

セミナー・イベントの最新情報をご案内します

Risk Control in Tokyo

RISCON TOKYO



危機管理産業展2022 Security & Safety Trade Expo

あらゆるリスクに対処する
国内最大級の「危機管理」総トレードショー

ご案内パンフレット このパンフレットではご入場いただけません。

10.5 水 WED > 7 金 FRI 10:00 > 17:00

東京ビッグサイト 西1・2ホール
Tokyo Big Sight West 1-2 Halls

NEW 併催企画 危機管理DX・サイバー対策ソリューション

NEW 併催企画 危機管理ドローンソリューション

企画展 感染症対策TECH

■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(防災担当) 警察庁 復興庁 総務省消防庁 文部科学省 厚生労働省 経済産業省
 国土交通省 気象庁 海上保安庁 テンタル庁 防衛省 全国知事会 全国市長会 全国町村会 全国消防協会
 アメリカ大使館商務部 独立行政法人情報処理推進機構 独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ) (順不同)
 ■運営：アテックス株式会社

本展は「完全事前来場登録制」となります。公式WEBサイト
または右のQRコードから必ず事前登録をお願いします。

www.kikikanri.biz **RISCON** 検索

10月5日(水) 会場：会議棟1F レセプションホールB

スペシャルカンファレンス

RS-1 基調対談 11:00~12:00

どうする日本の危機管理 ~ウクライナ問題で変わる世界の枠組み~

ロシア・ウクライナ情勢を中心に日米・日露・日中関係まで自由に討論する。

ゲスト 筑波大学 名誉教授 中村 逸郎 **ホスト** 帝京大学 名誉教授 志方 俊之

RS-2 フリートークセッション 13:00~14:30

激動の世界情勢を語る ~コロナ・ウクライナとその後の世界~

激動の2022年の世界情勢について自由に討論する。

ゲスト 信州大学特任教授／ニューヨーク州弁護士 山口 真由 **ゲスト** イスラム思想研究者 飯山 陽 **ホスト** (公財) 公共政策調査会 研究センター長 板橋 功

RS-3 シンポジウム 15:00~16:30

首都東京の危機管理 ~関東大震災を振り返り、これからの東京に備える~

来年2023年は関東大震災から100年の節目の年となる。1923年の9月1日、関東で発生した大地震はマグニチュード7.9と想定され、その被害の大きさ、社会的インパクトは絶大で、現代の私たちにも世代を超えて多くの教訓を残している。本シンポジウムでは、関東大震災の被害実態から何を学び、伝えていくのかを振り返るとともに、5月に公表され、10年ぶりに見直された首都直下地震の被害想定と東京に必要な震災対策の課題と取り組みについて議論する。

パネリスト 東京都危機管理監 原田 智総 **パネリスト** 東京都立大学 名誉教授 中林 一樹
パネリスト 工科大学 建築学部 まちづくり学科 教授 久田 嘉章 **コーディネーター** (株) 新新聞社 取締役専務 リスク対策.com編集長 中澤 幸介

「危機管理」を体感する企画・イベントにも注目

防衛省・東京消防庁・法務省矯正局による車両・装備品展示

普段は見ることのない特殊車両展示が集結



写真：防衛省(前回の様子) 写真：東京消防庁 VR防災体験車 写真：法務省 指揮車両

東京都パビリオン

関係10機関により首都東京の危機管理を提案

- 東京都総務局総合防災部
- 東京都生活文化スポーツ局都民安全推進部
- 東京都産業労働局(サイバーセキュリティ担当)
- 東京都港湾局
- 東京都水道局
- 東京都下水道局
- 東京消防庁
- (公財)東京都中小企業振興公社
- 警視庁
- 自衛隊東京地方協力本部



危機管理実演・体験コーナー

危機管理分野における最新技術を体感

展示会場内に実演スペースを設置。XRを活用した事故・災害対応訓練、避難所向け組み立て式段ボールトイレ・ベッドの組立の実演など、来場者参加型のデモンストレーションを実施します。

日時	タイムスケジュール		
	10/5(水)	10/6(木)	10/7(金)
11:00	オーストリッチインターナショナル	リアルビス	コンビウイズ
11:30	佐野機工		関西ペイント
13:00	防衛省	防衛省	防衛省
14:00	ライカジオシステムズ	QUADRA PLANNING	MSAB Japan
14:30	シンクロアイズ	まちかど防災減災塾	ラサ工業
15:00	防衛省	防衛省	防衛省

