

2024年8月9日

報道関係各位

GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社

世界レベルのホワイトハッカーが集結！
「GMO サイバーセキュリティカンファレンス IERAE DAYS 2024」開催
～最新のサイバーセキュリティ情報と実践的トレーニングを無料で提供～

GMO インターネットグループでサイバー攻撃対策事業を展開する GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社（代表取締役 CEO：牧田 誠 以下、GMO サイバーセキュリティ by イエラエ）は、2024年9月26日（木）に参加費無料のセキュリティカンファレンス「GMO サイバーセキュリティカンファレンス IERAE DAYS 2024」（以下、IERAE DAYS 2024）を開催します。



【「IERAE DAYS 2024」について】

「IERAE DAYS」は、GMO サイバーセキュリティ by イエラエに在籍するホワイトハッカーたちが日々のサイバーセキュリティの研究や成果を広く共有するために企画されました。このイベントは、GMO サイバーセキュリティ by イエラエが初めて自社主催で開催するセキュリティカンファレンスとして、2023年に開催されました。

2回目の開催となる「IERAE DAYS 2024」では、2024年1月、東京・用賀に開設した「GMO イエラエ SOC 用賀」でも話題となった SOC(セキュリティ・オペレーション・センター)や、デジタル・フォレンジック^(※1)、レッドチーム演習^(※2)、さらに GMO サイバーセキュリティ by イエラエが提供する ASM(アタック・サーフェス・マネジメント)^(※3)ツール「GMO サイバー攻撃 ネット de 診断」を用いたセキュリティマネジメントについてなどのトークセッションと、実践的にサイバーセキュリティを学べるハンズオントレーニングを予定しています。

(※1)セキュリティインシデントが発生した際に、迅速かつ効果的に対応する一連のプロセスのこと。

(※2)企業のセキュリティ対策を評価するために、ホワイトハッカーが攻撃者の視点からシステムに侵入を試みる模擬攻撃を用いた訓練のこと。

(※3)インターネットからアクセス可能な IT 資産の情報を調査し、それらに存在する脆弱性を継続的に評価する取り組みのこと。

【「IERAE DAYS 2024」開催概要とプログラムについて】

イベント名称	GMO サイバーセキュリティカンファレンス IERAE DAYS 2024
主催	GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社
日時	2024 年 9 月 26 日 (木) 9:30~17:00
場所	GMO インターネットグループ グループ第 2 本社 GMO Yours・フクラス (東京都渋谷区道玄坂 1-2-3 SHIBUYA FUKURAS 16 階)
参加方法	要事前申し込み (無料) ※申込数が定員数を超えた場合、弊社抽選にてご参加をご遠慮いただく場合がございます。
特設サイト	https://gmo-cybersecurity.com/event/ieraedays24/
チケットお申込み	https://t.livepocket.jp/e/ieraedays24

■セッション内容

①10:30~11:15

イエラエが考えるプライベート SOC と商用 SOC の新しい関係

～”内製”と”アウトソース”の分担論：GMO インターネットグループの場合～

- ・サイバーセキュリティ事業本部 執行役員兼 SOC イノベーション事業部 部長：阿部慎司
- ・GMO インターネットグループ株式会社：濱本直樹

②11:30~12:15

意外と身近なデジタル・フォレンジック～みんなが知らないインシデント現場～

- ・ディフェンシブセキュリティ部フォレンジック課：坂田 成史
- ・ディフェンシブセキュリティ部フォレンジック課：岩崎 剛
- ・ディフェンシブセキュリティ部フォレンジック課：湯田 智彦
- ・ディフェンシブセキュリティ部フォレンジック課：笠原 大空

