

日本最大級のセキュリティカンファレンス

第3回

GMO大会議 春 サイバーセキュリティ2026



村井 純 氏
慶應義塾大学
特別特区特任教授
慶應義塾大学
名誉教授



小泉 進次郎 氏
防衛大臣
ビデオメッセージ



高市 早苗 氏
内閣総理大臣
メッセージ



飯田 陽一 氏
内閣サイバー官



江崎 浩 氏
東京大学大学院
情報理工学系研究科 教授
オンライン



廣惠 次郎 氏
GMOインターネット
グループ
サイバー防衛事業
推進本部「G」本部長
元陸上自衛隊 陸特



小山 直伸 氏
陸上自衛隊
教育訓練研究本部
研究部長 陸特補



伊東 寛 氏
国立研究開発法人
情報通信研究機構
(NICT)
主席研究員



奥家 敏和 氏
経済産業省
大臣官房審議官



岡野原 大輔 氏
Preferred Networks
代表取締役社長



中島 聡 氏
一般社団法人
シンギュラリティ・
ソサイエティ
代表理事
オンライン



夏野 剛 氏
KADOKAWA
取締役
代表取締役社長CEO



川邊 健太郎 氏
LINEヤフー
代表取締役会長



小澤 隆生 氏
Boost Capital
代表取締役



平野 賢一 氏
MUFG GMO
セキュリティ
代表取締役副社長



小池 悠生 氏
GMOサイバー
セキュリティ by イエラ
執行役員CTO



西山 裕之 氏
GMOインターネット
グループ
グループ副社長



鞆 裕司 氏
F F R Iセキュリティ
代表取締役社長



増田 幸美 氏
日本ブルーポイント
チーフエバンジェリスト
警察大学校講師



登 大遊 氏
IPA産業サイバー
セキュリティセンター
シニアエキスパート



福森 大喜 氏
GMOサイバー
セキュリティ by イエラ
GMOサイバー犯罪対策
センター 局長



米内 貴志 氏
GMO Flatt Security
取締役Co-CTO



加藤 綾子 氏
フリーアナウンサー
組合 会長

産官学で守り抜く！ AI時代のサイバーセキュリティ

[開催日時]

2026.3.5 (木)

セルリアンタワー東急ホテル ポールルーム



GMOインターネットグループ株式会社は
東証プライム上場企業(証券コード 9449)です。

記載の役職・肩書は2026年3月5日現在のものです。
Copyright (c) 2026 GMO Internet Group, Inc. All Rights Reserved.

GMO INTERNET GROUP

プログラム

アーカイブ動画は
こちら



日本最大級の
セキュリティカンファレンス

第3回

GMO大会議 春 サイバーセキュリティ2026

2026.3.5 (木)

14:30~19:00 (開場 15:30)

セルリアンタワー東急ホテル ポールルーム

イベント公式ページ



開催目的

サイバー攻撃は増加傾向にあり、今やその影響は企業だけでなく、私たちの生活をおびやかすものになっています。

GMOインターネットグループでは、内閣官房国家サイバー統括室(NCO)の主幹するサイバーセキュリティ月間2026の関連イベントとして、日本最大級のセキュリティカンファレンス「第3回 GMO大会議 春 サイバーセキュリティ2026」を開催いたします。産官学連携の強化や、最新のセキュリティ技術と実践的な知識を共有することで、日本のサイバーセキュリティ対策の強化・向上に繋がてまいります。

また、「GMO Cybersecurity Awards 2026」では、優れた取り組みを表彰することで、これからの技術革新・人材育成を促進し、安心・安全なデジタル社会の実現を目指します。

