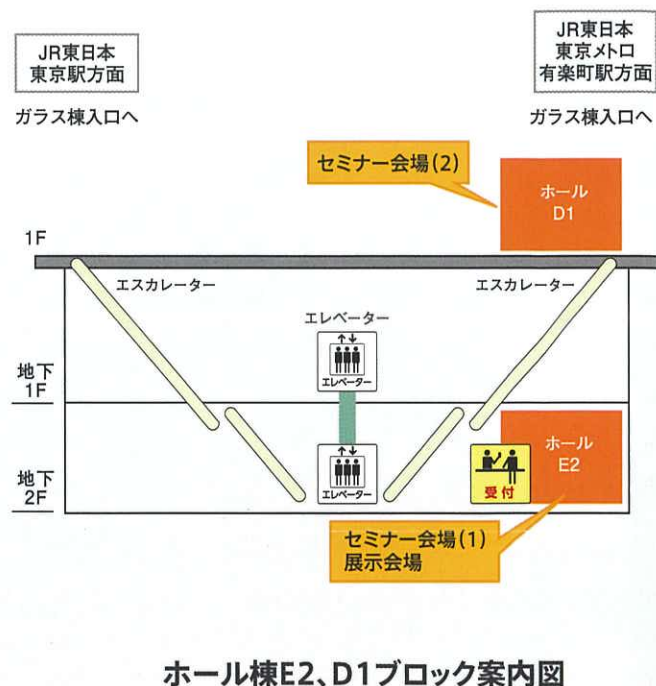
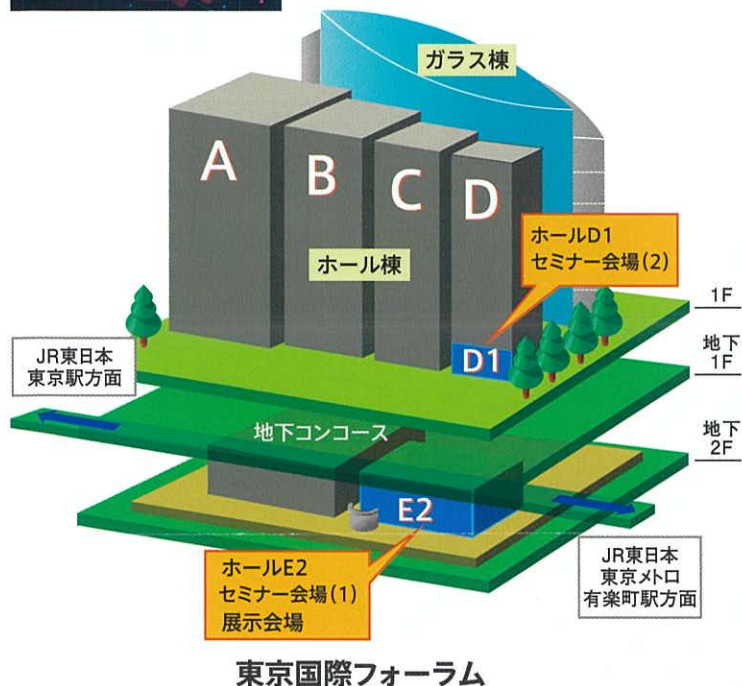
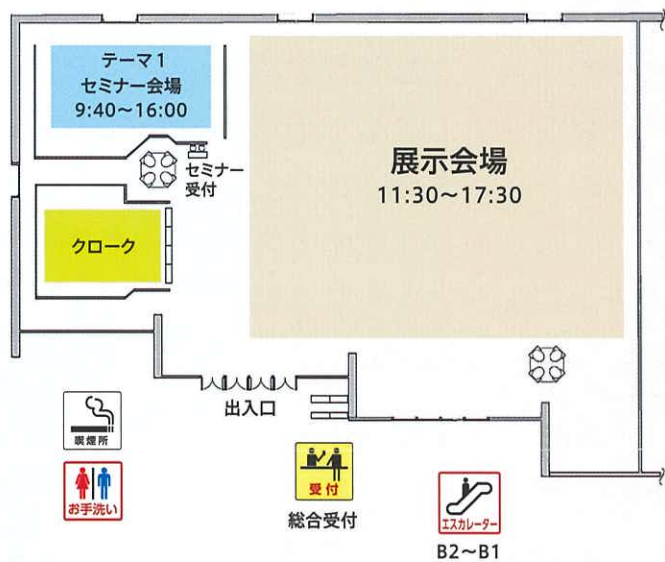


