

展示ゾーン&出展社一覧

通番	小間番号	ブース番号	【ドローン活用ゾーン】	
1	1・2	DR1	KDDI株式会社	ドローンによるマルチモーダルLLM活用 スマートフォンを用いた高精細映像のリアルタイム圧縮・伝送
2	3・4	DR2	西尾レントオール株式会社	除雷ドローン、機動警備ドローン
3	5	DR3	NTTドコモビジネス株式会社(Ⅱ)	展示会では2025年3月に発表された「LITE上空利用プラン」の新料金プランと2025年9月に提供開始したオプションサービスであるワイドオプションが見所です。

【映像・音声伝送ゾーン】

4	6・7	VT1	パナソニックコネクタ株式会社	カメラ映像の利活用①②ウェアラブルカメラ・ミリ波レーダー等の最新機器 ②映像伝送技術 ③クラウド型映像共有プラットフォーム ④画像解析技術
5	8	VT2	株式会社CSR	モトローラ・ソリューションズが提案するビデオセキュリティをボディ・カメラ (BWC) を中心にご紹介
6	9・10	VT3	エーティコミュニケーションズ株式会社	衛星通信アンテナなど
7	11	VT4	ストアネット株式会社	よう撃型車番認識装置リアルタイムナンバー通報システム、レーザー式夜間長距離撮影型撮像部
8	12・13	VT5	池上通信機株式会社	AI画像認識による映像監視ソリューション
9	14・15	VT6	日本ラッド株式会社	撮影から配信、切り替え、フリーレイアウト表示、AIによる画像解析、録画までトータルに行える機器・映像システムをご提案いたします。
10	16	VT7	株式会社レッツ・コーポレーション	捜査用画像各種
11	17	VT8	株式会社東通インターナショナル	ヘリから現場を素早く監視する映像で捉えるカメラ防振装置「CINEFLEX」、重量物を高所に展開するポールシステム、野外活動用照明機材をご紹介します。
12	18	VT9	株式会社東陽テクニカ (Ⅰ)	ヘリ・ドローン搭載用カメラ、カウンタードローンシステム等を展示
13	19	VT10	株式会社ケルク電子システム	カメラ
14	20	VT11	株式会社住来興産	車底捜査用ロボット：車の下や人の入りにくい場所の不審物の捜査や災害時の被災者の捜索用ロボット
15	21	VT12	株式会社ソリトンシステムズ	公共機関に多く導入実績のある、閉域網対応の携帯キャリア回線や衛星回線を使用したリアルタイム映像通信システムの展示・デモンストレーション。
16	22	VT13	NTTドコモビジネス株式会社(Ⅰ)	街を走行する車両のドライブレコーダーを活用し、任意の場所の「いま」を取得することができる大規模映像プラットフォーム「モビスキャ」をご紹介します。
17	23	VT14	株式会社テクノマセマティカル	現場映像伝送システム(リアルタイム監視/指揮が可能な低遅延伝送装置)及び映像捜査の効率を向上させる映像鮮明化アプリを展示いたします。
18	24・25	VT15	ソニーマーケティング株式会社	ミラーレス一眼α7シリーズ、高速・低遅延映像伝送を実現するポータブルデータトランスミッターとAI映像解析サービスの展示を行います。

