ask the Speakers	9 — 5F 9 — 3F	9 — 3F
5-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05	16:55-18:05		
307 インフラ系 開発系 イスアイ株式会社 愛	T1-401 doud インフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 平野 和順 / 野村 一行	T6-309 インフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 新村 剛史	T3-306 インフラ系 開発系 NECラーニング株式会社 吉田 薫	T1-305 cloud インフラ系 開発系 マイクロソフト株式会社 井上 圭司	H-314 インフラ系 開発系		H-222 cloud インフラ系 開発系	マイクロソフト株式会社 北川 剛 / 熊澤 幸生	LT-01 ライトニング トーク	12:00 · 12:00 ·	12:00
ePoint Server 2010 の エンター イズ機能 〜 Office 2010 リケーションと連携した業務 リケーションとしての活用 〜	クラウド時代の SOA のあり方と Windows Azure への展開	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	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 〜 "Edtter" を作ろう 〜	Windows Azure アプリケーション開発体験 〜 SQL Azure 編 〜	SQL Server Specialist (MVP for SQL Server) 松本 崇博 都市伝説のウソを暴く ~ みんなで語ろう SQL Server の真実を ~	登壇者 加藤 哲司 / 村地 彰 / 高尾 哲朗 小野寺 優一 / 亀渕 景司 二村 尚 / 杉沼 麻美	- 18:30 - 18:30	- 18:30
		Ask the Speakers									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	endee Party ヨコハマ soft Innovation Award 201	グランド インターコンチネンタ									



T: テクニカル セッション トラック ナンバー

■5:プロダクティビティ プラットフォーム

テーマの製品やテクノロジの全貌、 できるようになることを目指した

Level 200

セッション レベル

技術専門性

自らかかわっているプロジェクト でプロトタイピングや PoC など 通じて採用判断ができることを目指

Level 300

技術専門性

プロジェクト リーダーやテクニカル ロジの活用の勘所をプロジェク できることを目指したレベル

Level 400

技術専門性

Level 500 テーマの製品やテクノロジについて

シアター

の正しい認識に基づいた情報提供 通じ、所属先企業や顧客、業界などに対して IT 技術のレベル向上に 貢献できることを目指したレベル

インフラ系 主にマイクロソフトの特定製品テクノロジを中心に、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 _ 技術専門性

Birds of a Feather &

注目のクラウド関連セッション

セッション ジャンルの見方

主にアブ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

クラウド関連技術を主に扱うセッションには、クラウド アイコン を表示しています

	■ 6 : 開発ツール & フレーム・フーク ■ 7 : クライアント プラットフォーム	セッション ID の見方
tーム &		
	■ H: Hands-on Lab	T1 - 301
オーム	■ TH: シアター セッション	
アクセス	■ BOF : Birds of a Feather	

■ LT: ライトニング トーク





T: テクニカル セッション ■6: 開発ツール & フレームワーク トラック ナンバー ■7: クライアント プラットフォーム

■5:プロダクティビティ プラットフォーム

■ BOF: Birds of a Feather

■ LT: ライトニング トーク

■ H: Hands-on Lab ■ TH:シアター セッション

セッション ID の見方 T1 - 301 Level 200 テーマの製品やテクノロジの全貌、 できるようになることを目指した

. 技術専門性

セッション レベル

技術専門性

Level 300

自らかかわっているプロジェクト でプロトタイピングや PoC など 通じて採用判断ができることを目指 できることを目指したレベル

技術専門性

プロジェクト リーダーやテクニカル

ロジの活用の勘所をプロジェク

Level 400

Level 500

テーマの製品やテクノロジについて 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 技術のレベル向上に 貢献できることを目指したレベル

_ 技術専門性

注目のクラウド関連セッション

クラウド関連技術を主に扱うセッションには、クラウド アイコン を表示しています

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

> 主にアブ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

