

# SEECAT

Special Equipment Exhibition & Conference for Anti-Terrorism

# 10.5 WED

# 7 FRI

10:00  
17:00

## 東京ビッグサイト 西2ホール

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

### RISCON TOKYO Special Exhibition

## 会場マップ / FLOOR MAP

### 展示構成

<b>港湾警戒・水際対策</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●港湾警戒トータルソリューション</li><li>●赤外線センサー</li><li>●水中センサー</li><li>●音響センサー</li><li>●船舶ロボット など</li></ul>	<b>ソフトターゲットテロ対策</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●金属探知機、爆発物探知器</li><li>●監視システム</li><li>●車両進入防止装置</li><li>●避難・救急用品</li><li>●防護服、マスク</li><li>●セキュリティゲート など</li></ul>	<b>ロボット/ドローン活用・対策</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●無人救助ロボット</li><li>●ロボット(警備/偵察監視/無人救助/爆弾処理)</li><li>●ドローン(無人航空機(UAV)/車両(UGV))</li><li>●ドローン警戒・撃退システム など</li></ul>	<b>CBRNEテロ対策</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●各種検知器(化学剤検知器/生物剤検知器/放射線検知器/爆発物検知器/薬物検知器)</li><li>●爆発物処理ロボット など</li></ul>
<b>検知・検査・分析</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●放射線検知器</li><li>●X線検査装置</li><li>●金属探知器</li><li>●薬物分析装置 など</li></ul>	<b>監視・警戒・解析システム</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●画像・映像解析</li><li>●ネットワークカメラ</li><li>●赤外線・高感度カメラ</li><li>●レーザー/ソナー</li><li>●監視装置・カメラ</li><li>●映像・監視システム など</li></ul>	<b>通信機器・暗号技術</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●衛星通信システム</li><li>●衛星中継車</li><li>●スマートグラス</li><li>●デジタル無線システム など</li></ul>	<b>侵入防止・入退室管理・生体認証システム</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●セキュリティゲート</li><li>●車両ストッパー</li><li>●侵入者監視システム・感知センサー</li></ul>
<b>特殊装備</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●非殺傷武器/防弾装備/潜水機材</li><li>●ヘルメット・ゴーグル</li><li>●暗視装置/フラッシュライト</li><li>●探索用スーツ</li><li>●除染・トリアージ資機材 など</li></ul>	<b>シミュレーター・トレーニング機材</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●シミュレーションシステム</li><li>●模擬訓練システム など</li></ul>	<b>避難・救助・救急医療</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●救助資機材/搬送機器</li><li>●DMAT資機材</li><li>●AED・蘇生器</li><li>●油圧救助器具 など</li></ul>	
<b>EMP(電磁パルス)対策</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●EMP対策用ラック、フィルター</li><li>●電磁波シールド材料、製品 など</li></ul>	<b>その他テロ対策全般</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●上記に分類されないテロ対策資機材・サービス など</li></ul>	<b>SEECAT ステージ</b>	

### 入場方法 / How to entry SEECAT

本展は、クローズドショーです。  
入場審査を通過した「ご本人様」のみがご入場いただけます。

- ご入場時**  
セキュリティチェックカウンターにてセキュリティチェックを受けていただきます。(身分証明書と名刺を提示)
- ご退場時**  
SEECAT出口にてQRコードをスキャンしていただけます。来場者証は着用されたまま、RISCON会場へお進みください。RISCON出口ゲートでも、QRコードをスキャンしていただけます。
- 再入場時**  
来場者証をご着用の方は、何度でもご入場いただけます。その際は、再度セキュリティチェックと身分証のご提示にご協力ください。

This is a closed show who passed the "Entrance Examination" can enter.

- When entering SEECAT**  
Please come to the security counter and apply to body check with your identification and business card.
- When leaving SEECAT**  
Please scan the visitor identification with QR code when leaving SEECAT. And please head for RISCON with visitor identification. when leaving hall, scanning QR code at exit will be necessary.
- When entering SEECAT again**  
As long as having the visitor identification, all visitors will be able to enter SEECAT many times. Please note that body check and showing identification at security counter will be necessary.

