

# 入場方法

本展は関係者限定の展示会のため、WEB入場申請が必須です

入場方法は次の2通りです — ①招待券による入場 (WEB入場申請は不要)  
②WEB入場申請の結果、審査通過者のみに発行された入場許可証による入場



※このパンフレットではご入場いただけません。WEB入場申請の際は、出展者紹介IDの入力をお願いいたします。  
※申請内容によってはご入場いただけない場合があります。  
審査基準はセキュリティの関係上、公開しておりません。あらかじめご了承ください。

詳細は公式WEBサイトを  
ご覧ください [www.seecat.biz](http://www.seecat.biz)

RISCON TOKYO Special Exhibition

RISCON TOKYO 特別併催企画展

# テロ対策特殊装備展'18

テロ対策を創造する。  
Now, Confronting Terrorism

10.10 水 WED ▶ 12 金 FRI 10:00 ~ 17:00

東京ビッグサイト 西ホール

■主催：株式会社東京ビッグサイト ■特別協力：東京都  
■後援：内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当) 警察庁 消防庁 公安調査庁  
外務省 文部科学省 経済産業省 国土交通省 海上保安庁 防衛省  
アメリカ大使館商務部 英国大使館国際通商部 イスラエル大使館経済部 (順不同)  
■運営：アテックス株式会社

# SEECAT

Special Equipment Exhibition & Conference for Anti-Terrorism

Tokyo 150 [www.seecat.biz](http://www.seecat.biz)

## 開催のご案内

このパンフレットではご入場いただけません。  
WEB入場申請をお願いいたします。

招待会社名	小間番号	出展者紹介ID
-------	------	---------

## 展示内容・来場対象

クローズドショーとして、治安関係、国・自治体、重要インフラ関係者に来場を限定しています。

### 展示構成

- 検知・検査・分析
- 監視・警戒システム
- 特殊装備
- 通信機器・暗号技術
- シミュレーター・トレーニング機材
- 侵入防止設備
- その他テロ対策全般

### 特設展示ゾーン

- NEW 港湾警戒ソリューション
- 無人ロボット・ドローン
- 爆発物対策
- 生体認証システム
- 画像映像解析
- NBCRテロ対策

### 来場対象

治安関係、国・自治体など

警察	公安調査庁	入国管理局
自衛隊	海上保安庁	国・自治体(治安関係以外)
消防	税関	民間警備サービス

### 重要インフラ関係

航空会社、空港 ほか	鉄道、モノレール、 新交通システム ほか	バス、トラック、 その他運輸・物流業 ほか
旅客・貨物輸送、港湾管理 ほか	河川・ダム、浄水場、 下水処理場 ほか	高速道路、橋梁、 トンネル ほか
発電所、プラント・コンビナート ほか	公共施設、病院・学校 ほか	
大型商業施設、アミューズメント施設、 スタジアム・アリーナ、ホテル ほか	金融、情報通信 ほか	

## 開催概要

- ▶ 名称：テロ対策特殊装備展 (SEECAT) '18
- ▶ 会期：2018年10月10日(水)~12日(金) 3日間 10:00~17:00
- ▶ 会場：東京ビッグサイト 西ホール
- ▶ 主催：株式会社東京ビッグサイト
- ▶ 技術顧問：志方 俊之 (帝京大学名誉教授)
- ▶ 特別協力：東京都
- ▶ 後援：内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当) 警察庁 消防庁  
公安調査庁 外務省 文部科学省 経済産業省 国土交通省  
海上保安庁 防衛省 アメリカ大使館商務部 英国大使館国際通商部  
イスラエル大使館経済部 (順不同)
- ▶ 協賛：公益財団法人公共政策調査会
- ▶ 運営：アテックス株式会社
- ▶ 展示規模：141社 204小間 (共同出展含む・8月14日現在)
- ▶ 入場条件：招待券の持参者またはWEB入場審査通過者のみ  
※入場時に顔写真付公的身分証の提示が必要  
※WEB入場申請の内容によって、入場不可の場合あり  
※入場無料

# SEECAT

Special Equipment Exhibition & Conference for Anti-Terrorism

このパンフレットではご入場いただけません。WEB入場申請をお願いいたします。

※詳細は裏面をご覧ください。

## 交通アクセス

東京ビッグサイト 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1



電車	バス	徒歩
りんかい線 新木場駅(JR, 地下鉄) 大崎駅(JR) ゆりかもめ 新橋駅(JR, 地下鉄) 豊洲駅(地下鉄)	都営バス 東京駅八重洲口(JR, 地下鉄) 東京駅丸の内南口(JR, 地下鉄) 門前仲町駅(地下鉄) 空港バス(リムジンバス・専用バス) 羽田空港 成田空港 その他直行バス 横浜駅東口 水上バス 日の出桟橋(JR浜松町駅下車、徒歩7分)	下車徒歩7分 国際展示場駅 国際展示場正門駅 国際展示場正門駅 東京ベイ有明 ワシントンホテル 下車徒歩3分 有明客船ターミナル 下車徒歩2分
片道 270円 約5分	片道 210円 約40分	
片道 330円 約13分	片道 210円 約40分	
片道 380円 約22分	片道 210円 約30分	
片道 250円 約8分	片道 620円 約25分	
	片道 2800円 約60分	
	片道 820円 約50分	
	片道 410円 約30分	