講演

オープニングメッセージ



熊谷 正寿
GMOインターネットグループ
グループ代表



高市 早苗 氏
内閣総理大臣

メッセージ



小泉 進次郎 氏
防衛大臣

ビデオメッセージ



飯田 陽一 氏
内閣サイバー官



村井 純 氏
慶應義塾大学 特別特区特任教授
慶應義塾大学 名誉教授



江崎 浩 氏
東京大学大学院
情報理工学系研究科 教授

オンライン

表彰式

アフターパーティー

パネルディスカッション

「爆速経営」と「堅牢な守り」は両立できるのか? — 成長企業の経営最適解 —



川邊 健太郎 氏
LINEヤフー
代表取締役会長



小澤 隆生 氏
Boost Capital
代表取締役



西山 裕之
GMOインターネットグループ
グループ副社長執行役員・
COO グループ代表補佐
[モデレーター]

AI基盤の依存構造と日本のセキュリティ戦略



登大遊 氏
IPA 産業サイバー
セキュリティセンター
シニアエキスパート



米内 貴志
GMO Flatt Security
取締役 Co-CTO



小池 悠生
GMOサイバーセキュリティ
byイエアエ 執行役員CTO
[モデレーター]

【特別対談】「生成AI時代」のサイバーセキュリティと経営の防衛戦



中島 聡 氏
一般社団法人シンギュラリティ・
ソサエティ 代表理事
オンライン



夏野 剛 氏
KADOKAWA 取締役・
代表執行役社長CEO

将来戦におけるサイバー領域の様相と国家としての対策



小山 直伸 氏
陸上自衛隊
教育訓練研究本部
研究部長 陸将補



伊東 寛 氏
国立研究開発法人
情報通信研究機構 (NICT)
主席研究員



奥家 敏和 氏
経済産業省
大臣官房審議官



岡野原 大輔 氏
Preferred Networks
代表取締役社長



廣惠 次郎
GMOインターネットグループ
サイバー防衛事業推進本部「6」本部長
元陸上自衛隊 陸将
[モデレーター]

我々を狙うサイバー攻撃の実態 — 能動的サイバー防御は「犯罪対策」を変えられるか —



福森 大喜
GMOサイバーセキュリティ
byイエアエ GMOサイバー犯罪
対策センター 局長



増田 幸美 氏
日本ブルーポイント
チーフエバンジェリスト
警察大学校講師



鵜飼 裕司 氏
FFRIセキュリティ
代表取締役社長



平野 賢一
MUFG GMO セキュリティ
代表取締役副社長
[モデレーター]

ネットのセキュリティも



すべての人に安心な未来を

「ネットのセキュリティもGMO」プロジェクト 第一弾

総合ネットセキュリティサービス

GMOセキュリティ24

パスワードの漏洩、WEBの侵入リスクなどを無料でお調べいたします

メールアドレスを入力

パスワード漏洩・Webサイトリスク診断 | その他のセキュリティ相談 | 無料診断



「ネットのセキュリティもGMO」プロジェクト 第三弾

10年に1度の取得チャンス!

● 貴社名

まずは「.会社名」や「.ブランド名」が取得可能か検索してみましょう

会社名 or ブランド名を入力 (例: GMO) | 検索

パスワード漏洩・Webサイトリスク診断 | その他のセキュリティ相談 | 「貴社名」取得はこちら



「ネットのセキュリティもGMO」プロジェクト 第四弾

GMO オープンソース開発者 応援プログラム

OSSにセキュリティAIを無料提供。今すぐ対象か確認しましょう

あなたのOSSのURLを入力 (例: https://github.com/octocat/Hello-World) | 確認



セキュリティ対策を“見える化”コストを信頼への投資に。

GMO安心可視化サイトシール

実在証明・盗聴対策済サイトシール



GMOグローバルサイン

第三者認証局であるGMOグローバルサインに認証されていることが一目でわかるため、ユーザーに安心してサイトをご利用いただけます。

(税込)
4万円/年~



サイバー攻撃対策済サイトシール



GMOサイバーセキュリティ by イエラエ

GMOサイバーセキュリティ by イエラエの脆弱性診断で一定以上の評価得たWEBサイトに対して発行するものです。

(税込)
4,280円/月~



なりすまし対策済サイトシール



GMOブランドセキュリティ

GMOブランドセキュリティの、なりすまし対策シールは、シールを貼ったサイトが正しい権限によって運営されていることを証明するものです。

(税込)
5万円/年~

※弊社にて企業ロゴ所有証明書 (VMC) を取得済の場合



御社サイトに、一目でわかる安心を。



ネットのセキュリティも **GMO** すべての人に安心な未来を

グループのセキュリティ事業4社で、安心・安全なインターネットをご提供致します。

実在証明・盗聴対策 (暗号セキュリティ)