会場案内図



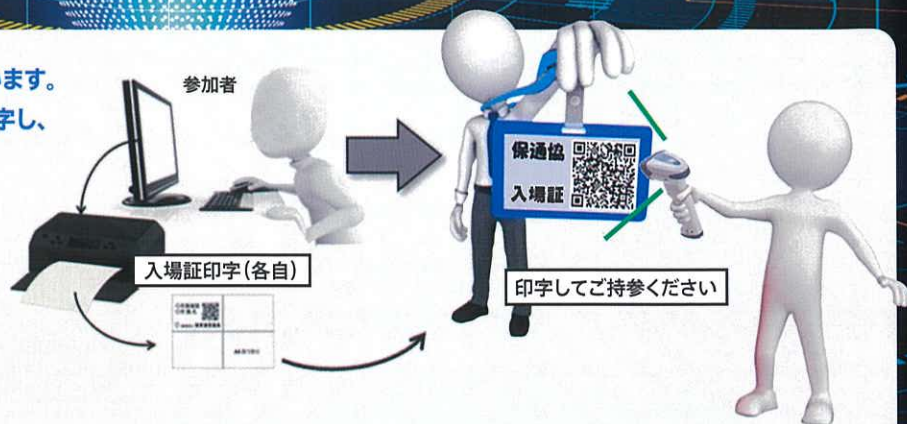
講演・セミナー、展示会場案内図



セミナー(テーマ1)会場、展示会場
ホールE2(ホール棟Eブロック地下2階)

セミナー(テーマ2)会場
ホールD1(ホール棟Dブロック1階)

セミナー・展示会では、QRコードによる入場管理を行います。
参加申しいただいた方は、入場証(QRコード付き)を印字し、当日は、本入場証を必ずお持ちください。
(後日、入場証印字用URLをメールにて案内します)
なお、セミナー会場及び展示会場で来場者数が多数の場合は、入場を制限することがありますので、予めご承知おきください。



※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

第十五回 保安電子通信技術 セミナー・展示会

事件・事故・災害につよく、 人にやさしい社会へ

本セミナー・展示会は、警察、消防、海上保安庁等の各機関の関係者をはじめ、関係各省庁、民間企業、大学等の関係者の皆様に幅広く対象としたセミナー・展示会です。
講演、機器展示等を通じて、事件、事故、災害対策、犯罪捜査等に役立つ映像情報分析、デジタル・フォレンジック等に関する最新技術をご紹介します。国民生活の安全、安心のさらなる向上に資することを目的としています。

開催日 **令和6年2月14日(水)** 会場 **東京国際フォーラム** 東京都千代田区丸の内3-5-1

受付	ホール E2 ロビー (ホール棟 E2 地下2階)	8:30~16:30
セミナー	ホール E2 及び ホール D1 (ホール棟 E2 地下2階、D1(1階))	9:30~16:00
展示会	ホール E2 (ホール棟 E2 地下2階)	11:30~17:30

参加方法 **事前登録制・入場無料**

参加お申し込みは、下記URLから。



<https://www.hotsukyo.jp/form/15thSeminar/>
※令和5年12月1日(金)から参加申込開始

お問合せ 一般財団法人保安通信協会 保安通信部
☎ 03-6381-3101

主催 一般財団法人保安通信協会

後援 警察庁/総務省消防庁/海上保安庁

講演・セミナープログラム (予定)

ホールE2 (1) (ホール棟 E2 地下 2 階)

