

# Hinemosトレーニングコース

## ジョブ機能 シラバス

**NTT DATA**  
Trusted Global Innovator



# 目次

- ・概要、目的、受講対象、受講前提
- ・コース内容

# 概要、目的、受講対象、受講前提

## [概要]

本セッションでは、Hinemos製品のジョブ機能について学ぶ

## [目的]

Hinemos製品のジョブ機能について理解する

## [受講対象]

- ・現在の運用を自動化させたい方
- ・Hinemosのジョブ機能に興味ある方
- ・共通基本編の内容を理解している方

## [受講前提]

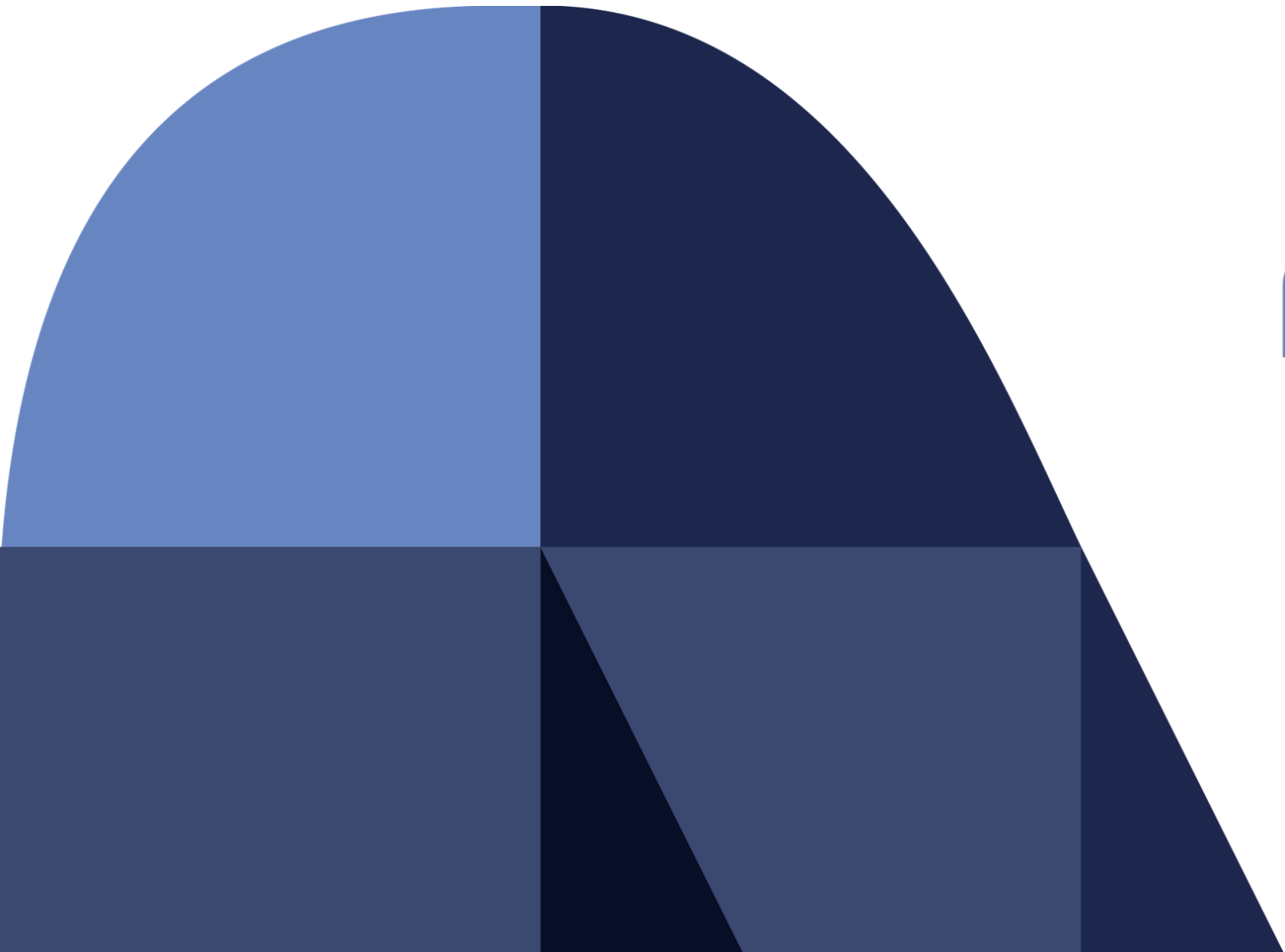
Windows、Linuxについて基本的な知識を有している方

# コース内容

チャプター	セクション	詳細	所要時間 (分)	動画時間
1.ジョブ概要	1.1.ジョブ機能の概要	ジョブ機能の構成、ジョブ機能のパースペクティブ、ジョブマップ	15	15
2.ジョブ実行までの基本的な操作	2.1.ジョブの階層を作る	ジョブユニット、ジョブネットの作成	5	15
	2.2.サーバでコマンドを実行するジョブを作る	先行ジョブの終了状態で待機する基本的なジョブ構成となるコマンドジョブの設定方法について説明	5	
	2.3.ジョブ実行結果を確認する	ジョブの実行結果確認に関連する各ビューについて	5	
3.さまざまなジョブ機能	3.1.コマンドジョブ	スクリプト配布を行うコマンドジョブの設定について	5	20
	3.2.ファイルチェックジョブ	ファイルチェックジョブの設定方法について		
	3.3.参照ジョブ・参照ジョブネット	参照ジョブ・参照ジョブネットの設定方法について	5	
	3.4.ファイル転送ジョブ	ファイル転送ジョブの設定方法について	5	
	3.5.承認ジョブ	承認ジョブの設定方法について		
	3.6.監視ジョブ	監視ジョブの設定方法について	5	
	3.7.ジョブ連携送信ジョブ・ジョブ連携受信ジョブ	ジョブ連携メッセージを利用して実行するジョブの設定方法について	5	

# コース内容

チャプター	セクション	詳細	所要時間 (分)	動画時間
4. 実行契機やテスト実行	4.1. 実行契機概要	Hinemosの実行契機一覧や、利用するビューについて	5	15
	4.2. マニュアル実行契機	マニュアル実行契機の設定方法について		
	4.3. スケジュール実行契機	スケジュール実行契機やジョブセッション事前生成の設定方法について	5	
	4.4. ファイルチェック実行契機	ファイルチェック実行契機の設定方法について	5	
	4.5. ジョブ連携受信実行契機	ジョブ連携実行契機の設定方法について		
	4.6. テスト実行	テスト実行の方法について		
5. ジョブで使える変数	5.1. ジョブ変数・環境変数	ジョブ変数・環境変数の設定方法や使用例について	5	5
6. ジョブの実行制御①	6.1. 待ち条件	待ち条件の設定方法について	5	15
	6.2. 開始遅延	開始遅延の設定方法について	5	
	6.3. 終了遅延	終了遅延の設定方法について		
	6.4. 同時実行制御	同時実行制御の設定方法について	5	
7. ジョブの実行制御②	7.1. カレンダ	ジョブ制御におけるカレンダの設定方法について	5	10
	7.2. 保留	ジョブの実行を一度保留にする方法について		
	7.3. スキップ	ジョブの実行をスキップする方法について	5	
	7.4. 繰り返し実行	ジョブの実行が成功するまで繰り返す方法について		
	7.5. 後続ジョブの実行優先度	実行優先度の設定方法について		



**NTT DATA**  
Trusted Global Innovator