

Think 2019 & Fast Start AP フィードバック・セミナー  
兼 パートナー様向け最新情報共有会 アジェンダ

| Slot | 開始    | 終了    | 時間   | A Track @301  | B Track @302/303   | C Track@802   | D Track@801   |
|------|-------|-------|------|---|--|---|---|
|      |       |       |      | <b>A1</b>   |  |   |   |
| 1    | 10:00 | 10:50 | 0:50 | IBM Cloud の戦略と最新アップデート: 三澤 智光 ※301からライブ配信   |  |   |   |
|      |       |       |      | <b>A2</b>   | <b>B2</b>  | <b>C2</b>   |   |
| 2    | 11:00 | 11:40 | 0:40 | THINK-Cloud Platform<br>Cloud 2.0 : ミッション・クリティカル・システム<br>のクラウド移行: 佐々木 敦守                  | THINK- Data&AI<br>Data and AI戦略的方向性: 田中 孝  | FS-HCIS(技術系セッション)<br>デジタルトランスフォーメーションを支える業務自<br>動化ソリューション: 車宮 平泰  |   |
| -    | 11:40 | 13:00 | 1:20 | 昼食  |  |   |   |
|      |       |       |      | <b>A3</b>   | <b>B3</b>  | <b>C3</b>   |   |
| 3    | 13:00 | 13:40 | 0:40 | THINK-Cloud Platform<br>IBM Cloud 最新事例紹介@Think2019:<br>森 大輔                               | THINK -Data&AI<br>次世代データプラットフォーム(ICP for Data &<br>IIAS/Db2 Warehouse) アップデート:<br>久保 俊彦 / 貝崎 創 | FS-HCIS(技術系セッション)<br>アジャイル統合アーキテクチャーとIBM統合製品群:<br>山根 雅彦/ 恩田 洋仁  |   |
|      |       |       |      | <b>A4</b>   | <b>B4</b>  | <b>C4</b>   | <b>D4</b>   |
| 4    | 13:50 | 14:30 | 0:40 | THINK -Data&AI<br>統合カタログ製品 WKC2.0の発表 (IGCとWKCの<br>統合)とIIS等の最新製品動向について:<br>山本 隆之           | FS-HCIS(技術系セッション)<br>実働環境での利用が始まったICPと、WASおよび運<br>用管理製品群のコンテナ対応など最新情報:<br>中島 由真/吉森 正           | FS - Cloud Platform (技術系セッション)<br><b>*50分 (13:50~14:40)</b><br>VMwareでクラウド活用するならIBM Cloudが最<br>適解であるこれだけの理由: 伊田 勇樹                | Security<br>クラウド時代のSecurityソリューション:<br>外山 雄介                            |
|      |       |       |      | <b>A5</b>   | <b>B5</b>  | <b>C5</b>   | <b>D5</b>   |
| 5    | 14:40 | 15:20 | 0:40 | THINK -Data&AI<br>Data Science and AI 最新情報アップデート:西牧<br>洋一郎/潮川 喜臣                          | THINK-HCIS<br>AI時代の業務自動化ソリューション: 栗原 淳圭   | FS - Cloud Platform(技術系セッション)<br><b>*30分(14:50~15:20)</b><br>IBM Cloud Internet Services (CIS) で、ネット<br>につながる資産を高速化して保護しよう: 葉山 慶平 | Systems<br>変革を加速するAIと融合したスマートなデータ基盤<br>構築: 佐野 正和                        |
| -    | 15:20 | 15:40 | 0:20 | 休憩  |  |   |   |
|      |       |       |      | <b>A6</b>   | <b>B6</b>  | <b>C6</b>   | <b>D6</b>   |
| 6    | 15:40 | 16:20 | 0:40 | THINK-HCIS(技術系セッション)<br>ビッグデータ、マイクロサービス時代のシステム連<br>携を支えるクラウド・インテグレーション・ソ<br>リューション: 小島 賢二 | FS - Data&AI(技術系セッション)<br>Db2およびDb2クラウドサービス、データ統合・カ<br>タログの最新情報アップデート:<br>野間 愛一郎 / 藤田 裕子       | FS - Cloud Platform(技術系セッション)<br>進化するIKS<br>KubernetesサービスとしてIBM Cloud がイテ<br>シなワケ: 太田 亮  | Collaboration<br>Notes/Dominoが生まれ変わる! -HCL社への事業<br>売却と加速する製品開発 - : 森 則之 |
|      |       |       |      | <b>A7</b>   | <b>B7</b>  | <b>C7</b>   | <b>D7</b>   |