### ご来場の皆さまへのお願い

本展示会は、政府・東京都・会場等のガイドラインに沿って徹底した感染症対策を実施し、皆さまを安全にお迎えます。是非、安心してご来場ください。

- 来場者へのお願い**
  - 完全事前来場登録制**ご来場前に必ず登録をお済ませください。
    - 従来の登録所の手続きを省くことで、接触機会を削減します。
    - 入退場をチェックすることで、混雑状況をリアルタイムで把握します。
  - 以下の場合のご入場はお断りいたします。**
    - 発熱がある時(37.5℃以上の発熱)
    - 咳・咽頭痛・息苦しさ等の症状が認められる時
    - 保健所等の健康観察下にある時
    - 政府が指定する期間に海外渡航歴がある時(当該期間に帰国した方と接触した場合も含む)
    - その他、体調が優れない時(味覚・嗅覚異常を感じる時や疲労倦怠感を感じる時などを含む)
  - マスクは必ず着用の上、ご来場ください。**
  - オンラインによる出展者との事前・事後マッチング、アポイントシステムを積極的にご活用ください。**

**東京版 新型コロナ見守りサービス** 会場入口付近にて登録受付中。クラスターが発生したらお知らせが届きます。

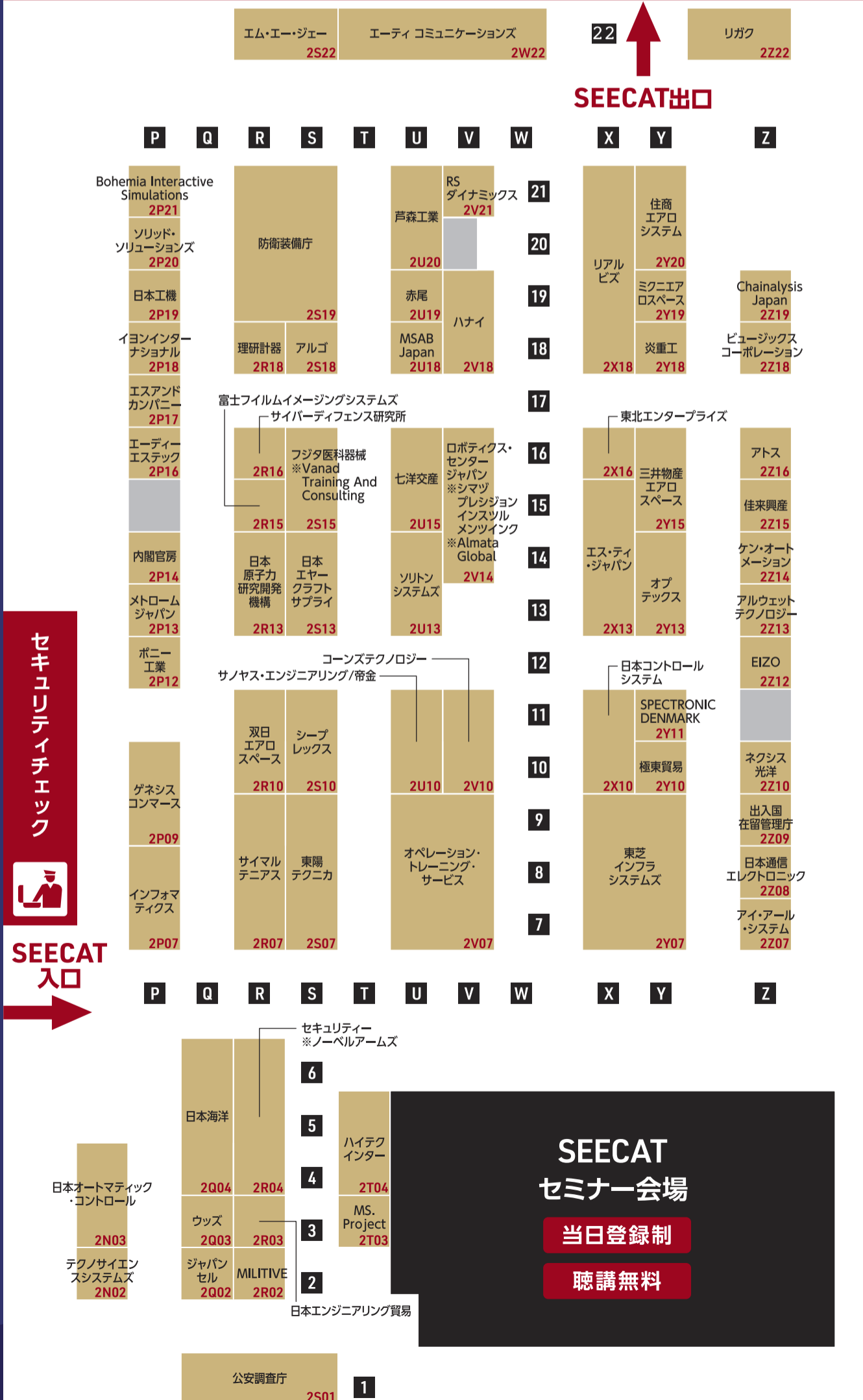
- 主催者として実施すること**
  - サーモグラフィー等による検温を実施します。**
    - 検温実施により、入場までにお待ちいただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
  - 消毒液を会場各所に設置します。**  
またセミナー会場、トイレなど共有施設を巡回し**清掃・消毒を徹底**します。
  - 会場内通路幅の十分な確保と換気**に配慮します。  
セミナー会場等、間隔の確保にご協力ください。
  - 救護室(看護師常駐)を設置**します。