テーマ 1 事件、事故、災害時等における映像、ビッグデータ、ドローン等最新技術の活用

9:40	オープニング	9:40~9:50	講演・セミナー開催の挨拶 一般財団法人 保安通信協会理事長	金井 洋
	基調講演 1	9:50~10:15	「警察情報通信について ~災害、事件、事故等の警察活動を支える~」(仮題) 警察庁長官官房通信基盤課通信運用室長	山本 紀幸
10:00	基調講演 2	10:15~10:40	「防災情報の伝達について(現状と課題)」(仮題) 総務省消防庁国民保護・防災防犯課防犯情報室長	守谷 謙一
	特別講演 1	10:40~11:20	「小型無人飛行機(ドローン)の本格利用に向けた制度設計と利用拡大」(仮題) 日本UAS産業振興協議会理事長 東京大学特任教授、名誉教授	鈴木 真二
11:00	基調講演 3	11:20~11:45	「画像捜査の試み」 神奈川県警察本部 刑事部刑事総務課捜査支援室 警察庁指定広域技能指導官	若松 高一郎
12:10	企業 セミナー 1	11:45~12:10	「NECのAIご紹介」 日本電気株式会社 AI・アナリティクス統括部 シニアマネージャー	田辺 剛
休憩				
13:00	基調講演 4	13:00~13:25	「初動警察活動について」 警察庁生活安全企画課 地域警察指導室長	宮関 真由美
	特別講演 2	13:25~14:05	「災害初期対応でのドローン活用普及に向けて」(仮題) 国立研究開発法人防災科学技術研究所 マルチハザードリスク評価研究部門 自然災害情報室長 主任専門研究員	内山 庄一郎
14:00	基調講演 5	14:05~14:30	「未来の犯罪に備えるための警察DXの推進」 岡山理科大学学生支援機構情報基盤センター教授(元 岡山県警察本部警務部情報管理課長)	平田 豊
	特別講演 3	14:30~15:10	「ドローン利用による犯罪、テロ等抑止対策」(仮題) 日本ドローン無線協会代表理事	酒井 淳一郎
15:00	基調講演 6	15:10~15:35	「警察におけるAI等先端技術の導入に向けた取組について」(仮題) 警察庁長官官房技術企画課 先端技術導入企画室長	古川 英晴
16:00	企業 セミナー 2	15:35~16:00	「フレーム復元技術を使用した動画復元ツール MulCof(マルコフ)の概要」 AOSデータ株式会社 リーガルデータ事業部 副事業部長	小瀬 聡幸

展示会 (11:30~17:30)

ホールD1 (2) (ホール棟 D1 (1 階))

テーマ 2 デジタル・フォレンジックにおける最新技術の活用

9:30	オープニング	9:30~9:40	講演・セミナー開催の挨拶 一般財団法人 保安通信協会理事長	金井 洋
	基調講演 1	9:40~10:05	「警察における情報技術解析の最新動向」(仮題) 警察庁サイバー警察情報技術解析課長	野本 靖之
10:00	特別講演 1	10:05~10:45	「サイバーセキュリティの意思の転換」(仮題) 都立大学名誉教授	前田 雅英
	基調講演 2	10:45~11:10	「我が国におけるサイバーセキュリティ政策について」(仮題) 内閣官房内閣サイバーセキュリティセンター 内閣参事官	垣見 直彦
11:00	特別講演 2	11:10~11:50	「サイバー犯罪捜査について(個人的見解)」(仮題) ヤエス第一法律事務所 弁護士(元「ハッカー検事」)	大橋 充直
12:15	基調講演 3	11:50~12:15	「サイバー脅威と産官学連携~JC3の取組を例に」(仮題) 一般財団法人 日本サイバー犯罪対策センター理事	櫻澤 健一
休憩				
13:10	特別講演 3	13:10~13:50	「組織におけるランサムウェア対応」(仮題) 西村あさひ法律事務所・外国法共同事業 パートナー弁護士	北條 孝佳
14:00	基調講演 4	13:50~14:15	「海上保安庁における情報技術解析の最新の動向について」 海上保安庁総務部情報通信課サイバー対策室専門官	長原 欣司
	特別講演 4	14:15~14:55	「刑事手続(捜査・裁判)のIT化の議論動向とデジタル証拠」(仮題) 田辺総合法律事務所パートナー弁護士 日弁連刑事弁護センター幹事(刑事手続IT化PT) 保安通信協会調査研究部会デジタル・フォレンジック分科会委員	吉峯 耕平
15:00	特別講演 5	14:55~15:35	「デジタル・フォレンジックの技術動向」(仮題) デジタル・フォレンジック研究会会長 立命館大学情報理工学部教授	上原 哲太郎
16:00	基調講演 5	15:35~16:00	「デジタル社会におけるサイバー空間の安全確保」(仮題) 警察庁サイバー警察局長	河原 淳平

