



<https://digitalforensic.jp/home/act/lecture/lecture-5-2015/> 検索「IDF講習会」



開催日時 2015年 9月 16日(水)～9月 18日(金) 9:30～16:30 (受付開始 9:15)
会場 通常コース:TKP市ヶ谷カンファレンスセンター (TEL:03-5227-6911)
 〒162-0844 東京都新宿区市谷八幡町8番地 JR総武線 市ヶ谷駅 徒歩2分
 簡易トレーニングコース:実施各社指定場所。詳細はHPをご確認下さい。

コース区分 通常コース : (コース名称、内容等は、裏面をご覧ください。)
 簡易トレーニングコース : (実施各社指定場所となります。詳細はHPをご確認下さい。)

受講費

		IDF会員	JASA/JNSA/DRAJ会員	一般
通常コース		¥3,000-	¥5,000-	¥7,000-
簡易トレーニングコース	W、X	¥30,000-		
	Y	¥50,000-		
	Z	¥77,000-		

申込方法 WEBフォーム : 当研究会HPにごぞいますお申込フォームより必要事項をご入力下さい。
<https://digitalforensic.jp/lecture-5>

FAX : 下部参加お申込書に必要事項をご記入の上、事務局までお送り下さい。

申込締切 2015年 8月 31日 (月)

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

E-Mail : info@digitalforensic.jp HP : <https://digitalforensic.jp/>
 TEL : 03-5420-1805 FAX : 03-5420-3634

FAXによる参加お申込書

以下、必要事項をご記入または、該当するものに○印をお付け下さい。(*印は記入必須項目です。)

お申込区分*	IDF会員 (会員番号:) / JASA・JNSA・DRAJ会員 / 一般					
お名前*				フリガナ*		
お申込コース*	9月16日(水)	※通常コースは、下記の2日間です。				簡易 Y / Z
	9月17日(木)	午前	A / B / C / D	午後	E / F / G / H	簡易 W
	9月18日(金)	午前	I / J / K / L	午後	M / N / O / P	簡易 X
ご請求書*	要 / 不要	請求書お宛名:				
		送付先ご住所: 〒				

以下は、IDF会員以外の方は必ずご記入下さい。

ご勤務先			
ご所属・肩書			
メールアドレス		電話番号	
ご住所	〒		

開催日時

		9月16日(水)	9月17日(木)	9月18日(金)	
午前	9:30~12:30	簡易 Y / Z (Zは18:30まで)	A / B / C / D	簡易 W	I / J / K / L
午後	13:30~16:30		E / F / G / H		M / N / O / P

各コース紹介

通常コース

会場:TKP市ヶ谷カンファレンスセンター

A、I	<p>「Lit i View XAMINERを用いた調査手法」 (株)UBIC</p> <p>第三者委員会でも数多く採用されている、UBICが開発した人工知能搭載の解析ツール「Lit i View XAMINER」を用いた調査手法、事例をご紹介致します。</p>
B、J	<p>「Solo-4による証拠保全手法」 (株)UBIC</p> <p>フォレンジック調査において基本的かつ重要性の高い「証拠保全」について、概論の説明、また、ICS社製フォレンジック専用HDDデュプリケーター「Image MASter Solo-4」による証拠保全手法を解説致します。</p>
C	<p>「最新のデュプリケーターによる証拠保全方法」 (株)フォーカスシステムズ</p> <p>「Forensic Falcon」による証拠保全方法についてご説明します。データセンターでの証拠保全や分解が困難なノートPCからのデータ取得といった現場の厳しい要求により激変しつつあるコピー機の新しい基準も併せて概観します。</p>
D、H	<p>「Oxygen Forensic Suite Analystによるスマートフォンフォレンジック入門」 (株)サイバーディフェンス研究所</p> <p>「Oxygen Forensic Suite Analyst」のご紹介と本製品によるスマートフォンに対するデータ抽出・解析方法についてご紹介します。</p>
E、M	<p>「データベース監査ログのモニタリング入門」 (株)アクアシステムズ</p> <p>データベース監査ツール「AUDIT MASTER」によるデータベース操作のモニタリング、データベース管理者の不正対策やSQLインジェクションの検知手法をご紹介します。</p>
F、N	<p>「XRYによるモバイル端末データ取得手法」 (株)UBIC</p> <p>世界100ヶ国以上の法執行機関、国防機関等で導入されているモバイル端末データ取得ツール「XRY」によるデータ取得方法、SNS解析方法を、データ取得時の注意事項などを交えつつご紹介致します。</p>
G	<p>「X-Ways ForensicsによるWindowsフォレンジック入門」 (株)ディアイティ</p> <p>「X-Ways Forensics」の紹介と本製品を使用したWindowsマシンのフォレンジック調査要領を説明致します。</p>
K	<p>「サイバー攻撃対応に必要なフォレンジック入門」 (株)フォーカスシステムズ</p> <p>マルウェアによる不正侵入などのサイバー攻撃の調査方法をご紹介します。揮発性情報を含む、調査に必要なデータを収集・解析する方法を商用・フリーツールのご紹介を交えつつご説明します。</p>
L	<p>「次世代デバイスの保全とメモリフォレンジックについて」 (株)くまなんピーシーネット</p> <p>NANDメモリを採用した次世代デバイスのフォレンジックについての講演を実施します。「Simple SEIZURE TOOL」を用いたタブレット、スマートフォンの証拠保全や、「Belkasoft」による簡単なメモリフォレンジックの実演をします。「PC-3000」を用いたSSD、NANDメモリ解析の実演を予定しております。</p>
O	<p>官公庁向け特別コース「証拠保全ガイドラインの解説」 IDF「証拠保全ガイドライン」改訂WG座長</p> <p>官公庁での現場対応者等を対象に「証拠保全ガイドライン」改訂ワーキンググループの名和利男座長がガイドライン策定の背景及び要点を解説します。</p>
P	<p>「内部犯行のファーストレスポンスと防止策について」 (株)くまなんピーシーネット</p> <p>膨大なメール、ファイルから内部犯行の証拠を素早く探すフォレンジック・サーチソフトウェア「Intella」を使ったデータ解析の実演を致します。各国の政府で採用されるフォレンジックに対応した暗号ソフト「SecureAge」の説明と性能実演を予定しております。</p>

簡易トレーニングコース

※コース毎に会場・開催日が異なります。詳細はHPをご確認ください。

簡易トレーニングコース内容については、IDFのホームページにてご確認ください。

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 (W, X) 「FTK、EnCase、IEFなどのフォレンジック解析調査ツールトレーニング」 | (株)フォーカスシステムズ |
| 2 (Y) 「ファイナルフォレンジック 基礎研修 1日コース」 | AOSリーガルテック(株) |
| 3 (Z) 「セキュアEggs フォレンジック」 | エヌ・アール・アイ・セキュアテクノロジーズ(株) |