国内シェア・認知度No.1の
SSL、クライアント認証、IDaaS

電子証明書と認証サービスで、
お客様ビジネスの
安全性・信頼性を高めます



ご利用企業様



ユーザーが安心できる
ウェブサイトの構築を。
累計3,800万枚の発行実績。



サイバー攻撃対策 (サイバーセキュリティ)



国内最大規模のホワイトハッカーで
組織されたサイバーセキュリティの
プロフェッショナルカンパニー



※1 当社調べ ※2 HTB Business CTF 2024:国内1位
※3 2023年 DEF CON 31 Cloud Village CTF:世界1位、2024年 DEF CON 32 Cloud Village CTF:世界1位

ご利用企業様



「世界一のホワイトハッカーの技術力を身近に」を
目指して、包括的にサイバーセキュリティ
対策サービスをご提供します。



AIをつくり、AIと共に守る
専門家集団

AIエージェント「Takumi byGMO」による自動化で、
AI開発時代の速度に合わせたサービスを提供



ご利用企業様



ソフトウェアの脆弱な設計・実装や、
危険なライブラリの混入リスクを
セキュリティAIで解決。



なりすまし対策 (ブランドセキュリティ)



フィッシングメール・詐欺サイトなど
ネット上の「なりすまし」から
御社ブランドを守ります



※1 ICANN調べ(2021年11月) ※2 Best Japan Brands 2022 Rankings トップ30を基に当社実績を累計 ※3 当社調査による

ご利用企業様



「GMOなりすましZERO」
目で見てわかるセキュリティ対策で
お客様のブランドの安心・安全を実現。



GMO PRIME STRATEGY

速さも、セキュリティも、妥協しない。

超高速・高セキュリティ・WordPress最適化

KUSANAGI

累計稼働 10万台超 | 26プラットフォーム | 39カ国 218リージョンで展開中

GMOプライム・ストラテジーは、2025年12月にGMOインターネットグループにジョインしました。超高速CMS実行環境「KUSANAGI」の開発元として、Web高速化ソリューション「KUSANAGI Stack」の開発・提供、およびフルマネージドサービス、クラウドインテグレーション、ライセンス事業を展開。AI・自動化を活用したハイパーオートメーションで、エンタープライズOSSエコシステムの発展に貢献しています。

KUSANAGI Security Edition

セキュリティに特化した次世代KUSANAGI。OS・ミドルウェアの自動アップデート、マルウェア検知、セキュリティ監査機能を標準搭載し、SaaS型管理ツール「KUSANAGI App」で複数VMを一元管理。運用負担を大幅に軽減しながら、高いセキュリティレベルを実現します。



