



F5 Academy: F5 ADSP for AI and Modern Apps

次世代AI・モダンアプリケーション・トレーニング：
アカウント登録と初回受講のご案内

2026/6

F5 Academy: F5 ADSP for AI and Modern Apps

アプリケーション配信・セキュリティ・AI対応を支える単一プラットフォーム

モジュール 0 : Agentic AI時代におけるハイブリッドアプリの基礎

AI、ADSPの基礎知識およびPart1以降に入る前の座学講座

Part 1: アプリケーション配信とセキュリティの基礎

モジュール 1 : グローバルアプリケーションおよびAIサービスの配信

グローバル規模でマルチクラウド配信を展開し、AI推論エンドポイントの最適化と高速化を図ることで、GSLBとエッジキャッシュによる高度な配信基盤を構築します。

モジュール 2 : APIセキュリティ

銀行APIを標的としたボット攻撃を防御し、不正ログイン試行の検知と自動ブロックを行うとともに、WAFとAPIスキーマ検証による堅牢なセキュリティを構築します。

Part 2: 高度な脅威対策とマルチクラウド接続

モジュール 3 : AIランタイムセキュリティと高度なボット対策

AIランタイムを悪用や侵害から保護し、プロンプト注入やジェイルブレイク対策を講じることで、推論コストを削減する高度なボット対策を実装します。

モジュール 4 : マルチクラウド・ネットワーキング

クラウド間を跨ぐプライベートな相互接続を実現し、マイクロサービスとAIワークロードを連携させ、MCNによるサイトメッシュとサービス検出を構築します。

Part 3: 高度なセキュリティサービスとDevOps自動化

モジュール 5 : アイデンティティ認識型セキュリティ

ゼロトラスト基盤により銀行サービスを保護し、mTLS認証とJWTベースのアクセス制御を導入することで、AIトラフィックのSSL復号と全量検査を実現します。

モジュール 6 : 自動化と運用における卓越性

GitOpsによるセキュリティ自動化を実践し、CI/CDパイプラインを通じたWAFポリシーの高速更新と、AI運用における包括的な可観測性を導入します。

- 実践シナリオに基づく6つの学習モジュール
- ハンズオン実習を含むセルフペースのカリキュラム
- 各領域におけるベストプラクティスの習得：
 - アプリケーション配信の最適化と回復性の向上
 - APIおよびAIアプリケーションのセキュリティ強化
 - AIセキュリティの確立
- 自動運用によるデプロイ・管理・トラブルシューティングの迅速化

現在の公開状況

モジュール 0 : Agentic AI時代におけるハイブリッドアプリの基礎

AI、ADSPの基礎知識およびPart1以降に入る前の座学講座

Course modules

- +  AI基礎解説ビデオシリーズ：コース概要 COMPLETE 
- +  ADSP入門 - Agentic AI時代のハイブリッド・アプリ配信とセキュリティの基礎 COMPLETE 
- +  1. プラットフォームアーキテクチャの概要 NOT STARTED 
- +  2. レガシーアプリケーションとモダンアプリケーションの違い NOT STARTED 
- +  4. アプリケーションセキュリティ基礎 NOT STARTED 
- +  5. ハイブリッドおよびマルチクラウドの概念 NOT STARTED 

F5 Academy: 登録の流れ



1. お客様情報の入力

右のサイトにアクセスし情報の入力をお願いいたします。 https://www.f5.com/ja_jp/go/webinars/F5-academy-japan-edition

- この登録は**所属会社のメールアドレスをご登録**ください。

2. F5学習管理システムへの登録(MyF5)

受信したメールよりF5の学習管理システムへの登録をお願いします。 <https://education.f5.com/japan>

- 1と同じメールアドレスをご利用ください。

3. 利用開始

- 2026/4/24現在、モジュール0が受講可能です。
- 順次コンテンツが公開される時にメールにて通知いたします。

2026/7/9開催のAppWorld Tokyo 2026では、将来公開予定のレッスンをを用いた対面トレーニングを実施いたしますのでモジュール0を完了の上、ご来場いただけますと幸いです。

AppWorld Tokyo 2026の登録はこちらから <https://www.f5appworld.com/event/AppWorldTokyo/home>

詳細: 1.お客様情報の入力

1. Sign Up: https://www.f5.com/ja_jp/go/webinars/F5-academy-japan-edition
 - 弊社のコンタクトリストへ登録させていただきますので、受講をご希望の方はこちらのサイトより直接お申し込みをお願い申し上げます。
 - お申し込み完了後、ご案内メールを送付いたします。
 - 現在(2026/4/24)は「モジュール 0」が公開中です。
 - 新モジュールの公開は、メールにて随時お知らせいたします。
 - 米国側のLMS（学習管理システム）への登録案内も併せて送付いたします。



