

募集定員
会場参加 250名

2025年12月8日（月）、9日（火）
メイン会場 品川ザ・グランドホール

CDFPの他、CFE、ITコーディネータ、ISACAの継続教育ポイントが申請可能！

主催：特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会 コミュニティ2025実行委員会

開催趣旨

情報技術が急速に進化し、デジタル社会がますます深化する中、私たちは日々大量の情報に接しています。しかし、その情報が全て正確で信頼できるものとは限りません。特に、フェイクニュースやデジタル詐欺などの問題が社会的に大きな影響を及ぼし、私たちの生活やビジネス環境に不安をもたらしています。

本コミュニティでは、「デジタル・フォレンジック」と「フェイク」をテーマに、専門家による最新の知見と事例を紹介しながら、デジタル時代における真実を見抜く力を養うための方法や対策について議論します。デジタル・フォレンジックの技術がどのようにフェイク情報の検証や犯罪の解明に役立っているのか、そして私たち一人ひとりがフェイク情報に対してどのように対処すべきかについて深く理解する機会です。この講演を通じてデジタル社会の課題と向き合うための知識とスキルを身につけ、より安心・安全な情報環境を構築するための一助となることを目指します。

皆様のご参加をお待ちしております。

【参加費】 IDF会員 ¥10,000- / 一般 ¥20,000- / 学生 ¥5,000-

詳細およびお申込み：<https://digitalforensic.jp/community/community-22-2025/>

2025年11月25日(火)〆切 但し、定員になり次第締め切ります。

後援 【昨年実績】（申請予定）

サイバーセキュリティ戦略本部 / 警察庁 / 金融庁 / 総務省 / 法務省 / 文部科学省 / 厚生労働省 / 経済産業省 / 国土交通省 / 海上保安庁 / 防衛省 / 最高検察庁 / デジタル庁

（独）情報処理推進機構 / （一財）日本情報経済社会推進協会 / 東京電機大学 / 情報ネットワーク法学会 / NPO日本ネットワークセキュリティ協会 / NPO ITコーディネータ協会 / （一社）JPCERTコーディネーションセンター / ISACA東京支部 / NPO日本セキュリティ監査協会 / （一社）日本データ復旧協会 / 情報セキュリティ大学院大学 / （一社）日本シーサート協議会 / データ適正消去実行証明協議会 / 中央大学研究開発機構 / 警察政策学会

協賛 ※口数、申込順（協賛募集中です！）

プラチナサポーター：クオリティネット株式会社 / ストーンビートセキュリティ株式会社 / サン電子株式会社 / 株式会社FRONTEO

「若手活動WGによるCTF」スポンサー：ストーンビートセキュリティ株式会社

ゴールドサポーター：株式会社くまなんピーシーネット / MSAB Japan株式会社 / 株式会社ワイ・イー・シー / 株式会社KPMG Forensic & Risk Advisory / IJB Inc. / NTTドコモビジネス株式会社 / デジタルデータソリューション株式会社

シルバーサポーター：株式会社ピーシーキッド / ベイシステック合同会社 / 株式会社オーク情報システム / 岩谷産業株式会社 / フューチャーセキュアウェイブ株式会社 / レイファーストアドバイザー株式会社

<お問合せ> 特定非営利活動法人デジタル・フォレンジック研究会 事務局
〒141-0031 東京都品川区西五反田1-27-1 ニュー大塚ビル4F
Tel : 03-6431-8200 E-Mail : office@digitalforensic.jp

第22回 デジタル・フォレンジック・コミュニティ 2025 in TOKYO フェイクとデジタル・フォレンジック

プログラム<メイン会場> 講演会場:ホール(3F) 製品展示コーナー:ホワイエ(3F)

<サブ会場> 若手活動WG CTF会場:品川インターシティ貸会議室(B1F)

