

STAMP RALLY @ ROOM B



CYDEF

ブースに寄ってシールを集めて豪華景品をGET!

1. シール7個を集めると…………… 景品1個プレゼント (CYDEF ペン)
2. シールを全て集めると…………… 景品2個プレゼント (CYDEF Tシャツ)
3. 景品は先着順です

順番自由。スタンプ数達成で景品GET!

| | | | | |
|---------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| CYDEF 株式会社 マキナレコード | CYDEF KELA株式会社 | CYDEF SSHコミュニケーションズセキュリティ | CYDEF Splunk Services Japan合同会社 | CYDEF デル・テクノロジーズ 株式会社 |
| CYDEF TeamT5株式会社 | CYDEF NTTセキュリティ・ジャパン株式会社 NTTドコモビジネス株式会社 | <p>シール7枚達成! 景品交換済</p>  <p>CYDEF2025 オリジナルペン ※色は在庫によりです</p> | | CYDEF |
| CYDEF 株式会社CYPHIC | CYDEF BAE Systems Japan 合同会社 | CYDEF フォーティネットジャパン 合同会社 | CYDEF 株式会社 日本総合研究所 | CYDEF 富士通株式会社 |
| CYDEF 株式会社 Sola.com | CYDEF 三菱電機 株式会社 | <p>シールコンプリート達成! 景品交換済</p>  <p>CYDEF2025 オリジナルTシャツ ※色は在庫によりです</p> | | CYDEF |