③12:30~13:15

ASM から始める企業のセキュリティマネジメント

～今流行りの ASM・脆弱性診断業務を内製化するためのポイントをご紹介～

- ・プロダクトサービス本部 執行役員 兼 本部長：津田 慎也

- ・プロダクトサービス部 部長：市川 遼
- ・プロダクトサービス部 ネット de 診断課 課長：大西 和貴

④14:00～15:00

freee のプロダクトセキュリティとレッドチーム演習

- ・freee PSIRT：越智 郁
- ・freee PSIRT：臼井 雄亮
- ・高度解析部アプリケーションセキュリティ課 課長：西谷 完太
- ・高度解析部アプリケーションセキュリティ課：山崎 啓太郎
- ・SOC イノベーション事業部：早川 敦史

⑤15:15～16:00

GMO イエラエ Q&A セッション～2024 年の活動報告と共に～

- ・サイバーセキュリティ事業本部 執行役員 兼 本部長：寺村 亮一
- ・サイバーセキュリティ事業本部 執行役員 兼 オフェンシブセキュリティ部 部長：サイフィエフ ルスラン
- ・サイバーセキュリティ事業本部 執行役員 兼 高度解析部 部長代理：小池 悠生

■ワークショップ

第 1 回 10:30～12:00 / 第 2 回 13:30～15:00

サイバーセキュリティ攻守一体型演習：体験会

- ・SOC イノベーション事業部：熊坂 駿吾
- ・アセスメントサービス部診断一課：松本 隆則

※セッションおよびワークショップの詳細は「IERAE DAYS 2024」特設サイトをご覧ください。

<https://gmo-cybersecurity.com/event/ieraedays24/>

【学生やエンジニア向けイベント「IERAE NIGHT 2024」を同時開催】

同日 17:30～21:00 の間は「IERAE NIGHT 2024」として、学生やエンジニアを対象としたネットワーキングパーティー主体のイベントを開催します。このイベントでは、トークセッション以外にも飲食付の歓談スペースも設けます。GMO サイバーセキュリティ by イエラエのエンジニアも参加し、サイバーセキュリティに興味関心があるエンジニア同士が自由に交流・情報交換できる場をご提供します。

なお「IERAE NIGHT 2024」に参加希望の方は別途お申込みが必要です。詳細は専用お申込みページをご確認ください。

イベント名称	GMO サイバーセキュリティカンファレンス IERAE NIGHT 2024
主催	GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社
日時	2024 年 9 月 26 日 (木) 17:30～21:00
参加方法	要事前申し込み (無料) ※申込数が定員数を超えた場合、弊社抽選にてご参加をご遠慮いただく場合がございます。
チケットお申込み	https://ierae.connpass.com/event/324203/

【GMO サイバーセキュリティ by イエラエについて】

GMO サイバーセキュリティ by イエラエは、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です。GMO サイバーセキュリティ by イエラエは、「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、各種脆弱性診断、ペネトレーションテスト、セキュリティコンサルタント、SOC サービス、フォレンジック調査まで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。

以上

【報道関係お問い合わせ先】

●GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社
マーケティング部広報担当 伊礼
TEL : 03-6276-6045
E-mail : irei@gmo-cybersecurity.com

●GMO インターネットグループ株式会社
グループ広報部 PR チーム 田部井
TEL : 03-5456-2695
お問い合わせ :
<https://www.gmo.jp/contact/press-inquiries/>

【GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社】(URL : <https://gmo-cybersecurity.com/>)

会社名	GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社
所在地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代表者	代表取締役 CEO 牧田 誠
事業内容	■ Web アプリ及びスマホアプリ脆弱性診断 ■ ペネトレーションテスト ■ 不正利用(チート)診断 ■ IoT 脆弱性診断 ■ 自動車脆弱性診断 ■ フォレンジック調査 ■ CSIRT 支援 ■ クラウドセキュリティ診断 ■ クラウドセキュリティ・アドバイザー
資本金	1 億円

【GMO インターネットグループ株式会社】(URL : <https://www.gmo.jp/>)

会社名	GMO インターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 証券コード : 9449)
所在地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代表者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿
事業内容	■ インターネットインフラ事業 ■ インターネット広告・メディア事業 ■ インターネット金融事業 ■ 暗号資産事業
資本金	50 億円

Copyright (C) 2024 GMO Cybersecurity by Ierae, Inc. All Rights Reserved.