| 7    | 16:30 | 17:10 | 0:40 | THINK-HCIS(技術系セッション)<br>ハイブリッド/マルチ・クラウド時代のアプリケー<br>ション・プラットフォーム: 岩品 友徳                    | FS- Data&AI(技術系セッション)<br>Data Science and AI テクニカル情報アップデ<br>イト: 河田 大 / 山田 明子 / 平澤 修            | FS - Cloud Platform(技術系セッション)<br>東京MZRにも対応済み IBM Cloud Database の<br>ご紹介: 岸田 吉弘   | Talent Solution<br>これからの人材マネジメントを支援する IBM<br>Watson Talent のご紹介: 別当 類   |
| 8    | 17:10 | 17:30 | 0:20 | パートナー様向けQ&Aタイム(HCIS, Data&AI,<br>Cloud Platform)  |  |   |   |

ストリーミング中継はAトラックのみとなります。

| 会場         | セッション No. | カテゴリ                 | セッションタイトル   | 講師所属  | 講師                    | 概要  |
|------------|-----------|----------------------|---|---|-----------------------|---|
| 3F 301     | A1        | Cloud                | IBM Cloud の戦略と最新アップデート                                    | 取締役専務執行役員 IBMクラウド事業本部長                                      | 三澤 智光                 | IBM Cloudは、2018年に関東近県に3拠点のデータセンターによる「東京リージョン」を開設しており、今年度には大阪データセンターの開設を準備しています。企業のレガシー・システムをセキュアで高い可用性を実現できるハイブリッド・クラウドへと移行すること、マイクロサービス・アーキテクチャによるクラウドネイティブなアプリケーション開発やクラウド移行した従来型アプリケーションのモダナイズを実現するクラウド・プラットフォームとして強化が進んでいます。東京リージョンでは、Data & AIのサービスが利用可能となっており、企業のデータ資産の価値をAIなどの最新テクノロジーを活用していかに最大化して、デジタル・トランスフォーメーションを成功させるか、企業ITの喫緊の課題へのソリューションの致々をThink 2019のハイライトとともにご紹介します。<br>(※3月14日にANAインターコンチネンタルホテル東京にて開催した「IBM パートナーDay」の内容と一部重複します) |
| 3F 301     | A2        | THINK-Cloud Platform | Cloud 2.0 : ミッション・クリティカル・システムのクラウド移行                      | クラウドプラットフォームテクニカルセールス                                       | 佐々木 敦守                | クラウドの第1章ではビジネスの20%がクラウドに移行しました。第2章では残り80%が対象で、コア・ビジネス(ミッション・クリティカル)のアプリケーションをクラウド環境に移行することになります。複雑さのせいでオンプレミスなどの既存環境から、移行がためられたSAP、VMware、Intel、System p / z / i、およびWebSphereのアプリケーションやデータを効率的に、かつ安全に動かせるようになりました。今回のセッションでは、様々なワークロードのクラウド移行についてご紹介します。  |
| 3F 301     | A3        | THINK-Cloud Platform | IBM Cloud 最新事例紹介@Think2019                                | クラウドプラットフォームテクニカルセールス                                       | 森 大輔                  | THINK2019で発表されたIBM Cloudの最新事例を、お客様のユースケース・ソリューションデザイン・WINポイントと共にご紹介いたします。ぜひご担当のお客様に対しご紹介いただき、IBM Cloudのビジネスに駆けつけて頂ければと考えております。  |
| 3F 301     | A4        | THINK-Data&AI        | 統合カタログ製品 WK2.0の発表 (IGCとWKCの統合)とIIS等の最新製品動向について            | Data&AI テクニカルセールス   | 山本 隆之                 | データカタログ製品およびデータ統合製品の最新情報をお伝えします。<br>また、Data & AIに新しく加わった製品のInfoSphere VDPについてもご説明します。   |
| 3F 301     | A5        | THINK-Data&AI        | Data Science and AI 最新情報アップデート                            | Data&AI テクニカルセールス<br>Data&AI テクニカルセールス                      | 西牧 洋一郎<br>瀬川 善臣       | 8割の企業がAI活用を重視しており、Think 2019でも様々な活用事例が会場を沸かせました。本セッションでは、企業でのAI活用を加速するために必要が揃っている製品のライフサイクル管理やモデル構築の効率化(Team開発/AIの自動化)について、それらを支える製品の最新情報や事例をご紹介します。  |
| 3F 301     | A6        | THINK-HCIS           | ビッグデータ、マイクロサービス時代のシステム連携を支えるクラウド・インテグレーション・ソリューション        | クラウドSW 第二テクニカルセールス  | 小島 賢二                 | ビッグデータやマイクロサービスに対応するうえで、最大の課題となる対外システムへのインターフェース公開手法や、Event-Drivenなデータ連携に関して、API Connectと商用版Apache KafkaであるIBM Event Streamsを使用したソリューションを、Think 2019で発表された最新のシステム連携技術動向や事例を踏まえてご紹介します。  |