プラットフォーム ソリューション 製品 パートナー リソース 企業

🔍 F5のすべてのサイト

※登録の際は、同じメールアドレスをご利用ください。

～アプリケーション基盤の構築や運用を学ぶ無償トレーニングプログラム～

F5 Academy: F5 ADSP for AI and Modern Apps

登録フォーム

姓 ※ 名 ※

勤務先のEメール ※ TEL ※

職位 ※

会社名 ※ 部署名 ※

お住いの地域 ※

F5プライバシーポリシーに同意して、F5



View in Browser

F5 Academy日本版：F5 ADSP for AI and Modern Appsへのご登録を頂き、誠にありがとうございます。
ご登録を受け付けましたので、下記のリンクより弊社トレーニングサイトへ遷移下さい。

<https://education.f5.com/japan>

※大変お手数ですが、サインアップ（サイトの右上のボタン）の際にご氏名とメールアドレスをご入力いただきます。

F5ジャパンイベント事務局



詳細: 2. F5学習管理システムへの登録(MyF5)

2. LMS (学習管理システム) へのサインアップ: <https://education.f5.com/japan>

- メールアドレス: ご所属の**会社メールアドレス**をご利用ください。
- アカウント登録について:
 - 登録済みの方: そのまま「Sign In」より受講可能です。
 - 未登録の方: 「Sign Up」より新規アカウントを作成してください。

- 学習の開始方法
 - LMSのランディングページ(<https://education.f5.com/japan>)より、各モジュールへアクセスいただけます。
 - 現在(2026/4/24)は「モジュール 0」が公開中です。
(以降、順次公開予定)
- アクセス手順
 - 下記メニューより「モジュール 0」を選択してください。

INFORMATION
F5 | Education Services Portal

Create Your F5 Account
Gain access to personalized content, downloads, and resources, and manage all your offerings with ease by signing up today.

First name *
Taro

Last name *
F5

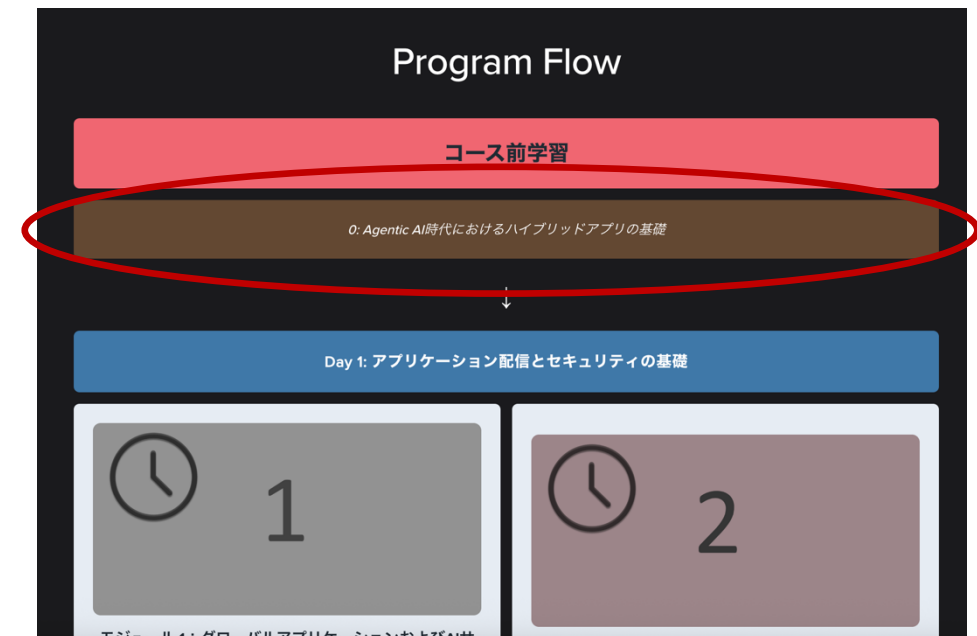
Email *
taro@f5.com

Country
Japan

Password *
.....

- ⊙ At least 12 characters
- ⊙ At least 1 number
- ⊙ At least 1 symbol
- ⊙ At least 1 lowercase letter
- ⊙ At least 1 uppercase letter
- ⊙ Does not contain part of email

Sign up



詳細: 3. 利用開始

3. 「モジュール 0」内の各コースおよびレッスンをご受講ください。

The screenshot shows the F5 training portal interface. At the top, there are navigation links for TRAINING, ACCREDITATIONS, CERTIFICATIONS, WEBINAR, SUPPORT, and a SIGN IN button. The main content area displays a course titled 'AI基礎解説ビデオシリーズ: コース概要' with a 'NOT STARTED' status. Below the title is a brief description of the course content, followed by 'Module Resources' which lists four chapters with their respective durations and 'NOT STARTED' status. Each chapter has a 'Start' button.

Chapter	Duration	Status
第1章: 生成AIの基礎とLLMの仕組み	12m	NOT STARTED
第2章: RAG (検索拡張生成) とベクトルデータベース	8m	NOT STARTED
第3章: MCP (Model Context Protocol) による外部連携	30m	NOT STARTED
第4章: 自律型AIエージェントとA2A	27m	NOT STARTED

モジュール 0: 主要学習項目

1. AI・AIアプリケーションの基本概念
2. ADSPの基礎と次世代型（エージェントック）AI活用における役割
3. アプリケーション配信・セキュリティ、API・AIアプリにおける基盤技術（近日公開）

