

2026.3.24 TUE 14:30-17:30 OPEN 14:00

KYOTO GENBA

AI INFRASTRUCTURE & OT SECURITY
DATA INTEGRATION COUNCIL
INAUGURAL SYMPOSIUM

京都現場AIインフラ・OTセキュリティ / データ連携協議会
設立シンポジウム

参加費

無料

基調講演

AIオートメーション時代のOTリスク最前線

Perri Adams 氏

ダートマス大学安全保障技術研究所 (ISTS) フェロー
元米国防高等研究計画局:DARPA長官特別補佐官 AI Cyber Challenge創設者

模擬ハッキング

攻撃デモで示す“現場インフラ”の弱点とAI時代の規制即応・輸出競争力

車両ナビゲーション
システムのリモート侵害



OT/Modbus over
Ethernetによる産業攻撃



AKATSUKIサイバーフィジカル
学習管理システムSHADOW Labs



モデレーター

篠原 裕幸氏

一般社団法人 AKATSUKI 代表理事

模擬ハッキングデモ実演者

Tripp Roybal 氏
一般社団法人 AKATSUKI 理事
KAGE 株式会社 CEO

Kamel Gali 氏
一般社団法人 AKATSUKI 理事
KAGE 株式会社 COO

パネルディスカッション

テーマ：フィジカルAI時代に注目を集めるものづくりの可能性

日時 2026年3月24日 (火)
14時30分～17時30分 (開場14:00～)

会場 京都リサーチパーク(KRP) 1号館 アトリウム
住所:京都市下京区中堂寺南町134 <https://www.krp.co.jp/access/>

AI基盤×OT防衛×データ連携が導く新基準。

激動の国際規制を乗り越え、世界市場で勝つ産業インフラへ。

基調講演

AIオートメーション時代のOTリスク最前線

Perri Adams 氏

ダートマス大学安全保障技術研究所 (ISTS) フェロー
元米国防高等研究計画局:DARPA長官特別補佐官 AI Cyber Challenge創設者



EUの「AI Act」や米国の「AIアクションプラン」など、AIの安全設計と標準化が急速に法制化・推進されている。AIが工場や自動車など現場インフラ(OT)の中核を担う今、国際基準への適合は直近の経営課題です。本講演では、DARPA(米国防高等研究計画局)にて「AI Cyber Challenge」を創設し、OpenAIやGoogle等と共に「AIによる自律的なソフトウェア防衛」の実証を主導した第一人者、Perri Adams氏が登壇。国家レベルの安全実装競争を牽引してきた知見から、激動の技術変革の本質と、次世代産業基盤において日本が選択すべき戦略的ポジションを解き明かします。

模擬ハッキング

攻撃デモで示す“現場インフラ”の弱点とAI時代の規制即応・輸出競争力



Tripp Roybal 氏

一般社団法人 AKATSUKI 理事
KAGE 株式会社 CEO

TenguSecの創設者、KAGE 株式会社 CEO。サイバーセキュリティコンサルティングで10年以上の経験を持ち、ペネトレーションテスト、レッドチーム、パープルチーム、セキュリティアーキテクチャの設計およびレビューに特化。



Kamel Gali 氏

一般社団法人 AKATSUKI 理事
KAGE 株式会社 COO

自動車サイバーセキュリティ分野で8年以上の経験。米国、日本において、車両ペネトレーションテスト、セキュリティコンサルティング、トレーニングなどに従事。現在DEF CON Car Hacking Village の国際渉外担当副代表として、車両セキュリティの国際的な認知拡大と啓発活動を牽引している。

パネルディスカッション

テーマ：フィジカルAI時代に注目を集めるものづくりの可能性



Harri Hursti 氏

一般社団法人サイバー空間総合研究所: JICSS

世界的なセキュリティ専門家、テクノロジストである一方、ハッカーとしても長年にわたり活動。欧州初の汎ヨーロッパISP「EUnet」を共同設立。2005年より政府機関等に対してサイバーセキュリティの知見の提供、ID管理、暗号技術、デジタルバイオテクノロジー分野でアドバイザーを務める。



山下 晃正 氏

京都府 参与

立命館大学理工学部卒業後、京都府に入庁。商工部次長、商工部長、商工労働観光部長、企画理事等を歴任。現在は京都府助言役(参与)、アート&テクノロジー・ヴェレッジ京都村長を務め、京都産業の未来を拓くため、地域の特色を生し産業創造を行う拠点の構築と世界的なオープンイノベーションの展開等に取り組む。



篠原 裕幸 氏

一般社団法人 AKATSUKI 代表理事

日本、シンガポール、台湾、アメリカを拠点に、半導体開発やデータセンター事業に取り組むスタートアップを展開。多拠点分散型情報通信インフラの可能性、暗号技術によるデータ保護を社会に実装するための研究開発会社を設立。「情報格差のない社会」の構築を目指して、2025年にAKATSUKIを設立。



申込方法

下記事項をご記入の上、電子メールにてお申し込みください。

- ① 貴社(団体)名 ② 所属部署名 ③ 役職
④ 氏名 ⑤ 連絡先(電話番号、メールアドレス)

*複数名をまとめて申し込まれる場合は、皆様分をご記載ください。

お問い合わせ先

京都府商工労働観光部
文化学術研究都市推進課

担当: 芝田、小林 電話: 075 (414) 4377

メールアドレス: bunkaga@pref.kyoto.lg.jp

参加 参加費用 無料

日時 2026年3月24日(火)
14時30分~17時30分(開場14:00~)

会場 京都市リサーチパーク(KRP) 1号館 アトリウム
住所: 京都市下京区中堂寺南町134 <https://www.krp.co.jp/access/>