### 同時開催展 SEECATと同時にRISCON TOKYOもご覧いただけます！

RISCON TOKYO  
Risk Control in Tokyo  
Security & Safety Trade Expo

<b>防災・減災</b> 自然災害に備える	<b>BCP・事業リスク対策</b> あらゆるリスクを考える	<b>セキュリティ</b> 犯罪・事故から守る
<b>NEW</b> コロナ後の自治体・企業の最重要課題	<b>併催企画</b> 危機管理DX・サイバー対策ソリューション	
<b>NEW</b> 拡がる危機管理分野へのドローン活用	<b>併催企画</b> 危機管理ドローンソリューション	
<b>企画展</b> 感染症対策TECH 経済活動の現場にフォーカスした感染症対策を提案		

### 西2ホール



## SEECAT セミナー会場

**当日登録制**

**聴講無料**

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ト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。

アドバンストセミナー

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、撮影等は一切禁止です。  
※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。

当日登録制

聴講無料

10月5日(水)

10月6日(木)

10月7日(金)

**SS-1 アドバンストセミナー** 10:30~11:30

**<内閣官房セミナー> 国民保護について**

内閣官房副長官補(事態対処・危機管理担当)付 内閣参事官 **館 圭輔**  
総務省消防庁 国民保護運用室 室長 **佐藤 篤**

**SS-5 出展者プレゼンテーション** 10:30~11:30

**これからの時代におけるコンピュータービジョン**

アトス(株) ビッグデータアンドセキュリティ APACセールスディレクター **ビショップ クリス**

**SS-9 出展者プレゼンテーション** 10:30~11:30

**暗号資産の観点から見たサイバー脅威の動向**

Chainalysis, Senior Solutions Architect, **重川 隼飛**  
出展者: **Chainalysis Japan (株)**

**SS-2 出展者プレゼンテーション** 12:00~13:00

**ロサンゼルスにおける、実例に基づく警察と医師との連携について**

杏林大学医学部救急医学教室 教授 **山口 芳裕**  
座長  
Professor and Vice Chair of Surgery University of Southern California **Kenji Inaba**  
LAPD SWAT Medical Team Officer **Patrick Rudolf**  
Vanad Training and Consulting LLC Founder, CEO **Dana Vilander**  
出展者: **(株)フジタ医科器械**

**SS-6 出展者プレゼンテーション** 12:00~13:00

**警備先進国シンガポールから、フェンス警備・海上警戒のご紹介。**

(株)ウッズ 営業技術部 課長 **森山 彰彦**

**SS-10 アドバンストセミナー** 12:00~13:00

**イスラエル発技術のご紹介~更なるレジリエントな環境整備へ~**

講演企業名(テーマ)  
● 理経(SIKLU + ELAPAM):レジリエントな無線通信環境整備 + 人命捜索機器  
● 三井物産エアロスペース(DSIT):様々な状況・環境への対応が求められる水中警備に対するソリューション(例:船舶の往来が激しい海域・深い場所等)  
● 東北エンタープライズ(MS-TECH):設備に於ける診断センサー  
● iLand6(InfiniDome):GPSジャミング対策  
● ADVA-TECH(ORTECH等ダイジェスト版を予定):ミリタリーグレードハードウェアからAIを駆使したターゲット検知ソリューション等  
● アスピレーション(RAFEL CYBER + RESCANA):リーディング防衛企業が提供するサイバーセキュリティ・OSINT(Open-Source Intelligence)技術を活用したリスク評価システム  
● Nano-Lock:IoTエッジデバイスに対してエンドツーエンドの管理・保護ソリューションをファームウェアを介して提供

