

# クラウドセキュリティ基礎

クラウドの利用者や管理者がクラウド利用時に気にしてほしいセキュリティの基礎を学びます。特にゼロトラストアーキテクチャの準備に備えた、認証（ID管理）に焦点を当てたシングルサインオンの重要性について学びます。

また、クラウド選定時の気にすべきセキュリティ事項も確認をして、クラウド選定の材料と出来るようにします。セキュリティの基礎を通してクラウド・オンプレミス環境双方へのセキュリティ向上を理解することを目的としています。

多くのグループワークを実施するためインプットとアウトプットを繰り返して理解を深めます。



コース詳細	
研修講座コード	TC031
受講料	¥ 77,000
開催予定	2日間 (12時間) 2026-08-25(火) ~ 2026-08-26(水)
開講時間	9:30-16:30 (お昼休み 基本12:00から13:00まで)
前提知識	WindowsOSの基本的な操作スキルとクラウドサービスの利用経験のある方 ※クラウドサービス Microsoft365やAzureの利用経験があるスムーズに演習が実施可能です。
対象者	クラウドのセキュリティに携わる方全般 クラウドの利用者 クラウドの管理者
到達目標	・クラウドセキュリティの重要性の理解 ・クラウド利用時の注意点の理解 ・クラウドセキュリティの実践（多要素認証） ・クラウド管理者が気にすべきセキュリティのポイント
講師	エルボスケ株式会社 神谷 正
備考	<1日目> <ul style="list-style-type: none"><li>・クラウドセキュリティの重要性</li><li>・マルチクラウド</li><li>・選定時のポイント</li><li>・認証と認可</li></ul> <2日目> <ul style="list-style-type: none"><li>・演習 SSOの確認とポリシー制御</li><li>・多要素認証</li><li>・演習 多要素認証</li><li>・ゼロトラストアーキテクチャ (ゼロトラストセキュリティ・ゼロトラストネットワーク)</li></ul> 実習環境：Windows、Microsoft Azureは、講師が用意した環境上で実施します。 ※進捗状況により変更となる場合があります。
研修内容	

## お問い合わせ先

(株)北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課

営業時間: 平日 9:00~17:00

お問合せ: <https://www.deos.co.jp/contact>

電話: (011) 816-9700