※不定期運転のため、最新の運行状況は東京ビッグサイトHPにてご確認ください。  
●ご来場の際は、できるだけ公共交通機関をご利用ください。(料金は2018年8月現在)

## 同時開催展

SEECAT会場から直接、RISCON・サイバーセキュリティワールド会場にご入場できます!

Risk Control In Tokyo  
**RISCON TOKYO**  
危機管理産業展2018  
Security & Safety Trade Expo

### 特別エリア

ロボットドローン×危機管理 / AI・VR・ウェアラブル×危機管理 / 避難用シェルターハウス

### 防災・減災

[集中展示] 災害対応ビークル / 地震対策 / 水害・雷害・雪害・竜巻対策 / 防災ICT / 防災ICT / 救助・救出・救急医療 / 非常食・備蓄品 / 感染症対策 / 自治体・機関アイデア防災製品 / 老朽化インフラ復興対策 / その他災害対策全般

### セキュリティ

監視・防犯システム・カメラ / 入室管理・外周セキュリティ / 警備サービス / 防犯グッズ / その他セキュリティ全般

### 事業リスク対策

[集中展示] 工場現場のリスク対策 / 非常時通信・ウェブ会議システム / 停電・節電対策 / 病院・学校のリスク対策 / リスク保険・コンサルティング / その他BCP対策全般

CYBER SECURITY WORLD  
RISCON TOKYO 特別併催企画展  
サイバーセキュリティワールド'18

### サイバー空間におけるセキュリティソリューション

- 自治体向け
- 中小企業向け
- 製造業向け(制御システム)
- エンタープライズ向け
- 重要インフラ向け



展示ホール内に設置されるステージでは、テロ対策に関わる各分野の第一人者を講師陣に招いたアドバンスセミナーを連日開講！ また、最新の資機材・情報を発表する出展者プレゼンテーションもSEECATステージにて開講します。

当日  
登録制  
聴講  
無料

アドバンスセミナー 出展者プレゼンテーション

※開始30分前より受付を開始します。 ※セミナーの録音、写真、ビデオ撮影等は報道関係を除き、一切禁止です。  
※定員になり次第、受付を終了します。 ※プログラム・講師は予告なく変更になる場合があります。  
※お名刺は出展者にお渡しします。

**10月10日[水]**

**AD-1 アドバンスセミナー 10:30 ~ 11:30**  
【内閣官房セミナー】  
東京オリンピック・パラリンピックを見据えたテロ対策訓練～国民保護の観点から～  
内閣官房副長官補(事態対応・危機管理担当)付 内閣参事官 森川 世紀  
消防庁 国民保護・防災部 国民保護運用室長 大蔵 晋

**SP-1 出展者プレゼン 12:00 ~ 13:00**  
【東陽テクニカ】  
日本沿岸警備のための重要施設および特殊船等の陸・海・空統合監視システム  
MARSS Group Senior Vice President Robert Balloch

**AD-2 アドバンスセミナー 13:30 ~ 15:00**  
【パネルディスカッション】  
大規模テロ災害への対応を考える～東京2020に向けて  
パネリスト: 内閣官房、警察庁などの関係機関  
コーディネーター: (公財)公共政策調査会 研究センター長 板橋 功

**SP-2 出展者プレゼン 15:30 ~ 16:30**  
【ナスクインターナショナル】  
ソフトターゲットに対する国際的なテロ対策の現状  
ナスクインターナショナル(株) 取締役 最高技術責任者 西野 有

**10月11日[木]**

**SP-3 出展者プレゼン 10:30 ~ 11:30**  
【水戸工業】  
新規化学的核酸分解・除染技術「Biovector」について  
(株)シーライプ 代表取締役 鈴木 康司

**SP-4 出展者プレゼン 12:00 ~ 13:00**  
【テクノヒル】  
オリンピック等、ビッグイベントにおける放射線セキュリティと実例  
テクノヒル(株) 代表取締役 鈴木 一行

**AD-3 アドバンスセミナー 13:30 ~ 15:30**  
【パネルディスカッション】  
東京2020のセキュリティを考える～東京オリンピック・パラリンピックに向けての取り組みと課題～  
パネリスト: (公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会 警備局長 岩下 剛  
警察庁 警備局 東京オリンピック・パラリンピック競技大会警備対策室長 今井 宗雄  
警察庁 外事情報部 国際テロリズム対策課長 鈴木 敬夫  
内閣官房東京オリンピック・パラリンピック推進本部事務局内閣参事官 遠藤 顕史  
ほか  
コーディネーター: (公財)公共政策調査会 研究センター長 板橋 功