| 3F 301     | A7        | THINK-HCIS           | ハイブリッドマルチクラウド時代のアプリケーション・プラットフォーム                         | クラウドSW テクニカルセールス  | 岩島 友徳                 | いまや、ありとあらゆるIBMミドルウェア・ソリューションは Kubernetes ベースで出荷されます。IKSと並び、IBMの統一プラットフォームへと進化していく IBM Cloud Private (ICP)、ICP および Multi Cloud Manager でIBMが描く、次世代企業システムの動向をお伝えします。  |
| 3F 302/303 | B2        | THINK-Data&AI        | Data and AI 戦略的方向性  | Data&AI テクニカルセールス   | 田中 孝                  | AI (人工知能) の活用が企業の競争優位を左右する時代になろうとしています。ビジネスでAIをさらに活用し、データを価値に変えるためにどんなアプローチが必要とされるのか、Data and AIの戦略的方向性についてお伝えします。  |
| 3F 302/303 | B3        | THINK-Data&AI        | 次世代データプラットフォーム(ICP for Data & IAS/Db2 Warehouse) アップデート   | Data&AI テクニカルセールス<br>Data&AI テクニカルセールス                      | 久保 俊彦<br>貝崎 創         | 企業のデータ戦略促進のために、進化を続ける次世代データプラットフォーム (IBM Cloud Private for Data) 並びに、ハイブリッド・データマネジメントをリードする統合プラットフォーム (IBM Integrated Analytics System / Db2 Warehouse) の最新情報をご紹介します。   |
| 3F 302/303 | B4        | FS-HCIS              | 実働現場での利用が始まったICPと、WASおよび運用管理製品群のコンテナ対応など最新情報              | クラウドSW テクニカルセールス<br>クラウドSW テクニカルセールス                        | 中島 由貴<br>吉森 正         | 前半は、Kubernetesベースのプライベート・クラウド基盤製品「ICP」の最新情報と技術情報をお伝えします。ICPIは、2017年にリリースされ、すでに多くの実績があります。<br>後半は、WebSphere ASおよびシステム運用管理製品群の最新情報をお伝えします。  |
| 3F 302/303 | B5        | THINK-HCIS           | AI時代の業務自動化ソリューション   | クラウドSW 第二テクニカルセールス  | 栗原 淳生                 | Think 2019にて発表された、業務アプリケーションにAIを適用することで、事務員の単純作業から知識労働者の複雑な作業まであらゆるワークスタイルにデリバティブに自動化し、AI適用の効果を測定する「IBM Business Automation Intelligence with Watson」の最新情報をデモンストラレーション交えてご紹介します。  |
| 3F 302/303 | B6        | FS-Data&AI           | Db2およびDb2クラウドサービス、データ統合・カタログの最新情報アップデート                   | Data&AI テクニカルセールス<br>Data&AI テクニカルセールス                      | 野間 愛一郎<br>藤田 裕子       | 前半はAIやクラウドの興隆に沿って機能拡張されているDb2の最新情報と今後のロードマップについて解説します。後半では、データ統合製品およびデータカタログ製品の最新情報をお伝えします。   |
| 3F 302/303 | B7        | FS-Data&AI           | Data Science and AI テクニカル情報アップデート                         | Data&AI テクニカルセールス<br>Data&AI テクニカルセールス<br>Data&AI テクニカルセールス | 河田 大<br>山田 朝子<br>平澤 修 | IBMのData Science and AI製品はエンタープライズでAIを活用するための機能をますます充実させています。本セッションではWason Studio Cloud/Local、WatsonAPI、Cognos Analytics、Planning Analyticsについてテクニカルな観点からデモや画面イメージなども交えながら、最新情報や訴求ポイントをご紹介します。  |
| 8F 802     | C2        | FS-HCIS              | デジタルトランスフォーメーションを支える業務自動化ソリューション                          | クラウドSW 第二テクニカルセールス  | 申宮 平恭                 | 業務自動化ソリューション (Digital Business Automationプラットフォーム) のモデリング、タスクワークフロー、意思決定、コンテンツ、キャプチャ各製品を使用して、DXを実現するための機能概要と最新ダイレクションをお伝えします。   |