自動アップデート

手作業からの解放と運用コスト削減



マルウェア検知

気づかぬ脅威も、しっかりキャッチ



セキュリティ監査

潜在リスクを見逃さない

KUSANAGI マネージドサービス

アプリケーション（WordPress等の主要CMS）からミドルウェア、サーバまで一貫体制でWebサイトの保守管理を行うフルマネージドサービスです。



クラウドホスティング



運用技術サポート



高速・安定稼働



セキュリティ保守



監視・バックアップ



マイグレーション

月額 10万円^(税抜)~

※月間3万PV未満/1サイトの場合。サイト数・PV数に応じて段階的にプランをご提案

MUFG GMO SECURITY

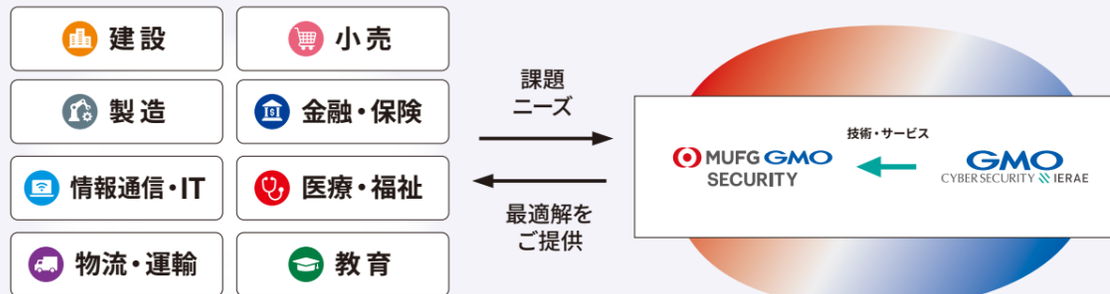
— 「守り」を超えて —

未来への挑戦を支える、信頼のセキュリティパートナー

MUFG GMO セキュリティは、三菱UFJ銀行・GMOインターネットグループ・GMOサイバーセキュリティ byイエアエのサイバーセキュリティ分野のサービス提供を目的とした合併会社です。幅広い顧客基盤を持つ三菱UFJ銀行と、インターネットインフラ事業を中心とした約120社のグループ会社を擁するGMOインターネットグループ、そして、サイバーセキュリティ分野を担うGMOサイバーセキュリティ byイエアエが協働することで、安心・安全な未来の実現を目指してまいります。

セキュリティアドバイザリー サービス

SECURITY ADVISORY SERVICES



あらゆるお客様をご支援します



幅広い業種・規模のお客様それぞれの課題・ニーズを踏まえ、技術パートナーであるGMOサイバーセキュリティ byイエアエ社の高度な技術基盤をもとに最適なセキュリティソリューションをワンストップで提供します。

2026.1.7
事業開始

MUFG GMO セキュリティ株式会社

サービスについての詳細は、QRコードからご覧ください。



RECRUITING

一緒に挑戦する『仲間』を募集しております。

GMO

AI&ロボティクス商事

最先端ヒューマノイドが、あなたのイベント・ビジネスで即戦力に

ロボット人材派遣型サービス

ロボットの人材派遣型サービスとは、事前に動作をプログラムしたヒューマノイドロボットを貴社の現場へ派遣し、多様な業務を代行またはサポートする役務提供型のサービスです。「レンタル」や「販売」とは異なり、ロボットの稼働・メンテナンスを含め、当社が責任をもって運用いたします



イベント・PR

展示会や催事での受付、商品説明に。話題性を高め、SNS拡散などにも効果的です。



展示会・デモ

ロボットに企業カラーやユニフォームを着用させ、集客やブランド演出に活用。



エンタメ・アクション

インタラクティブな動作で、来場者の楽しさを演出。子ども向けイベントにも最適。



新規事業の実証実験

貴社の新たなサービスやシステムを、ヒューマノイドと組み合わせる実験・検証に。



1 Unitree G1

【基本スペック】

機種名	Unitree G1
身長	130cm
重量	35kg
連続稼働時間	2時間
歩行速度	2m/s
関節	29ヶ所
搭載センサー	3Dカメラ Depth Camera

2 Booster K1

【基本スペック】

機種名	Booster K1
身長	95cm
重量	19.5kg
連続稼働時間	1.5時間
歩行速度	1.0m/s
関節	22ヶ所
搭載センサー	ステレオ深度カメラ



ロボット人材派遣型サービスの詳細はこちら



ロボットに対するサイバー攻撃対策 ロボットペネトレーションテスト

ソフトウェア解析×ハードウェア解析 ロボットの脅威に対するセキュリティを評価
ロボットにセキュリティ上の問題がないか「ソフトウェア解析」や「ハードウェア解析」を通じ、様々な観点から、そのセキュリティを評価します。製品を市場にリリースする前に、セキュリティ評価を行うことで、製品品質の向上や改修コストの削減が見込まれます。



