

LAP				
50 mins	T1-1: オープニングセッション 用途に応じて最適な選択を可能にする AWS のインフラストラクチャ (Level 200)			
	T2 テクノロジー	T3 アーキテクチャ	T4 モダナイゼーション	T5 お客様事例
30 mins	T2-1: HPC と機械学習における大規模分散コンピューティングのデザインパターン (Level 200)	T3-1: AWS で実現するコンテナ環境のセキュリティ監視 (Level 200)	T4-1: ビジネスにイノベーションをもたらすメインフレームモダナイゼーションのエッセンス (Level 200)	T5-1: AWS とともに成長する、移行の選択と効果～AWS Fargate、Amazon RDS for SQL Server への移行～ (Level 100) 株式会社インフキュリオン 様
30 mins	T2-2: 生成系 AI の学習向け Amazon EC2 の選択肢 (Level 300)	T3-2: AWS ネットワークセキュリティの最新デザインパターン (Level 300)	T4-2: 事例から見る VMware 仮想環境上のアプリケーションをモダナイズするための移行ステップ (Level 200)	T5-2: オンプレ / メインフレームから脱却、基幹システムをモダナイズして事業成長を加速！ (Level 100) 株式会社ミスミグループ本社 様
30 mins	T2-3: 大規模ストレージの AWS への移行テクニック (Level 300)	(40 mins) T3-3: レジリエンスを実現するマルチリージョン設計パターン (Level 300)	T4-3: SAP データからの新たなビジネスインサイトでエンタープライズの変革を加速 (Level 300)	(20 mins) T5-3: 500 台を超えるインスタンスの AWS Graviton 一斉リプレースを決断できた理由とは (Level 100) 株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメント 様 株式会社ソニー・ミュージックソリューションズ 様
30 mins	T2-4: AWS Graviton がもたらすイノベーションとコンピューティング環境のコストパフォーマンス最適化 (Level 300)		T4-4: AWS で実現する低遅延ライブ動画配信 (Level 300)	