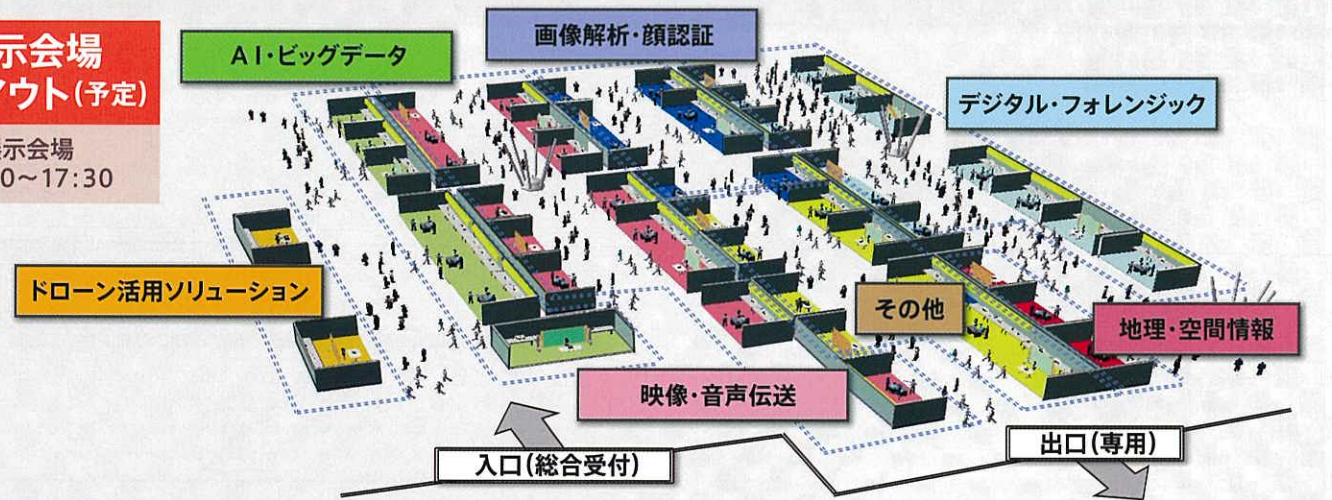
展示会 (11:30~17:30)

オンライン
視聴

当日の講演状況を収録し、官公庁等の職員ほか関係者の方へ後日(3月)ご視聴いただけるよう準備いたします。
(後日、視聴用 URL をメールにてご案内いたします。)

展示ゾーン&出展社一覧 (50音順) (予定) ホール棟E2 (地下2階)

展示会場
レイアウト (予定)
展示会場
11:30~17:30



AI・ビッグデータゾーン

(株) 佳来興産	AI人認識侵入防止システム ・オールインワンワイヤレス防犯監視システム ・捜査用検査用内視鏡
(株) IX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。
日本オラルク(株)	未来の安全安心を目指して。あらゆるデータをセキュアに活用し、最新テクノロジーで変わる警察業務支援ソリューションのご紹介。
日本電気(株)	AIを活用した業務高度化・業務効率化ソリューション等。
Babel Street Rosette (株)	ダークウェブを含む公開情報から証拠を捜査する重要情報を分析する多言語対応「Babel X」、「InsightsGPT」、「Rosette」をご紹介。

デジタル・フォレンジックゾーン

アドバンスデザイン(株)	HDD/SSD 診断・復旧ツール「Atola Insight Forensic」等の証拠保全製品や磁気データ破壊・物理破壊装置などの情報漏えい防止対策ツールのご紹介。
AOSデータ(株)	フォレンジック・ソフトウェア モバイル(AndrEx3, MK Analyzer) PCフォレンジック(FinalForensics)、動画復元(MulCof)。
MSAB Japan(株)	MSAB モバイルフォレンジック最新技術。
MKテクノロジー(株)	日本機種を対象としたスマホ・携帯電話の純国産統合解析ソフトのご紹介。99%以上の日本機種に対応!
クオリティネット(株)	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ベースにご紹介させていただきます。
(株)くまなんピーシーネット	WDR Forensic 各製品、PC-3000/JAPAN 各製品、WinDiskRescue(WDR Forensic 証拠保全サービス)。
(株)サイバーディフェンス研究所	ハッカーの力を活かしたサイバーセキュリティ関連サービスをご紹介します。(Threat Landscaper / CDIR 関連サービス等)
シストランジャパン(合)	セキュリティ最高水準のオンプレミス型 AI 翻訳。翻訳量無制限で大量の情報分析に最適。高い翻訳精度、多言語対応で多くの政府機関に採用されています。
(株)ディアアイティ	X-Waysforensicsツール、フォレンジック教育、WADJET。
(株)フォーカスシステムズ	デジタル・フォレンジックツール(スマートフォン・スマートウォッチ)。
(株)FRONTEO	人工知能搭載フォレンジックソフト:KIBIT XAMINER。
(株)ワイ・イー・シー	デジタルフォレンジック関連ツール(証拠保全、保全支援、解析ソフト)。