感染症対策サポーター

RISCON出展者が展示会場におけるさまざまな感染症対策を提案

展示会場の感染症対策の一環として、「感染症対策サポーター企業」による関連資機材やデモンストレーションが集結。主催者と出展者が一体となって感染症対策を徹底します。

- 参加企業
- MSAB Japan MSAB製品による現場のデジタル証拠収集体験
 - オーストリッチインターナショナル 最新衛生資機材を用いた外傷対処を実演します。
 - 関西ペイント 抗菌・抗ウイルス組立て式段ボール製トイレ、ベッドの短時間組立て
 - QUADRA PLANNING SEAKER_L3 海洋/過酷環境/災害時用GPS装置の使い方を実演
 - コンビウイズ 防災備蓄品・避難所用段ボール製ベビーコト。
 - 佐野機工 被疑者の自由を瞬時に奪う! 画期的な防犯器具「キャッチマスター-Proシリーズ」の実演
 - シンクロアイズ 遠隔作業支援×スマートグラス「SynchroA2シンクロアイズ」30秒で現場の様子を手取るようになる!
 - まちかど防災減災塾 車椅子サポート昇降機・ラクローラー
 - ライカジオシステムズ 事故・災害調査で活躍する3D点群ソリューション
 - ラサ工業 原子力のスクラバを使ったウィルス除去の実演
 - リアルビス DXにおける防災シミュレーション

セキュリティサポーター

RISCON出展者の提供資機材でセキュリティ対策を徹底

展示会セキュリティの一環として、「セキュリティサポーター企業」による提供資機材を会場内で運用。徹底した備えで安全に来場者をお迎えします。

- 参加企業
- クマヒラ/液体検査装置 LSR-M2 液体の爆発物・可燃物をセンサーにかざすだけで瞬時に検知できる製品で、容器の蓋を開けることなく約1~4秒で検査が可能です。ECACの性能基準に適合しており(日本初)、国内外の数多くの空港の保安検査場でご使用いただいています。
 - 佐野機工/新小型刺叉 弁塵 「直感的に使える!軽量・高性能な新型刺叉」意匠登録を取得した特注のヘッドは、従来の刺叉と異なり、攻守両立した設計により、あらゆる場面に対応します。軽量・コンパクトかつ自立可能な設計で、事務所や守衛室など、置き場を選びません。
 - Vueron Technology/LIDAR認知ソリューション 弊社のセキュリティ用LIDAR認知ソリューション(View.Two)は、他のどのようなソリューションよりも正確度が高く環境(照度、天気など)の影響が低い監視ソリューションです。スマートシティーで人をより安全に、日常をよりスマートに運営するために必須要素になります。

予約制商談専用ラウンジ

「危機管理」に関わるさまざまな相談に出展者が対応

展示会場内に出品者とじっくり相談できる予約制ラウンジを設置。感染症対策や新しいセキュリティの提案、BCP相談やデジタル化・DX推進提案など、さまざまな相談プログラムを公式WEBサイトで公開。多様化するリスクに対する相談に出展者が対応します。プログラムの詳細・商談予約は公式WEBサイト「来場のご案内」ページにてご確認ください。

参加企業

- アイ・アール・システム セキュリティ分野の赤外線関連製品を提案
- オーシャンブリッジ セキュアなログイン管理、リモートを実現
- ALL LINKAGE アプリ一つであらゆる課題に対応したDX化を実現!
- オプテックス 重要施設向けセキュリティシステムの提案
- コンビウイズ 防災備蓄品避難所用段ボール製ベビーコト
- 佐野機工 刺叉など防犯器具のお悩みに!導入相談
- 富士グローブ 災害救助、訓練、一般作業用手袋等販売。
- 古野電気 「見守り」業務をワイヤレスカメラで!
- まちかど防災減災塾 BCP・マニュアル制作をサポートします
- ライカジオシステムズ 公共安全、事故・災害調査に3次元データを
- Resilire サプライチェーンDXで安定供給を実現!



本展は政府・東京都・会場など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します。是非、安心してご来場ください。

危機管理の専門家が集結！ 充実のセミナープログラム全51セッション

防災・減災 BCP・事業リスク対策 セキュリティ DX・サイバー対策 ドローンソリューション 感染症 ※セミナーA～E会場：西1・2ホール・アトリウム内

聴講無料

- セミナー会場入口で来場者証(QRコード)をご提示いただきます。
- 定員になり次第、聴講申込を終了いたします。
- 空席のある場合のみ、当日受付を実施します。
- 開始5分前から当日受付を開始しますので、お時間に余裕をもってお越しください。
- プログラム・講師は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 録音、写真、動画撮影は一切禁止です(報道関係者除く)。

公式WEBサイトでの事前申込制

セミナー聴講申込は来場者Myページから
www.kikikanri.biz

10月5日(水)