【AI・ビッグデータゾーン】

19	26	AI1	株式会社NTTデータ	弊社独自開発の言語解析エンジン「なすき」を活用し、X (旧Twitter) の投稿から事件・事故・災害等の情報を可視化する分析サービスをご紹介します。
20	27	AI2	レッドハット株式会社	誰もが自由にAI開発を始められる環境と、警察業務におけるAI活用を支えるオープンソース基盤についてご紹介します
21	28・29	AI3	株式会社コア	安全に利用できる生成AIで業務効率化を実現。相談業務や問合せ対応などで対応件数の向上や対応力の強化に繋がります。実際にお試し頂ける環境もご用意いたします。
22	30	AI4	NTT東日本株式会社	ディープフェイク検知ツールの展示。AIにより生成された高度なフェイクコンテンツを人間の目では見抜く技術をご紹介します。
23	31	AI5	株式会社J X 通信社	SNS等のビッグデータから事件・事故・災害等の情報をAIで即時検知・配信し、報道機関・自治体・警察等に活用される「FASTALERT」を展示。
24	32	AI6	シストランジャパン合同会社	オンプレミス型AI翻訳(多言語検出対応)/社内検索AIエージェント(内部資料検索探索)/データ統合型AI分析プラットフォーム(相關関係可視化等)
25	33	AI7	Babel Street Rosette株式会社	見えない脅威を可視化する多言語・多ソースOSINT/Babel Insights (生成AI・AIチャット・SNS分析で効率運用)
26	34	AI8	株式会社アニメ	安全・安心に貢献する音声・音響技術をコンセプトに音響分析による故障検知、災害時の情報配信や犯罪捜査等を支援する製品、分析サービス等をご紹介します。
27	35	AI9	日鉄ソリューションズ株式会社	SNSデータ収集解析・画像解析ツール(画像内容抽出・画像位置判読等)
28	36・37	AI10	日本アイ・ピー・エム株式会社	予測や捜査支援、手続自動化などでAI・ビッグデータが活用され、警察業務のあり方を変えつつある中、IBMが支援する技術や事例を解説します。
29	38	AI11	シスコシステムズ合同会社	AI時代に向けて再定義する、高度に保護された通信基盤と統合可視化プラットフォーム
30	39・40・41	AI12	日本オラル株式会社	未来の安全安心を目指す AIを効果的に活用できる警察業務支援テクノロジーのご紹介
31	42・43	AI13	日本電気株式会社	AIを活用した高度化・効率化ソリューション

【デジタル・フォレンジックゾーン】

32	44	DF1	AIデータ株式会社/情報技術開発株式会社	モバイル用フォレンジックソフト (MK Analyzer, AndrEx3) や動画復元、画像鮮明化ソフト、ターゲットのプロファイルや関係性を分析する調査支援ツール (Penlink) を出展
33	45・46	DF2	MSAB Japan株式会社	モバイルフォレンジックの最新技術、最新製品を展示いたします。コンピュータ、車のフォレンジックについてもブースで紹介しております。
34	47	DF3	株式会社ケイ・オール	メモリーなど底面電極実装部品のリワーク技術
35	48	DF4	フューチャーセキュアウェイブ株式会社	コンピュータフォレンジックツールとして著名なX-Ways Forensicsとツールのハンスオンレネーイングやフォレンジック教育等のセキュリティソリューションをご紹介します。
36	49	DF5	アドバンスデザイン株式会社	HDD/SSD 診断・復旧ツール「Atola Insight Forensic」等の証拠保全製品 磁気データ消去・物理破壊装置等の情報漏えい防止対策ツールのご紹介
37	50	DF6	株式会社サイバーディフェンス研究所	サイバーセキュリティ関連のサービス及び教育をご紹介します。
38	51・52	DF7	AIデータ株式会社	SSDなどの媒体に保存された機密情報を、国際標準に準拠した物理破壊によって完全に消去し、情報漏洩リスクを根本から排除します。
39	53・54	DF8	株式会社FRONTEO / 株式会社S2W	AIレビュープラットフォームKIBIT XAMINER、サイバー犯罪捜査プラットフォームXarvis/Quaxar
40	55	DF9	株式会社ワイ・イー・シー	デジタルフォレンジック関連機器・ソフトウェア
41	56・57	DF10	クオリティネット株式会社	最新の証拠保全ツール、スマートフォン、PCの解析が可能なフォレンジックツール、またトレーニングサービスをブースにてご紹介させていただきます。
42	58	DF11	株式会社くまなんピーシーネット	WDR Forensic 各製品、PC-3000JAPAN 各製品、WinDiskRescue (WDR Forensic 証拠保全サービス)

【地理・空間情報ゾーン】

43	59	GI1	株式会社Geolocation Technology	WAVE Detection 及び アクセスポイント検索サービス
44	60	GI2	株式会社ゼンリン	住宅地図他データコンテンツ群、3Dデータ、交通規制情報整備他
45	61	GI3	株式会社インフォマティクス	捜査支援向け地図システム、最新GIS技術情報
46	62	GI4	株式会社東陽テクニカ (Ⅱ)	「特許技術を利用した画像による“国産”高精度三次元測量システム」 画像をデータ化することで、少ないデータ量で地物の位置・面積などが計測可能
47	63・64・65	GI5	株式会社ジェイ・ビー・システムズ	3D点群データ、ドローン空撮画像等活用の事故事件等捜査支援システム
48	66・67	GI6	株式会社トスコ	ドライブレコーダーの映像再生ソフトの地図統合型動画プレーヤーと、捜査向けクロス生成AIのデモ展示を行います。