12月8日(月)		12月9日(火)		若手活動WG CTF	
10:00~10:10	開会挨拶 上原 哲太郎 コミュニティ2025実行委員会 委員長、IDF会長 (立命館大学 情報理工学部 教授)	10:00~10:30 ※30分	DF優秀若手研究者表彰式	9:40~9:45 ※5分	オープニング
10:10~11:00 ※50分	講演1 基調講演 「オリジネーター・プロフィールの概要と現況」 鈴木 茂哉 (慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 特任教授 オリジネータープロフィール技術研究組合 技術部会長)	10:30~10:40	休憩	9:45~10:00 ※15分	スポンサープレゼン
11:00~11:10	休憩	10:40~10:55 ※15分	若手活動WG紹介 廣澤 龍典 (IDF「若手活動」WG 主査 / IDF理事)	10:00~12:00 ※120分	解答時間
11:10~12:00 ※50分	講演2 「AIに関わるセキュリティ～社会的関心と技術実装～」 高橋 正和 (株式会社Preferred Networks セキュリティアーキテクト, シニアアドバイザー 日本ネットワークセキュリティ協会 副会長、CISO支援WG リーダー)	10:55~11:00	休憩	11:00~11:50 ※50分	
12:00~13:30 ※90分	昼食・休憩/企業展示	11:50~13:00 ※70分	昼食・休憩/企業展示	12:00~13:00 ※60分	昼食・休憩
13:30~14:20 ※50分	講演3 「我が国におけるデータ保護とデータ利用のバランス等について」 手塚 悟 (個人情報保護委員会委員長)	13:00~13:50 ※50分	講演5 「分断する世界の、分断したインターネット ～2つのサイバーセキュリティの相克～」 小宮山 功一朗 (一般社団法人JPCERTコーディネーションセンター 国際部部長)	13:00~14:30 ※90分	解答時間
14:20~14:35 ※15分	協賛企業プレゼン	13:50~14:00	休憩	14:30~14:40	休憩
14:35~14:50	休憩/研究会1準備	14:00~15:00 ※60分	協賛企業プレゼン	14:40~15:00 ※20分	一部問題の解説
14:50~16:50 ※120分	研究会1 「生成AI時代のデジタル・フォレンジック領域における 法律・技術・運用のクロスポイント」 座長:名和 利男 (日本サイバーディフェンスなどに所属 / IDF理事) パネリスト: 齊藤 宗一郎 (NTTセキュリティ・ジャパン株式会社) 山岡 裕明 (八雲法律事務所) 東 宏充 (株式会社ワークスペース 代表取締役CEO 一般社団法人 Japan Space ISAC 理事)	15:00~15:20	休憩/研究会2準備	15:00~15:10 ※10分	クロージング
16:50~17:15	休憩・移動	15:20~17:20 ※120分	研究会2 「刑事司法のIT化」 座長:尾崎 愛美 (筑波大学ビジネスサイエンス系 准教授 / IDF理事) パネリスト: 小倉 健太郎 (法務省刑事局刑事法制管理官室 参事官) 横田 明美 (明治大学法学部 専任教授) 小西 葉子 (関西学院大学 総合政策学部 専任講師) 乾 直行 (渥美坂井法律事務所・外国法共同事業 弁護士)		
17:15~19:00 ※105分	交流会 (ホワイエ)	17:20~17:30	閉会挨拶 上原 哲太郎 コミュニティ2025実行委員会 委員長、IDF会長 (立命館大学 情報理工学部 教授)		

講師・講演内容については都合により変更となる場合がございます。最新情報はWeb (<https://digitalforensic.jp/>) をご確認ください。

製品展示コーナー 12月8日(月) 12:00~17:15 / 12月9日(火) 9:30~15:00

協賛企業のフォレンジック製品、セキュリティ製品の展示及び説明を各ブースで行います。

※協賛企業募集中 (ご協賛口数に応じて企業PRやブース提供をいたします。詳細はWebサイトにてご確認ください。)



会場のご案内

メイン会場 : 品川ザ・グランドホール

〒108-0075 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー 3F TEL: 03-5463-9971 (代表)

サブ会場 : 品川インターシティ貸会議室

〒108-0075 東京都港区港南2-15-4 インターシティホール棟 地下1階 TEL: 03-5479-0723

交通のご案内

電車でお越しの方

○JR品川駅・新幹線品川駅をご利用の場合

JR品川駅の改札口を出て港南口(東口)方面へ進み、アトレ品川の入口を過ぎて右折してください。

そのままグランド commonsの通路(SKYWAY 2F)を進み、ファミリーマートの手前の自動ドア入口からビル内へ。正面のエスカレーターから3Fに上がり、右側のエントランスからお入りください。[徒歩5分]

○京急「品川駅」より徒歩8分

京浜急行で品川駅からお越しの場合、改札を出て10m程度先の右側に港南口(東口)への連絡通路(階段・エスカレータ)がありますのでそちらからお進み下さい。JR品川駅の改札口を通過後は、JR品川駅ご利用の場合と同様です。[徒歩6分]

タクシーでお越しの方

○品川グランドセントラルタワーの車寄せをご利用いただき、GRAND PASSAGE (グランパサージュ)入口よりエスカレーターで3階にお上がりください。