RS-1 基調対談 11:00～12:00 会議棟1F レセプションホールB どうする日本の危機管理 ～ウクライナ問題で変わる世界の枠組み～ ゲスト 筑波大学 名誉教授 中村 逸郎 ホスト 帝京大学 名誉教授 志方 俊之	RE-1 DX・サイバー対策 10:30～11:30 E会場 激動する地政学的リスク環境で生き残るには：最新情勢とリスクマネジメント 出版者：Seerist コントロール・リスク・グループ(株) シニアコンサルタント 菊池 朋之 総務省消防庁 予防課危険物保安室 室長 中本 敦也	RC-1 防災・減災 11:00～12:00 C会場 消防防災分野における研究開発 出版者：Seerist コントロール・リスク・グループ(株) シニアコンサルタント 菊池 朋之 総務省消防庁 予防課危険物保安室 室長 中本 敦也
RS-2 フリートークセッション 13:00～14:30 会議棟1F レセプションホールB 激動の世界情勢を語る ～コロナ・ウクライナとその後の世界～ ゲスト 信州大学特任教授/ニューヨーク州弁護士 山口 真由 イスラム思想研究者 飯山 陽 ホスト (公財)公共政策調査会 研究センター長 板橋 功	RD-2 防災・減災 12:00～13:00 D会場 3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化(Project PLATEAU) -防災関連のユースケース・取り組みについて- 企画協力：スマートシティ官民連携プラットフォーム 国土交通省 都市局 都市政策課 企画専門官 鈴木 豪	RA-2 DX・サイバー対策 12:15～13:00 A会場 サプライチェーンを維持するリスクコミュニケーション ～災害発生時の情報連携とは～ 在日米国大使館 商務部 星野 美穂 ビュージックスコーポレーション 東京支店長 藤井 慶一郎
RS-3 シンポジウム 15:00～16:30 会議棟1F レセプションホールB 首都東京の危機管理 ～関東大震災を振り返り、これからの東京に備える～ パネリスト 東京都危機管理監 原田 智総 東京都立大学 名誉教授 中林 一樹 パネリスト 工学院大学 建築学部 まちづくり学科 教授 久田 嘉章 コーディネーター (株) 新建新聞社 取締役専務 リスク対策.com 編集長 中澤 幸介	RB-3 セキュリティ 13:00～13:45 B会場 手軽に三次元点群の取得が可能な小型レーザースキャナーのご紹介 ライカジオシステムズ(株) リリアリティキャプチャ事業部 事業部長 長塚 敬介	RA-3 DX・サイバー対策 13:30～14:15 A会場 各種ガイドラインを意識したDX・サイバーセキュリティ対策の例 (株) オーションブリッジセキュリティ事業推進部 サブマネージャー 松村 優 (株) オーションブリッジセキュリティ事業推進部 部長 井下 博道
RB-4 防災・減災 14:15～15:00 B会場 自主防災組織・自治会・管理組合での防災対策とアプリ活用事例 NCCコンサルティング(株) 防災事業部 事業部長 防災士 川谷 聡	RD-3 ドローンソリューション 13:30～14:30 D会場 小型無人航空機ドローンのレベル4解禁への期待と課題 (一社)日本UAS産業振興協議会 理事長 鈴木 真二	RC-3 防災・減災 14:00～15:00 C会場 これからの事前のそなえ 防災士が提唱する「ホームサバイル・トライアル」の勧め ～在宅避難のために～ 防災士研修センター・(一社)令和防災研究所 代表取締役・エグゼクティブフェロー 玉田 太郎
RB-5 感染症対策 15:30～16:15 B会場 次のパンデミックに備える ～新型コロナウイルスに対する危機管理とリスクコミュニケーション～ 日本大学危機管理学部 教授 福田 充	RC-4 防災・減災 15:30～16:30 C会場 国土強靱化の推進について 内閣官房 国土強靱化推進室 参事官 神谷 将広	RA-4 DX・サイバー対策 14:45～15:30 A会場 サイバーセキュリティリスクの把握、ちゃんと出来てますか？ (株)バロンゴ CEO & Co-Founder 近藤 学
	RD-4 セキュリティ 15:00～16:30 D会場 安全対策セミナー-H.E.A.T.® short version 『S.T.S.』2022 「自分の身は自分で守る」 企画協力：エンジニアリング協会 CRISIS MANAGEMENT GROUP・CRISIS MANAGEMENT(株) セキュリティマネジメント部 部長 樺 政児	RA-5 DX・サイバー対策 16:00～16:45 A会場 情報セキュリティ10大脅威2022 組織編 (独法)情報処理推進機構(IPA)セキュリティセンター 大友 更紗

10月6日(木)