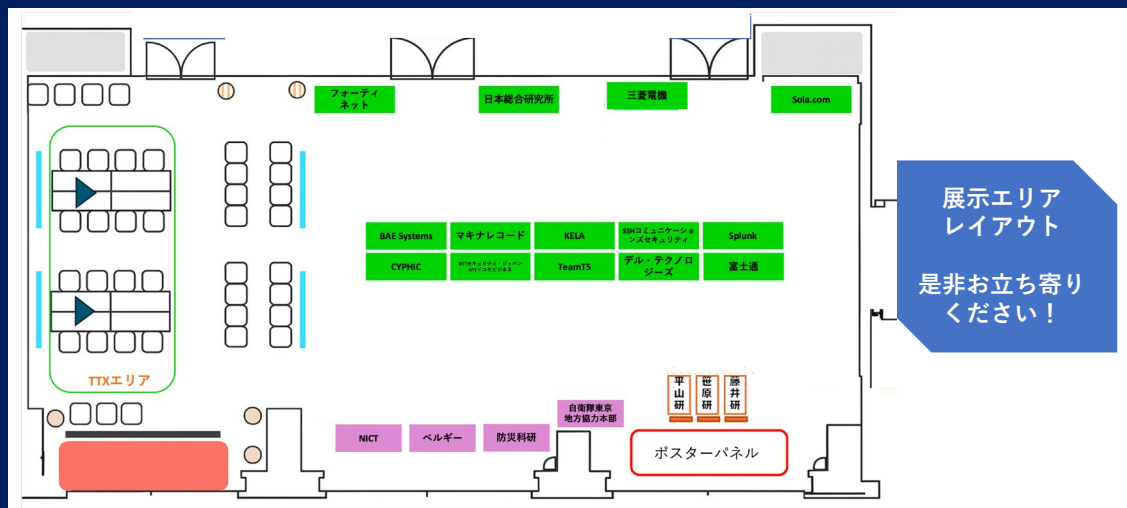
CYDEF 2025

未踏領域へ：危機を力に変える挑戦

2025.12.9 – 10

@IINO HALL & CONFERENCE CANTER

#CYDEF2025



| Program Schedule Day1 | | | | Program Schedule Day2 | | | |
|-----------------------|---|---|--|-----------------------|---|---|---|
| Closed Session | | | | Closed Session | | | |
| Open Session | | | | Open Session | | | |
| 8:30 Open | Room A | Room B | Room C | 8:30 Open | Room A | Room B | Room C |
| 9:00 -10:15 | Session 1-A-1 開会の挨拶 ・佐々木孝博 実行委員長 開会の祝辞 ・宮崎政久 防衛副大臣 ・松本尚 デジタル大臣 基調講演 我が国のサイバーセキュリティ政策：昨今の状況と将来の課題について（仮題） ・飯田陽一氏：内閣サイバー官・国家安全保障局次長 アクティブパブリック・ライベントナシップ ・横浜信一氏：NTTセキュリティホールディングス CEO | ソリューション・ポスター・TTXエリア <Open Area> | | 9:00 -10:05 | Session 2-A-1 開会の挨拶 佐々木孝博 実行委員長 基調講演 実効性ある国家防衛のための新たな優先課題 ・ジェームス ルイス博士：戦略国際問題研究所 文脈で読み解くサイバー安全保障 ・千田展也氏：グーグル・クラウド・ジャパン 合同会社 | ソリューション・ポスター・TTXエリア <Open Area> | |
| | Session 1-A-2 能動的サイバー防御：能動的サイバー防御（ACD）における官民連携と防衛省の役割 モデレータ ・橋本豪氏：サイバーディフェンスイノベーション機構 パネリスト ・バーナード シーマン 博士：ベルギー王立エグモント国際問題研究所 ・デビッド ソン＝ベハムベルガー 氏：欧州ハイブリッド研究所 ・インガ、ジュカウスキエネ 氏：国家サイバーセキュリティセンター ・ジロー ミニエ氏：ドイツサイバーセキュリティ機構 | | Session 1-C-2 CISSP チャレンジセミナー（短縮版） 10:35～ ・淵上真一氏：日本電気株式会社 AI時代のセキュリティ運用を考える 11:25～ ・今野俊一氏：フォーティネットジャパン合同会社 | | Session 2-A-2 宇宙・電磁戦：新たな作戦領域としての宇宙空間 モデレータ ・バルダオフ七重博士：NATO国防大学 パネリスト ・石井浩之 1等空佐：航空自衛隊 宇宙作戦群 ・ラフマイディ カリム中佐：在日フランス大使館 ・スチュアート フリッセル氏：BAEシステムズ | | Session 2-C-2 「プラス・セキュリティ研究所」における取組みとセキュリティ諸団体連携での活動実績のご紹介 10:25～ ・平山敏弘氏：情報経営イノベーション専門職大学 更新のいらないセキュリティ対策 10:45～ ・川村幸城 1等陸佐：防衛研究所 経済活動の安全性を確保するためにWebブラウザ内部を可視化するサイバー攻撃対策としてのブラウザセキュリティの再考 11:15～ ・西村真嗣氏：株式会社日立ソリューションズ CCチャレンジセミナー 11:35～ ・小熊慶一郎氏：ISC2 |
| 10:35 -12:05 | Session 1-A-3 基調講演 変革のトレンド－危機管理の進化を推進するもの ・コステインザの大佐：NATO危機管理/災害 対策研究所 ポランド国防軍サイバーセキュリティ局の概要 ・パウエル ジウバ氏：ポランド軍サイバーセキュリティ局長 国家主体による脅威への対抗：アクティブ・サイバー防御の活用 ・コンラッド プリンス氏：元英国サイバーセキュリティ大使・BAEシステムズ | TTX 1 「体験型TTX：ACDにおける重要インフラ防護」 講師 仲間力3等陸佐（退役）：Splunk Services Japan 合同会社 国家安全保障担当部長 概要 能動的サイバー防御法に基づき、参加者に重要インフラ事業者、警察、自衛隊等の役割を付与して、一連のインシデント対応を実施していただきます。（プロセス重視。技術不要です。） | | 10:25 -11:55 | Session 2-A-3 基調講演 サイバーディフェンスの現状と課題（仮題） ・アモーン チョムチョーイ空軍中将：タイ国家サイバーセキュリティ局 CMMC導入で進める戦略的サプライチェーン強化 ・ファン シールー博士：財団法人 国防安全研究院 重要インフラシステムのサイバー・レジリエンスに関する研究開発 ・川口信隆博士：株式会社日立製作所 | TTX 3 「体験型TTX：ACDにおける重要インフラ防護」 講師 仲間力3等陸佐（退役）：Splunk Services Japan 合同会社 国家安全保障担当部長 概要 能動的サイバー防御法に基づき、参加者に重要インフラ事業者、警察、自衛隊等の役割を付与して、一連のインシデント対応を実施していただきます。（プロセス重視。技術不要です。） | |