画像解析・顔認証ゾーン

(株)ゲネシスコンマース	証拠性を担保した映像鮮明化・解析システムや、AIを活用した映像分析システム、捜査用カメラ等を提供し、安心・安全な社会の実現をサポートします。
(株)ノビタス	高機能画像解析ソフト、再生アシストソフトAI(人物検知)他。
パナソニック コネクト(株)	①現場映像活用サービス「Cameleo」 ②アバター式リモート案内サービス「TAZUNE」 ③画像センシングBOX ④顔認証・鍵管理サービス
(株)ムサシ	現場のニーズに対し、より深く、そして繊細に応える画像鮮明化ソフトウェア。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。
(株)ユニバーサルコンピュータ研究所	高機能映像鮮明化装置、監視カメラ映像の録音データ保管システム「メディアライター」、テロ対策レベル高機能外周警備システム「SOLPAK」。
レッドハット(株)	NTT東日本の映像AI解析サービスに採用された Red Hat OpenShift, コスト削減、迅速なリリース、高いスケールビリティを実現。

地理・空間情報ゾーン

(株)インフォマティクス	捜査支援向け地図システム、警備計画・実施支援向け地図システム、最新捜査情報解析ツール(MR/VR)。
(株)ゼンリン	1.住宅地図データを利用した各種コンテンツ 2.ハザードマップ 3.警防地図 4.3D都市モデルデータ
(株)トスコ	地図統合型動画プレイヤー・金融捜査支援システム・AIを使用した標識表示認識(参考出展)。

映像・音声伝送ゾーン

(株)アニモ	安全・安心に貢献する音声・音響技術を中心とした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。
池上通信機(株)	防災 GIS ソリューションのご紹介です。空撮映像と地図情報の合成装置と、MISB規格撮影位置情報の連携は、様々な防災 GIS ソリューションとの連携を可能にします。
エーティ コミュニケーションズ(株)	超小型衛星通信装置SATCUBE、衛星通信車 SNG車 の設計・施工。
シスコシステムズ(合)	高性能な映像・音声を提供する卓上型ビデオ会議端末と、それを支える最新のネットワークシステムのご紹介をいたします。
信誠商事(株)	防犯カメラ等の映像ファイルを大画面モニターへ出力、スマートフォンの動画をWi-Fi経由で本体や視聴端末へ転送ができます。
ストアネット(株)	レーザー近赤外線式よう撃撮システム(車番読み取り機能)、災害対策等緊急用大型バッテリー式車番読み取り及び録画システム。
(株)ソリトンシステムズ	「驚くべき現場」をライブで共有 Smart-telemasterシリーズを活用した最新のラインナップを展示いたします。
(株)テクノマセマティカル	「見えないものが見える」!映像鮮明化技術にWindowsアプリ版をリリース。「低遅延・低ビットレート」のPTZカメラ対応4K映像伝送装置を展示いたします。
東日本電信電話(株)	「シン・オートコール」:使い慣れた電話とクラウドの組み合わせにより、自動発着、SMS送信等を行い、その結果を既存サービスと連携し活用できるサービス。
三菱電機(株)	ヘリコプター衛星通信システム(ヘリサットシステム):ヘリのブレードの間をめぐって衛星経由で電波を送受、災害時の孤立地域でも音声・映像伝送が可能。
(株)レッツ・コーポレーション	捜査用資機材各種

ドローン活用ソリューションゾーン

NTTコミュニケーションズ(株)	docomo sky「LTE上空利用プラン」:総務省の定める上空LTE回線利用条件を満たした日本初のドローン向け上空LTE通信プラン
ソニーマーケティング(株)	ソニー製国産ドローンと高精度位置測位が可能になるRTK オプション、ドローン搭載可能な超高分解像度ミラーレス一眼α7Rシリーズの展示を行います。

その他ゾーン

KDDI(株)	次世代低軌道通信衛星Starlinkの最新動向と今後の展望コースケースのご紹介。
(株)ケルク電子システム	遠隔監視カメラシステム。
(株)三球電機製作所	事件、事故、災害時の救助活動を支援します。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ご覧ください。皆の欲しを実現します。
サン電子(株)	Celibri UFEDシリーズ及びイスラエルの最新技術を使った製品を展示します。
高千穂電機(株)	災害救助・犯罪捜査向け携帯電話位置検知ソリューション (IMSキッキング)・リアルタイム映像伝送可能なプライベートネットワーク基地。
NTTテクノクロス(株)	USBメモリに代わるセキュアなデータ移動システム「データブリッジ」をご紹介します。自治体、省庁、病院、金融機関など多くの導入実績があります。
日本ビューレット・パカード(合)	あらゆる場所(エッジ)からデータを収集できるIoTソリューションとIoTデータの活用事例をご紹介します。