**SP-5 出展者プレゼン 15:45 ~ 16:45**  
【日本エアロスペース】  
生体認証技術の進化と対テロ、対犯罪の海外事例紹介  
IDEMIA Public Security & Citizen Identity Senior Vice President Tim Ferris

**10月12日[金]**

**CS-7 出展者プレゼン 10:20 ~ 11:20**  
【Antuit(サイファーマ事業)】  
戦略的インテリジェンスによるリスクコントロール(仮)  
Antuit(株)(サイファーマ事業) Chairman & CEO Kumar Ritesh(クマー・リテッシュ)

**SP-6 出展者プレゼン 11:40 ~ 12:40**  
【サイバーディフェンス研究所】  
重要インフラ制御システムに対するセキュリティ試験(仮)  
(株)サイバーディフェンス研究所

**AD-4 アドバンスセミナー 13:00 ~ 14:30**  
【パネルディスカッション】  
2019年、2020年に向けた関係機関の取り組み～空港・港湾における水際対策～  
パネリスト: 内閣官房、国土交通省、海上保安庁、入国管理局、税関などの関係機関  
コーディネーター: (公財)公共政策調査会 研究センター長 板橋 功

**SP-7 出展者プレゼン 14:45 ~ 15:45**  
【リガク】  
爆薬、化学兵器およびそれらの前駆体の発見と同定  
(株)リガク 携帯分析機器事業部 事業部長 野上 太郎

**AD-5 アドバンスセミナー 16:00 ~ 17:00**  
【公安調査庁セミナー】  
国際テロリズム情勢について  
公安調査庁 調査第二部 公安調査管理官 平居 秀一  
日本大学 危機管理学部 教授 安倍川 元伸

※全セッション敬称略

国内外の「テロ対策に特化した」企業が一堂に集結！  
ハイグレードな情報・ハイスペックな実機を入手できる国内唯一の展示会！

**SEECATステージ**

検知・検査・分析 特殊装備  
シミュレーター・トレーニング機材 監視・警戒システム  
通信機器・暗号技術 侵入防止設備

その他テロ対策全般

**SEECAT**  
Special Equipment Exhibition & Conference for Anti-Terrorism  
テロ対策特殊装備展'18

特設展示ゾーン

NEW 港湾警戒ソリューション  
無人ロボット・ドローン  
爆発物対策  
生体認証システム  
画像・映像解析  
NBCRテロ対策

**アトリウム**

RISCON TOKYO 特別併催企画  
サイバーセキュリティワールド'18

「サイバー攻撃対策」に  
フォーカスした特別併催企画

企業や自治体の事業を揺るがすサイバー攻撃に対してどのように対策を講じる必要があるのか。今年もサイバー攻撃対策に特化した特別併催企画「サイバーセキュリティワールド'18」をRISCON会場内で開催！  
製造業・エンタープライズ・中小企業・自治体・重要インフラ向けの幅広いサイバー攻撃対策ソリューションが集結します。a

www.kikikanri.biz/csw

サイバー空間におけるセキュリティソリューション  
展示+セミナー  
自治体向け  
中小企業向け  
製造業向け(制御システム)  
エンタープライズ向け  
重要インフラ向け

セキュリティチェック  
RISCON登録所  
SEECAT登録所

出展者一覧 (社名50音順 ※は共同出展 8月14日現在)