**SS-3 アドバンストセミナー** 13:30~14:30

**リスク管理とサイバー防衛**

電気通信大学 名誉教授 **新 誠一**

**SS-7 アドバンストセミナー** 13:30~15:00

**テロ対策最前線**

2023年G7広島サミット・2025年大阪・関西万博に向けて  
~対談:阿南 英明×板橋 功

ゲスト 神奈川県理事(医療危機対策担当) 医療危機対策統括官/  
藤沢市民病院 副院長 **阿南 英明**  
ホスト (公財)公共政策調査会 研究センター長 **板橋 功**

**SS-11 アドバンストセミナー** 13:30~15:00

**テロ対策最前線** **パネルディスカッション**

2023年G7広島サミット・2025年大阪・関西万博に向けて  
~リアル空間とサイバー空間のセキュリティへ~

パネリスト 警察庁 警備局警備運用部警備第一課理事官 **高橋 大作**  
パネリスト 警察庁 長官官房参事官(サイバー情報担当) **丸山 潤**  
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**

**SS-4 アドバンストセミナー** 15:30~16:30

**世界における最新のテロ・暴力的過激主義対策の現状**  
~オンライン上におけるテロとの攻防戦のフロントライン~

外務省 総合外交政策局 国際安全・治安対策協力室 室長 **山田 哲也**

**SS-8 アドバンストセミナー** 15:30~16:30

**出入国管理における水際対策**  
~円滑かつ厳格な入国審査等の実施~

出入国在留管理庁 出入国管理部・出入国管理課長 **西山 良**

**SS-12 アドバンストセミナー** 15:30~16:30

**【2部構成】国際テロ情勢／サイバーテロ等の脅威**

公安調査庁 調査第二部 第五部門管理官 **小川 哲兵**  
公安調査庁 調査第二部 サイバー特別調査室長 **南條 恭宏**

開催概要

名称:テロ対策特殊装備展(SEECAT)'22  
会期:2022年10月5日(水)~7日(金) 3日間  
会場:東京ビッグサイト西2ホール  
主催:株式会社東京ビッグサイト  
特別協力:東京都  
同時開催展:危機管理産業展(RISCON TOKYO) 2022

後援:内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 警察庁 総務省消防庁 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  
出入国在留管理庁 アメリカ大使館商務部 駐日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  
入場条件:WEB入場審査通過者のみ ※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



出展者一覧(社名50音順、※は共同出展) / List of Exhibitors (In alphabetical order, ※co-exhibitors)

<b>あ</b>	MS.Project 2T03	住商エアロシステム 2Y20	日本海洋 2Q04	ミニエアロスペース 2Y19
RSダイナミクス 2V21	オブテックス 2Y13	セキュリティ 2R04	日本工機 2P19	三井物産エアロスペース 2Y15
アイ・アール・システム 2Z07	オペレーション・トレーニング・サービス 2V07	※ノーベルアームズ 2R04	日本原子力研究開発機構 2R13	MILITIVE 2R02
赤尾 2U19	<b>か</b>	双日エアロスペース 2R10	日本コントロールシステム 2X10	メトロームジャパン 2P13
芦森工業 2U20	佳来興産 2Z15	ソリッド・ソリューションズ 2P20	日本通信エレクトロニクス 2Z08	<b>ら</b>
アトス 2Z16	極東貿易 2Y10	ソリトンシステムズ 2U13	ネクシス光洋 2Z10	リアルビズ 2X18
アルウェットテクノロジー 2Z13	ゲネシスコンマース 2P09	<b>た</b>	<b>は</b>	リガク 2Z22
アルゴ 2S18	ケン・オートメーション 2Z14	Chainalysis Japan 2Z19	ハイテクインター 2T04	理研計器 2R18
イオンインターナショナル 2P18	公安調査庁 2S01	帝金/サノヤス・エンジニアリング 2U10	ハナイ 2V18	ロボティクス・センタージャパン 2V14
インフォマティクス 2P07	コーンズ テクノロジー 2V10	テクノサイエンスシステムズ 2N02	ピュージックス コーポレーション 2Z18	※シマツプレジジョンインストルメンツインク 2V14
ウッズ 2Q03	<b>さ</b>	東芝インフラシステムズ 2Y07	フジタ医科器械 2S15	※Almata Global 2V14
EIZO 2Z12	サイバーディフェンス研究所 2R16	東北エンタープライズ 2X16	※Vanad Training And Consulting 2S15	<b>海外</b>
エーディーエステック 2P16	サイマルテニアス 2R07	東陽テクニカ 2S07	富士フィルムイメージングシステムズ 2R15	SPECTRONIC DENMARK 2Y11
エーティ コミュニケーションズ 2W22	サノヤス・エンジニアリング/帝金 2U10	<b>な</b>	防衛装備庁 2S19	
エスアンドカンパニー 2P17	シープレックス 2S10	内閣官房 2P14	ポニー工業 2P12	
エス・ティ・ジャパン 2X13	七洋交産 2U15	日本エアークラフトサプライ 2S13	Bohemia Interactive Simulations 2P21	
エム・エー・ジェー 2S22	ジャパンセル 2Q02	日本エンジニアリング貿易 2R03	炎重工 2Y18	
MSAB Japan 2U18	出入国在留管理庁 2Z09	日本オートマチック・コントロール 2N03	<b>ま</b>	