無料でAI同時検索

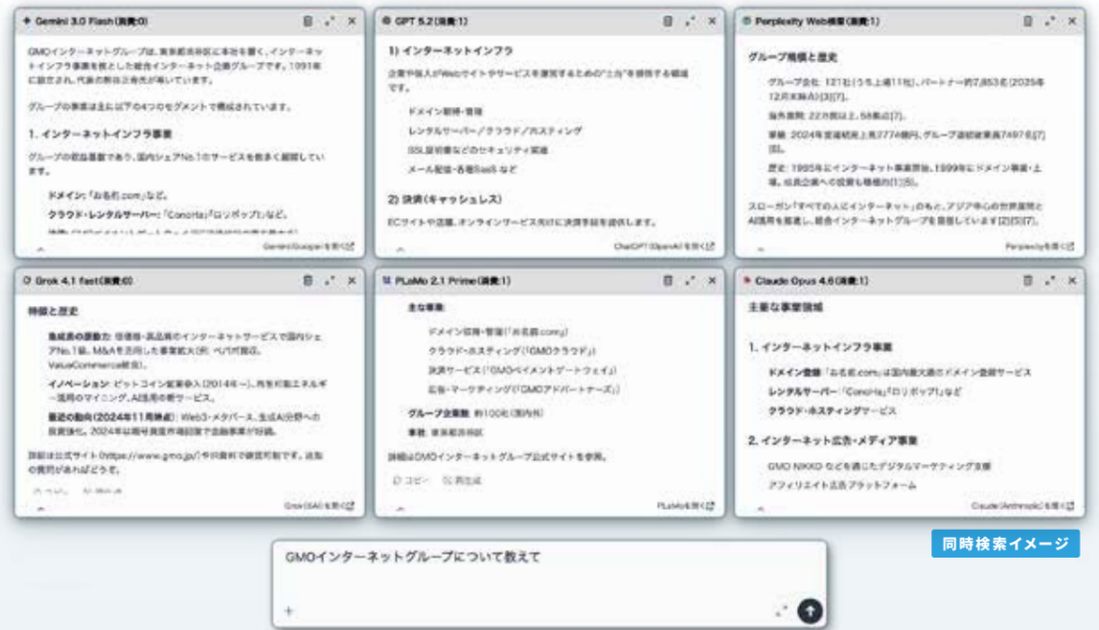


AI同時検索



最大6つのAIで同時検索・比較が可能

最新AIもスピーディーに実装され、常に最先端の環境で利用できます。



法人向け プラン機能紹介

AIエージェント

用途に合わせたオリジナルのAIエージェントを作り、社内で共有。業務タスクを自動化。

90種類以上のテンプレートを搭載

すぐ使えるテンプレート。カスタマイズや新規作成したプロンプトも共有でき、知見をチーム資産に。

ダッシュボード

利用状況を一元管理できるダッシュボードを搭載。AI導入・運用の最適化をサポート。

堅牢なセキュリティ

監査ログ、多要素認証、IP制限など、セキュリティ機能を完備。機密情報や個人情報を安全に保護。

機能等のご紹介

天秤ジャッジ

最大6つの回答をAIが読み解き、統合から結論まで自動で整理。思考の抜け漏れを防止。

画像同時生成

最大3つのAIで画像の同時生成・比較が可能。

Deep Research

信頼性の高い情報を収集・分析・要約し、重要な示唆を抽出。意思決定を加速。

学びのコンテンツ

初心者でも安心してAIを活用できるよう、わかりやすい学習コンテンツとAI用語集を用意。

天秤AI 無料

- 基本AIの利用
- 最大6つのAI同時比較
- 80クレジット/日の高度なAIの利用

天秤AI Plus 970 (税込) 円/月

- 天秤AIの機能
- ファイルアップロード
- Deep Researchの利用
- 画像生成

天秤AI Biz 1,100 (税込) 円/月 + 従量料金

- 天秤AI Plusの機能
- 法人向けの堅牢なセキュリティ
- 組織管理機能
- 利用ダッシュボード

サブスクリプションプラン 近日中に開始

まずはお試し 無料登録から



初月無料 お試しはこちら



2025年
3月6日(木)

