

全国共通施策 ラーニングコンテンツ

ITスキル講座 「最新のITトレンドとこれからの ビジネス戦略」

受講
期間

2026年1月28日（水）～12月31日（木）

皆さまからのご要望にお応えし、「ITスキル講座（オンデマンド）」を開講いたします。

デジタル化が進む現代において、ITスキルはビジネスパーソンに不可欠です。「IT知識の学び方が分からない」「最新トレンドへの不安」といったお悩みもあるのではないのでしょうか。

本講座では、最新のITトレンドと基礎知識を体系的に解説します。ITの基本から最新動向まで網羅的に理解し、ビジネス現場で活かす実践的な方法について理解を頂ける内容となっています。

多くの皆様からのお申込みをお待ちしています。

登壇者



齋藤 昌義 氏
ネットコマース株式会社
代表取締役／CEO

【略歴】

1982年、日本アイ・ビー・エム入社。生産系、販売系、工場の工程管理などのコンサルティング営業に従事、マーケティング部門にて新規事業開発を担当。1995年、日本アイ・ビー・エム株式会社を退職し、ネットコマース株式会社を設立し現職に就任。IT・通信関連企業新規事業立ち上げのプロデュース、ITベンダーの営業力強化研修やコンサル、講演やイベントのファシリテーション、雑誌、Webメディアの記事寄稿など多数。近著『システムインテグレーション革命』など



開催形式

オンデマンド形式

対象

Fujitsuユーザーコミュニティ会員（定員：制限なし）

内容

裏面を参照ください

申込

<https://forms.office.com/r/zwHUcaXsBM>

[申込締切] 2026年12月24日（木）17:00迄

ご案内

- ◆お申込後、視聴サイト（URL、ID/PW）を、登録いただいたメールアドレスへお送りいたします。
- ◆本コンテンツは、期間中何度でもご覧いただけます。



視聴にあたって

本ラーニングコンテンツは、8つのIT（基礎知識・最新ITトレンド、DX、クラウド・コンピューティング、サイバー・セキュリティ、IoT、AI、開発・運用、量子コンピューターと量子暗号）について12の動画で解説しています。（1動画：約60分程度）

「はじめに」をご視聴いただいたとは、どの順番でご覧いただいても構いません。教材も併せてご活用下さい。

※教材（パワーポイント資料）は、ロイヤリティフリーで使用いただけます。



内容

	項目	内容	再生時間	
1	はじめに		約10分	
2	戦略編：	基礎知識 1. 最新のITトレンドを理解するために知っておくべき基礎知識	■ 基礎知識 <ul style="list-style-type: none">➢ デジタルとは何か➢ デジタルとイノベーション➢ UXとソフトウェア世界	約41分
3		DX/デジタル・トランスフォーメーション 2. デジタルがもたらす社会の変化とDXの本質	■ DX/デジタル・トランスフォーメーション <ul style="list-style-type: none">➢ DXが注目される背景➢ DXの定義➢ DXを支えるテクノロジー ■ DXの実践 <ul style="list-style-type: none">➢ DXという“変革”➢ DX人材の育成	約1時間7分
4	テクノロジー編：	クラウド・コンピューティング 3. ITの前提となるクラウド・コンピューティング（前編）	■ クラウド・コンピューティング <ul style="list-style-type: none">➢ 仮想化とソフトウェア化➢ 仮想化の種類➢ クラウドの現状➢ 何のためにクラウドを使うのか➢ クラウドの役割とコンピューティングの新しい常識	約1時間11分
5		クラウド・コンピューティング 3. ITの前提となるクラウド・コンピューティング（後編）	■ クラウド・コンピューティング <ul style="list-style-type: none">➢ クラウドの定義➢ クラウドの利用方法と知っておくべき基礎知識	約35分
6		サイバー・セキュリティ 4. 安心・安全にITの利便性を享受するためのサイバー・セキュリティ	■ サイバー・セキュリティ <ul style="list-style-type: none">➢ サイバー・セキュリティの基本➢ セキュリティ対策に求められる変化➢ ゼロトラスト	約44分

	項目	内容	再生時間
7	テクノロジー編： IoT／モノのインターネット 5. ビジネス基盤となったIoT	<ul style="list-style-type: none"> ■ IoT／モノのインターネット <ul style="list-style-type: none"> ➢ IoTの基本 ➢ IoTがもたらす社会の変革 ➢ IoTとAIの融合 ➢ IoTの実装と使われ方 	約1時間4分
8	AI／人工知能 6. 既存の常識の書き換え・前提を再定義するAI（前編）	<ul style="list-style-type: none"> ■ AI／人工知能 <ul style="list-style-type: none"> ➢ AIの基本 ➢ 人工知能・機械学習・ディープラーニング ➢ ディープラーニング 	約51分
9	AI／人工知能 6. 既存の常識の書き換え・前提を再定義するAI（後編）	<ul style="list-style-type: none"> ■ AI／人工知能 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 生成AIとエージェント型AI ➢ AIの可能性と限界 ➢ ロボティクス 	約1時間9分
10	開発と運用 7. 変化に俊敏に対処するための開発と運用	<ul style="list-style-type: none"> ■ 開発と運用 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 「作らない技術」とAI駆動開発 ➢ アジャイル開発の基本 ➢ アジャイル開発の実践 ※ ➢ DevOps ※ ➢ DevOpsを支える技術 ※ ➢ ノーコード開発・ローコード開発 ※ IT専門職向け 	約58分
11	量子コンピューターと量子暗号 8. コンピューティングの常識を転換する量子コンピューター	<ul style="list-style-type: none"> ■ 量子コンピューターと量子暗号 <ul style="list-style-type: none"> ➢ いま、なぜ量子コンピューターなのか ➢ 量子と量子力学 ➢ 量子コンピューターがもたらすパラダイムシフト ➢ 量子コンピューターとは何か ➢ 量子コンピューターの計算原理 ➢ 量子コンピューターの課題とこれから ➢ 量子暗号技術 	約1時間30分
12	■ おわりに		約11分