【画像解析、顔認証ゾーン】

49	68	IP1	株式会社ムサシ	あらゆる監視カメラの映像を、より柔軟に、そしてスピーディーに処理します。
50	69	IP2	株式会社ノビタス	高性能画像解析ソフト、再生アシスト(人物検知) 他
51	70	IP3	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	高性能映像鮮明化装置、監視カメラ映像の録画データ保管システム、テロ対策レベル高機能外周装置システム「SOLPAK」

【その他ゾーン】

52	71・72	EC1	株式会社三球電機製作所	事件や事故、災害時の留保の活動を支援します。各所の通信網で活用される拠点間の無線通信用リモコン端末群を展示します。留保の「欲しい」を実現します。
53	73	EC2	NTTテクノクロス株式会社	お待たせしました！ネットワーク分離環境でデータをセキュアで簡単に移動できる「データブリッジ」の再販が始まります。ぜひ手に取ってご確認ください。
54	74・75・76	EC3	サン電子株式会社	OSINT、暗号資産フォレンジック、セキュリティレスコアラ、脅威インテリジェンス、モバイルフォレンジック、偽証情報等最新の技術をご紹介します。
			書籍・新聞コーナー	法執行機関向けの書籍、新聞等の展示・販売等 (株)教育システム、(株)電波タイムズ社、東京法令出版(株)、(株)日刊警察新聞社

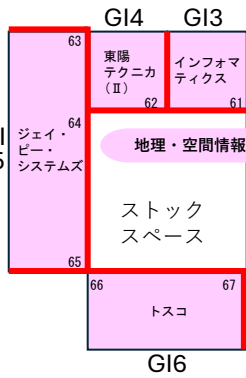
セミナー会場1

セミナー会場2

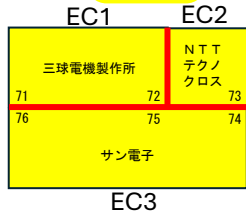
休憩コーナー

ムサシ	IP 1
68	
ノビタス	IP 2
69	
ユニバーサルコンピュータ研究所	IP 3
70	

画像解析
顔認証

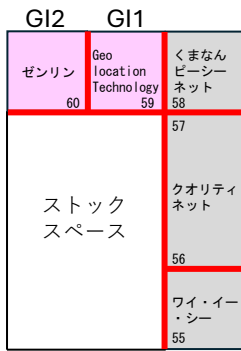


その他

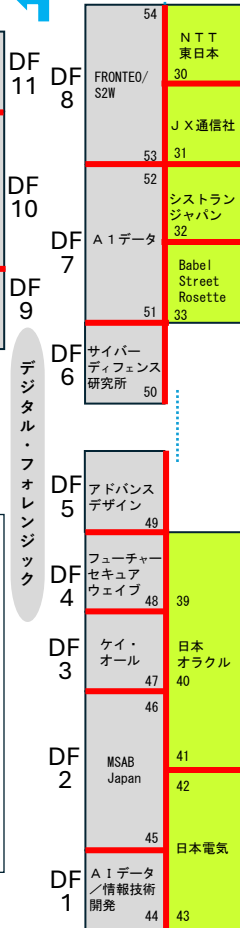


書籍・新聞
コーナー

↓ 出口



クローク



デジタル・フォレンジック

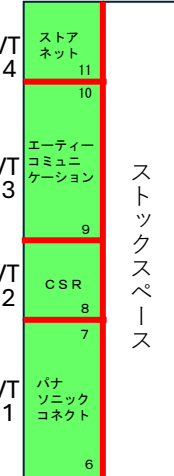
AI・ビッグデータ



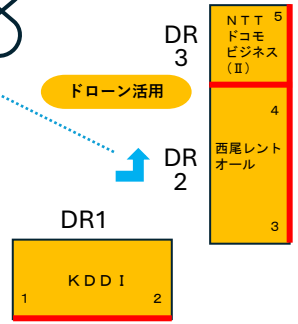
映像・音声伝送



ストックスペース



ストックスペース



ドローン活用

⇒ 展示会場一方通行 ⇒

総合受付

↑ 入口

— ブースパーティション
..... テープパーティション

「第17回保安電子通信技術
セミナー・展示会」
ホールE1展示会場レイアウト
展示時間：11:00～17:30