出展者の詳しい情報・取扱製品は公式WEBサイトをご覧ください

**www.seecat.biz**

<b>A</b>	EON INTERNATIONAL 2P18	<b>K</b>	<b>O</b>	Security 2R04
Acquisition Technology & Logistics Agency 2S19	<b>F</b>	KEN AUTOMATION 2Z14	Operation Training Service 2V07	※NOVEL ARMS CORPORATION 2R04
ADSTEC 2P16	FUJIFILM Imaging Systems 2R15	KYOKUTO BOEKI 2Y10	OPTEX 2Y13	Shichiyō Kousan 2U15
AKAO 2U19	FUJITA Medical Instrument 2S15	<b>M</b>	<b>P</b>	SIMULTANEOUS 2R07
Alouette Technology 2Z13	※Vanad Training And Consulting 2S15	MAJ 2S22	PONY INDUSTRY 2P12	Sojitz Aerospace 2R10
ARGO 2S18	<b>G</b>	Metrohm Japan 2P13	Public Security Intelligence Agency 2S01	Solid Solutions 2P20
Ashimori Industry 2U20	Genesis Commerce 2P09	MIKUNI AEROSPACE 2Y19	<b>R</b>	Soliton Systems 2U13
AT Communications 2W22	<b>H</b>	MILITIVE 2R02	RealViz 2X18	SPECTRONIC DENMARK 2Y11
Atos 2Z16	HANAI 2V18	MITSUI BUSSAN AEROSPACE 2Y15	Rigaku 2Z22	Sumisho Aero-Systems 2Y20
<b>B</b>	HOMURA HEAVY INDUSTRIES 2Y18	MS.Project 2T03	RIKEN KEIKI 2R18	<b>T</b>
Bohemia Interactive Simulations 2P21	HYTEC INTER 2T04	MSAB Japan 2U18	ROBOTICS・CENTRE JAPAN 2V14	Techno Science Systems 2N02
<b>C</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	※Shimadzu Precision Instruments 2V14	Teikin / Sanoyas Engineering 2U10
Cabinet Secretariat 2P14	Immigration Services Agency 2Z09	NACC 2N03	※Almata Global 2V14	Tohoku Enterprise 2X16
CARRAY INDUSTRY 2Z15	Informatix 2P07	Nexis Koyo 2Z10	RS DYNAMICS 2V21	Toshiba Infrastructure Systems & Solutions 2Y07
Chainalysis Japan 2Z19	IR System 2Z07	Nippon Aircraft Supply 2S13	<b>S</b>	TOYO 2S07
Cornes Technologies 2V10	<b>J</b>	Nippon Control System 2X10	S&Company 2P17	<b>V</b>
Cyber Defense Institute 2R16	Japan Atomic Energy Agency 2R13	NIPPON ENGINEERING AND TRADING 2R03	S.T. Japan 2X13	Vuzix 2Z18
<b>E</b>	Japan Cell 2Q02	NIPPON KAIYO 2Q04	Sanoyas Engineering / Teikin 2U10	<b>W</b>
EIZO 2Z12	Japan Communication & Electronic 2Z08	NIPPON KOKI 2P19	Seaprex 2S10	Woods 2Q03