第1回
GMO大会議 春
サイバーセキュリティ 2025

2025年
9月25日(木)

第2回
GMO大会議 秋
AI・ロボティクス 2025

2026年
3月5日(木)

第3回
GMO大会議 春
サイバーセキュリティ 2026



GMOサイバーセキュリティ大会議&表彰式 2025

高度化するサイバー脅威を背景に、国家安全保障と企業経営の双方の視点から実践的課題を議論。政策・技術・人材育成を横断する知見が共有されました。分野の発展に寄与した企業・個人を顕彰する表彰式「GMO Cybersecurity Award 2025」も執り行われ、社会的意義の高い場となりました。



GMO AI・ロボティクス大会議&表彰式 2025

生成AIからロボティクス応用まで、先端技術の進化と社会実装の可能性を多角的に論じる場として開催。国内外の有識者が登壇し、研究開発と産業応用の現在地を提示しました。革新的な成果を顕彰する表彰式「GMO AI&Robotics Awards 2025」も執り行われ、未来創造への機運を高めました。



松尾 豊氏
東京大学大学院
工学系研究科

平 将明氏
サイバー安全保障担当
大臣

石破 茂氏
内閣総理大臣

廣 惠次郎氏
陸上自衛隊
教育訓練研究本部長
陸将

古田 貴之氏
千葉工業大学
未来ロボット技術研究センター
所長

松尾 豊氏
東京大学大学院
工学系研究科 教授
一般社団法人
AIロボット協会理事

平 将明氏
デジタル大臣・
サイバー安全保障担当大臣

石破 茂氏
内閣総理大臣

廣 惠次郎氏
前陸上自衛隊
教育訓練研究本部長
元陸将

尾形 哲也氏
早稲田大学教授
一般社団法人AIロボット協会
理事長

堀江 裕介氏
dely
代表取締役CEO

堀江 貴文氏
SNS media & consulting
ファウンダー

武田 良太氏
元総務大臣

熊谷 正寿氏
GMOインターネットグループ
グループ代表

川邊 健太郎氏
LINEヤフー
代表取締役会長

内藤 裕紀氏
ドリコム
代表取締役社長

山本 一成氏
チューリング株式会社
代表取締役CEO

長崎 忠雄氏
OpenAI Japan
代表取締役社長

大崎 真孝氏
NVIDIA 日本代表兼
米国本社副社長

熊谷 正寿氏
GMOインターネットグループ
グループ代表

夏野 剛氏
株式会社KADOKAWA
取締役 代表執行役社長CEO

落合 陽一氏
筑波大学 准教授

須藤 龍也氏
日本経済新聞社
編集委員

松岡 剛志氏
コインチェック
常務執行役員CTO 開発・
人事本部長

福本 佳成氏
楽天グループ株式会社
上級執行役員 CISO

福森 大喜氏
GMOサイバーセキュリティ
byイエラエ
サイバー犯罪対策センター長
元インターネット・
ボール
サイバー犯罪捜査官

篠田 佳奈氏
CODE BLUE発起人

園田 道夫氏
NICT ナショナル
サイバートレーニング
センター長

牧田 誠氏
GMOサイバーセキュリティ
byイエラエ
代表取締役

上野 宣氏
GMO Flatt Security
社外取締役
OWASP JAPAN 代表

牧田 誠氏
GMOサイバーセキュリティ
byイエラエ
代表取締役CEO

白井 拓水氏
Michikusa株式会社
代表取締役CEO

大野 峻典氏
株式会社Algomatic
代表取締役CEO

茶園 将裕氏
株式会社デジライズ
代表取締役CEO

松井 健氏
ugo株式会社
代表取締役CEO

原 勲氏
NTTビジネス
ソリューションズ株式会社
バリューデザイン部・
IoTビジネス担当部長
情報分析官

津田 通隆氏
独立行政法人
情報処理推進機構
デジタルアーキテクチャ・
デザインセンター (DADC)
情報分析官

伊藤 正氏
GMOインターネット
代表取締役社長執行役員

加藤 綾子氏
総合司会