| | Session 1-A-4 重要インフラ防護：重要インフラの防護とレジリエンスの確保 モデレータ ・ナタリー グラッツァー 氏：NATOサイバー防御協力センター パネリスト ・クシシュトフ ウィセク 博士：ポーランド軍通信研究所 ・クリストファー マイケル スピリット氏：米国エネルギー省 アイダホ国立研究所 ・チャバクラシュナイ博士：ルドヴィカ公共サービス大学 ・マーレン ライン氏：NATOエネルギー安全保障研究所 | 14:30 15:00 Poster Session 1 ポスター発表（学術発表） 東京科学大学 笹原研究室 | Session 1-C-4 災害対応におけるサイバー・セキュリティの課題と対策 15:00～ ・花島誠人氏：国立研究開発法人 防災科学研究所 日本をめぐる情報戦・認知戦の情勢について 15:20～ ・長迫智子氏：独立行政法人情報処理推進機構 CYDEFが実施するACD演習 15:50～ ・仲間力3等陸佐（退役）：Splunk Services Japan合同会社 | | Session 2-A-4 破壊的イノベーション：量子時代におけるサイバーセキュリティ モデレータ ・富田 章久博士：国立研究開発法人 情報通信研究機構 パネリスト ・エマニュエル エアハード博士：クワンタムテクノロジーラボラトリー ・花井克之氏：東芝デジタルソリューションズ株式会社 ・キムジェウォン博士：韓国標準科学研究院 ・佐々木寿彦博士：クオンティニウム株式会社 | 14:30 15:00 Poster Session 3 ポスター発表（学術発表） 情報経営イノベーション専門職大学 平山研究室 | Session 2-C-4 災害レジリエンス強化のためのサイバー・フィジカル統合（CPS4D）の実現に向けた防災科研の取組 15:00～ ・田口仁博士：国立研究開発法人 防災科学研究所 ゲームを用いたレジリエンス構築 15:20～ ・藤井章博博士：サイバーディフェンスイノベーション機構 統合抑止における重要インフラ防護とTTX：リアルタイム可視化と自動対応で実現するレジリエンス 15:50～ ・仲間力3等陸佐（退役）：Splunk Services Japan合同会社 |
| 13:00 -14:30 | Session 1-A-5 認知戦：認知領域の安全保障 モデレータ ・藤井章博博士：サイバーディフェンスイノベーション機構 パネリスト ・ディディエ ダネット 博士：パリ第8大学 GEODEセンター ・グンダルス ベルグマニス＝コラーツ 博士：NATO戦略対話研究所 ・イスオ ツェン 博士：財団法人 国防安全研究院 ・ジェイソン ブラウン 博士/中佐：米陸軍サイバー研究所 | 16:30 17:00 Poster Session 2 ポスター発表（学術発表） 法政大学 藤井研究室 | Session 1-C-5 防衛省におけるサイバー人材等について 17:00～ ・伊東寛博士：国立研究開発法人 情報通信研究機構 ・金子順一3等陸佐：防衛省 自衛隊東京地方協力本部 CCSP チャレンジセミナー（短縮版） 17:50～ ・諸角昌宏氏：IKARUGA Partners LLC. | 13:00 -14:30 | Session 2-A-5 人材育成：安全保障を踏まえたサイバー教育 モデレータ ・桑名栄治博士：情報セキュリティ大学院大学 パネリスト ・ヴァスコ プラテス大佐：ホルトガルトハー防衛学校 ・ユージーン ベニンカーザ氏：チューリッヒ工科大学安全保障研究センター ・ロバートギヤラゴ少佐：NATOサイバー防衛協力センター | 16:30 17:00 Poster Session 4 ポスター発表（学術発表） 法政大学 藤井研究室 | Session 2-C-5 防衛省におけるサイバー人材等について 17:00～ ・伊東寛博士：国立研究開発法人 情報通信研究機構 ・金子順一3等陸佐：防衛省 自衛隊 東京地方協力本部 量子ネットワークに向けたNICTの取り組み 17:50～ ・富田 章久博士：国立研究開発法人情報通信研究機構 オンライン空間における偽・誤情報拡散その影響分析：K Programを中心に 18:10～ ・笹原和俊博士：東京科学大学 |
| | | | | | | | |
| 15:00 -16:30 | | | | 15:00 -16:30 | | | |
| | | | | | | | |
| 17:00 -18:30 | | | | 17:00 -18:30 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 18:30 | 閉会の挨拶 佐々木孝博 実行委員長 | | |

聴講者
アンケート
(30名にチャレンジ
コイン進呈)