- |  |  |  |   |   |  |   |
|--|--|--|---|---|--|---|
| <p><b>あ</b></p> <p>RSダイナミクス<br/>アイ・アール・システム<br/>IH<br/>アイティーコスモス<br/>赤尾<br/>アライドテレシス<br/>アルウェットテクノロジー<br/>イオンインターナショナル<br/>インフォマティクス<br/>イーディーエステック<br/>イーティ コミュニケーションズ<br/>AileLinX<br/>エス・イー・エイ<br/>エス・ティ・ジャパン<br/>FLE<br/>BERETTA<br/>※BENELLI ARMI<br/>※SAKO<br/>※STEINER-OPTIK<br/>※STEINER eOptics<br/>※Thermoteknix Systems<br/>※INVISIO Communications<br/>※EXPLORER CASES by GT Line<br/>※Kai U.S.A<br/>エム・エー・ジェー</p> | <p>江守情報<br/>LTE-X<br/>オーストリッチインターナショナル<br/>オブテックス</p> <p><b>か</b></p> <p>キヤノン/キヤノンマーケティングジャパン<br/>極東貿易<br/>銀商<br/>クマヒラ<br/>グローリー<br/>ゲネシス コンマース<br/>ケンコートキナー<br/>公安調査庁<br/>興和光学<br/>コーンステクノロジー<br/>国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課</p> <p><b>さ</b></p> <p>サイバーディフェンス研究所<br/>佐野機工<br/>サノヤス・エンジニアリング<br/>※帝金<br/>※ATG ACCESS<br/>ジェムアルト<br/>七洋交産</p> | <p>篠田商会<br/>ジャパンセル<br/>※キャロット<br/>ジャパンマシナリー<br/>JALUX<br/>図研ネットウエイブ<br/>※DELL EMC<br/>住商エアロシステム<br/>※ブルカーダルトニック<br/>スリーライク<br/>セキュリティー<br/>※ノーベルアームズ<br/>仙台銘板<br/>ソリッドソリューションズ<br/>ソリトンシステムズ</p> <p><b>た</b></p> <p>ダイヤ電子応用<br/>竹中エンジニアリング<br/>谷澤商事<br/>タムラテコ<br/>DSE Corporation<br/>※みらい<br/>帝金<br/>※サノヤス・エンジニアリング<br/>※ATG ACCESS</p> | <p>帝國繊維<br/>テクノヒル<br/>※ミリオンテクノロジー<br/>テックラボ<br/>東邦マーカンタイル<br/>※Deep Ocean Engineering<br/>東北エンタープライズ<br/>東陽テクニカ<br/>東洋メテック<br/>トーキンEMCエンジニアリング</p> <p><b>な</b></p> <p>内閣官房<br/>ナスクインターナショナル<br/>日本アクアラング<br/>日本エアロスペース<br/>日本エンジニアリング貿易<br/>日本海洋<br/>日本ケミカルデータベース<br/>日本工機<br/>日本実務出版<br/>日本スリービー・サイエンティフィック<br/>日本通信エレクトロニック<br/>日本デジコム<br/>日本バイナリー/KINOVA<br/>ネクス光洋</p> | <p><b>は</b></p> <p>ハイテクインター<br/>ハイドロシステム開発<br/>パブリックシステム<br/>バル技研<br/>阪神交易<br/>PDジャパン<br/>富士通アドバンスエンジニアリング<br/>富士電機<br/>富士フィルム<br/>ヘルマ・マテリアルズ<br/>防衛装備庁<br/>ボニー工業<br/>Bohemia Interactive Simulations</p> <p><b>ま</b></p> <p>松浦機械製作所<br/>松田通商<br/>三井物産エアロスペース<br/>三菱重工業 防衛・宇宙セグメント 特殊機械部<br/>三菱電機<br/>三菱長崎機工<br/>水戸工業<br/>※シーライプ<br/>MIRAI-LABO</p> | <p><b>や</b></p> <p>ヤシマ電気<br/>ヤマトプロテック</p> <p><b>ら</b></p> <p>リアルビズ<br/>リガク<br/>理研計器<br/>ロボティクス・センタージャパン</p> <p><b>海外</b></p> <p>Apstec Systems<br/>AUDIOTEL INTERNATIONAL<br/>※セキアテック<br/>AVON PROTECTION<br/>EO SYSTEM<br/>イスラエルパビリオン<br/>※Agent Video Intelligence<br/>※Briefcam<br/>※Terrogence(A Verint company)<br/>※SHILAT OPTRONICS<br/>※Octopus Systems<br/>※Cellebrite Mobile Synchronization<br/>※Magna<br/>※Asine<br/>※Netline Communications Technologies(N.C.T)</p> | <p>※DE IDENTIFICATION<br/>※R-T INFLATABLE OBJECTS<br/>NEXTER ROBOTICS<br/>NOVO DR</p> <p><b>サイバーセキュリティワールド</b></p> <p>アクシス<br/>※ネットブレインズ<br/>※ウォッチガードテクノロジー・ジャパン<br/>アライドテレシス<br/>Antuit(サイファーマ事業)<br/>FFRI<br/>エムオーテックス<br/>※Cylance Japan<br/>CRI-ミドルウェア<br/>※Terafence<br/>※ウェブテクノロジ<br/>情報処理推進機構<br/>デロイトトーマツ リスクサービス<br/>ピーエスアイ<br/>※ダークトレース・ジャパン<br/>Waterfall Security Solutions<br/>WIP(Webint Pro)<br/>※日本通信エレクトロニック</p> |
|--|--|--|---|---|--|---|