

# Hinemosトレーニングコース

## 共通基本編 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、共通基本機能について学ぶ

## [目的]

Hinemos製品で共通的に利用される機能(リポジトリ機能・通知機能・アカウント機能・カレンダー機能・メンテナンス機能)について理解する

## [受講対象]

Hinemosを初めて利用される方

## [受講前提]

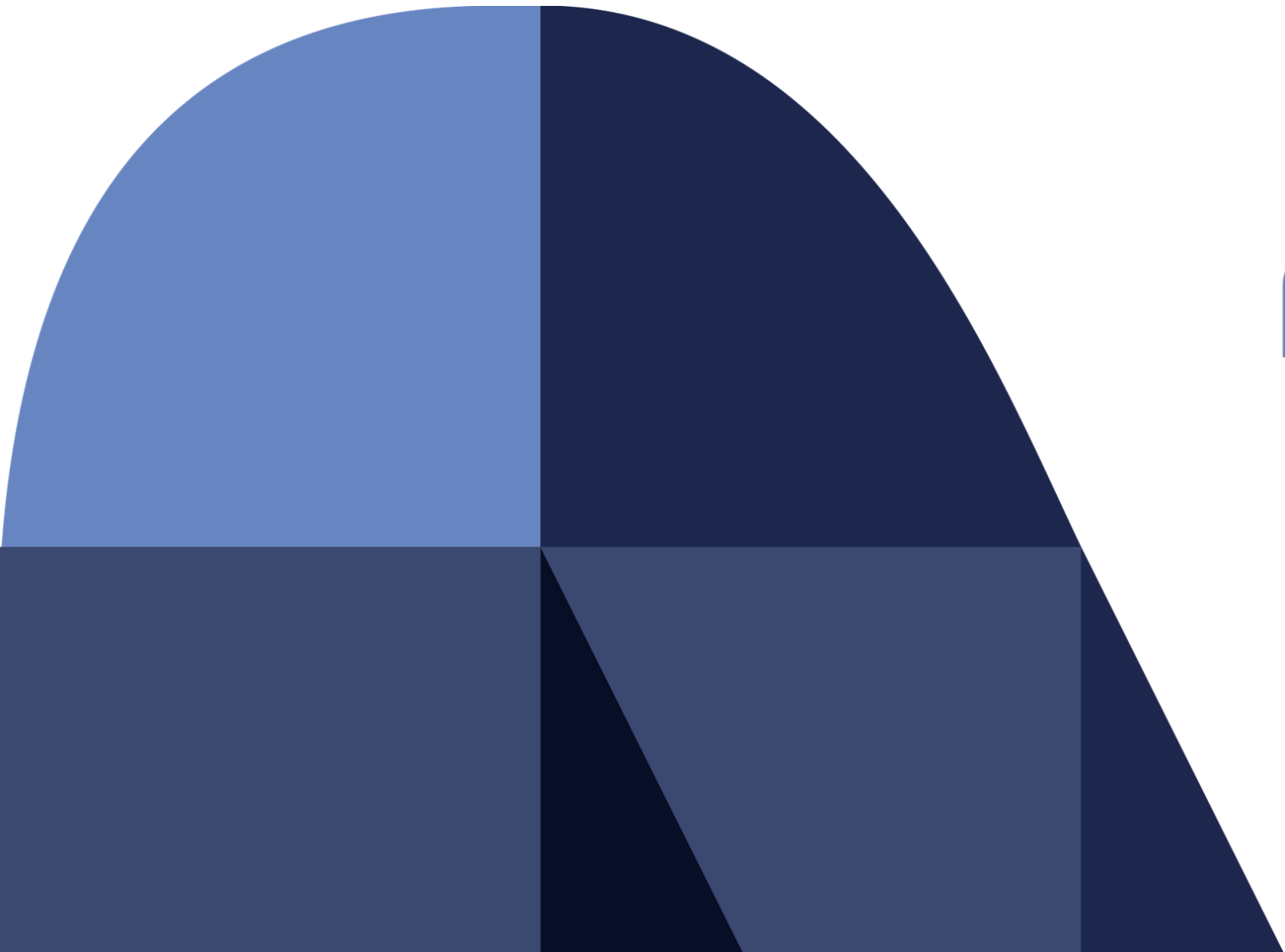
Windows、Linuxについて基本的な知識を有している方

# 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. 共通基本機能 概要	1.1. Hinemosで共通的に扱われる機能	共通基本機能 (リポジトリ、通知、アカウント、カレンダー、メンテナンス) の紹介	5	5
2. リポジトリ機能	2.1. リポジトリ機能の概要と用語	リポジトリ機能の概要、リポジトリ機能の用語 (リポジトリ・ノード・スコープ・ファンシリティID) の説明	5	45
	2.2. スコープについて	スコープ定義の例、組み込みスコープ	5	
	2.3. ノードの登録	ノードの手動登録、デバイスサーチ、ノードサーチ	15	
	2.4. Hinemosエージェントに対する操作	エージェントの再起動、モジュールアップデート	10	
	2.5. スコープの登録	スコープの作成、ノードの割り当て	10	
	2.6. 構成情報管理	構成情報管理機能の概要、構成情報取得設定の作成	10	
3. 通知機能	3.1. 通知機能の概要	通知機能の概要、用途	5	45
	3.2. 重要度について	重要度の概要、種類、利用例	5	
	3.3. 通知設定の登録	通知設定の登録方法、共通的な設定	5	
	3.4. 通知の抑制	通知の抑制(重要度変化後の初回通知、重要度変化後の二回目以降の通知)、利用例	10	
	3.5. 通知の種類	ステータス通知、イベント通知、メール通知、ログエスカレーション通知、ジョブ通知、コマンド通知、環境構築通知、REST通知	20	
	3.6. 通知の利用例	通知機能の利用例	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.アカウント機能	4.1.アカウント機能の概要と用語	アカウント機能の概要、アカウント機能の用語（システム権限、オーナーロール、オブジェクト権限、ユーザ、ロール）の説明	5	20
	4.2.システム権限	システム権限の利用方法と利用例		
	4.3.オーナーロールとオブジェクト権限	オーナーロールとオブジェクト権限の利用方法と利用例	5	
	4.4.ユーザとロールの登録	ユーザの作成方法、ロールの作成方法、ロールへのユーザ割り当て	5	
	4.5システム権限の設定	ロールにシステム権限を付与する方法	5	
5.カレンダー機能	5.1.カレンダー機能の概要	カレンダー機能について簡単に解説	5	10
	5.2.カレンダーパターン	カレンダーパターンの利用方法		
	5.3.カレンダーの確認方法	登録済みカレンダーの確認方法		
	5.4.カレンダーの登録	カレンダーの登録方法	5	
6.メンテナンス機能	6.1.メンテナンス機能の概要	メンテナンス機能について簡単に解説	5	10
	6.2.履歴情報削除機能	履歴情報削除機能の利用方法		
	6.3.Hinemosプロパティ	Hinemosプロパティの利用方法		
	6.4.セルフチェック機能	セルフチェック機能の利用方法		
	6.5.メンテナンススクリプト	メンテナンススクリプトの種類と利用方法	5	



**NTT DATA**  
Trusted Global Innovator