| 8F 802     | C3        | FS-HCIS              | アジア統合アーキテクチャとIBM統合製品群                                     | クラウドSW 第二テクニカルセールス  | 山根 雅彦<br>恩田 洋仁        | IBMの統合製品は統合のモダナイズーションを実現するため、AIA(Agile Integration Architecture) と呼ばれる考え方に沿って進化を続けていきます。<br>このセッションではAIAの概要とMQやACE(IIIB)、APIC等の主要な統合製品との関係、各製品の最新動向をご紹介します。   |
| 8F 802     | C4        | FS-Cloud Platform    | VMwareでクラウド活用するならIBM Cloudが最適解であるこれだけの理由                  | クラウドプラットフォーム 第二テクニカルセールス                                    | 伊田 勇樹                 | IBM Cloudは、VMware環境のクラウド活用にいち早く着目し、お客様がシステムに求める目的に応じて、最適な実行環境を提供しています。既存システムとクラウドとの連携を考える上では、選択肢の多さだけでなく、透明性や可塑性、管理性が重要になってきます。<br>VMware on IBM Cloudの特徴を、他社比較や最新情報をお伝えいたします。  |
| 8F 802     | C5        | FS-Cloud Platform    | IBM Cloud Internet Services (CIS) で、ネットにつながる資産を高速化して保護しよう | クラウドプラットフォーム 第二テクニカルセールス                                    | 栗山 慶平                 | IBM Cloud Internet Services (CIS) は、インターネットに公開するワークロードにパフォーマンス、セキュリティ、信頼性を提供します。さらにマルチAZ、マルチクラウドに適した非常に使い勝手のよいサービスです。概要・事例紹介に加えて、実際の画面を使いながらデモをお見せします。  |
| 8F 802     | C6        | FS-Cloud Platform    | 進化するIKS KubernetesサービスとしてIBM Cloud がイテオシなウケ               | クラウドプラットフォームテクニカルセールス                                       | 太田 充                  | IKSは日々進化しています。エンタープライズ向けに強化されたIKSの最新情報をご紹介します。また競合との比較もご紹介します。  |
| 8F 802     | C7        | FS-Cloud Platform    | 東京MZRにも対応済み IBM Cloud Database のご紹介                       | クラウドプラットフォーム 第二テクニカルセールス                                    | 岸田 吉弘                 | オープンソースの様々なデータベースをフルマネージドサービスとしてご提供しているIBM Cloud Database (ICD)をご紹介します。デフォルトでマルチゾーン対応し、昨年未だに東京にも上陸しました。本セッションでは製品機能の紹介に加え、今後のロードマップについてもご案内します。   |
| 8F 801     | D4        | Security             | クラウド時代のSecurityソリューション                                    | セキュリティ事業部   | 外山 謙介                 | 企業や行政機関など多くの組織においてクラウド・シフトがますます加速していますが、クラウド移行に伴う様々な脅威に備えるためのセキュリティ対策も一層重要になってきています。本セッションでは、クラウド上に保管されたデータの保護にすぐに役立つIBM Securityのソリューションについてご説明します。  |
| 8F 801     | D5        | Systems              | 変革を加速するAIと融合したスマートデータ基盤構築                                 | システムズ&テクノロジー・エンジニアリスト                                       | 佐野 正和                 | IBMではAIを効率的、且つ迅速に適用するための新しいストレージ製品やソリューションを相次いで発表。当講演ではこれらAIを最適化する最新ストレージ・テクノロジーを紹介すると共に、AIを活用したストレージ機能の監視・管理の実現についてもご紹介いたします。  |
| 8F 801     | D6        | Collaboration        | Notes/Dominoが生まれ変わる！ -HCL社への事業売却と加速する製品開発-                | コラボレーション&タレントソリューション事業部 パートナー&ビジネス事業開発 部長                   | 森 剛之                  | Notes/Dominoを始めとしたIBM Collaboration製品群は、本年半ばを目前にHCL社に事業移管されます。HCL社への売却後、Notes/Dominoはどうなっているのか、新たに登場するNotes/Domino V13とは何かなど、Notes/Dominoを今後も安心してご利用いただけるような、有益な情報をご紹介します。  |
| 8F 801     | D7        | Talent Solution      | これからの人材マネジメントを支援する IBM Watson Talent のご紹介                 | コラボレーション&タレントソリューション事業部 IBM Watson Kenexa テクニカル・セールス        | 別当 類                  | Think 2019でもトピックとなった、HR領域でのAI活用の考え方、Watsonテクノロジーを利用した製品についてご紹介します。  |