RC-5 防災・減災 10:30～11:30 C会場 首都直下地震等に対する減災等の取り組み 内閣府政策統括官(防災担当)・参事官(防災計画担当) 山口 博史	RE-5 ドローンソリューション 10:30～11:30 E会場 国産ドローン「SOTEN(蒼天)」は、なぜセキュリティにこだわるのか (株)ACSL 代表取締役社長 鷲谷 聡之 進行 (株)インプレスドローンジャーナル 編集長 河野 大助	RD-5 感染症対策 11:00～12:00 D会場 次のパンデミックに備える ～コロナ禍のような「想定外のリスク」への対処法とは～ 慶應義塾大学大学院 経営管理研究科 教授 大林 厚臣
RA-6 DX・サイバー対策 11:00～11:45 A会場 米国大使館商務部の取り組みと米国セキュリティ企業との紹介 在日米国大使館 商務部 星野 美穂 ビュージックスコーポレーション 東京支店長 藤井 慶一郎	RE-6 ドローンソリューション 12:00～13:00 E会場 災害時の支援物資輸送におけるドローン活用最新事例 ブルーノベーション(株) 取締役 副社長執行役員 熊田 雅之	RA-7 DX・サイバー対策 12:15～13:00 A会場 突然の重大事故・自然災害にAIで備える 複数拠点間の情報連携 (株)JX通信社 代表取締役社長 米重 克洋
RC-6 防災・減災 12:00～12:30 C会場 東日本大震災からの復興の教訓・ノウハウ継承について 復興庁 復興知見班 参事官 補佐 長谷川 栄光香	RB-8 防災・減災 13:00～13:45 B会場 避難所における母子対策 ～小さな命を守るために～ 出版者：コンビウィズ (株)危機管理教育研究所代表 危機管理アドバイザー 国崎 信江	RA-9 DX・サイバー対策 14:45～15:30 A会場 災害時の情報収集・意思決定の迅速化に貢献するカメラ地図連携 キヤノンITソリューションズ(株) NWサービス技術部 シニアスペシャリスト 佐藤 岳志
RD-6 防災・減災 13:00～14:30 D会場 企業の事業継続を支える災害リスク・気象変動リスクの早期予測 (一財)日本気象協会 社会・防災事業部・担当部長 本間 基寛 気象データを活用した地理空間情報サービス (株)バスコ 上席執行役員 経営戦略本部長 橋 克憲 企画協力：気象ビジネス推進コンソーシアム	RE-7 防災・減災 13:30～14:30 E会場 「通信障害発生」時、「大規模災害発生」時でもBCPが円滑に進む「連絡体制」ですか？ テレネット(株) 専務取締役 防災士 緊急地震速報利用者協議会 理事 青山 利之	RD-7 防災・減災 15:00～16:30 D会場 想定が難しい新たなリスクへの挑戦 ～オールハザード型BCPはどこまで機能するのか～ 企画協力：リスク対策.com グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン 防災・減災(DRR)分科会 共同幹事代表 オリンパス(株) 八重澤 晴信 パネリスト 米国RIMS 日本支部 支部長 神田 良 パネリスト DR/Japan 理事/MBCPライセンス保持者(本所属：(株)東急総合研究所) 真城 源学 パネリスト 日本リスクマネージャー&コンサルティング協会 副理事長兼 顧問/リスクマネジメント研究会 会長 松本 一成 BCI日本支部 事務局 田代 邦幸 コーディネーター (株) 新建新聞社 取締役専務 リスク対策.com 編集長 中澤 幸介
RB-9 防災・減災 14:15～15:00 B会場 国土交通省 総力戦で挑む防災・減災プロジェクト 国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 課長補佐 神宮 正一	RC-8 BCP・事業リスク対策 15:00～16:00 C会場 安心して働けるテレワーク施設の選び方、ガイドラインのご紹介 (一社)日本テレワーク協会 主席研究員 大沢 彰	RA-10 DX・サイバー対策 15:00～16:00 A会場 拡張分析技術による最先端分析ツールを活用した新たな時代の危機管理 Seerist Inc. HEAD of Japan Sales 保科 正幸 Seerist Inc. HEAD of Intelligence Alison Wood
RB-11 防災・減災 10:30～11:15 B会場 気象災害対策や取り組みについて 気象庁 大気海洋部 気象リスク対策課 水害対策気象官 橋口 洋治	RE-9 防災・減災 10:30～11:30 E会場 災害食まとめ ～基本情報からおすすめ商品まで一挙公開 (一社)日本災害食学会 会長 守 茂昭 (一社)日本災害食学会 理事 栗田 雅彦 (一社)日本災害食学会 理事 守 真弓	RD-9 BCP・事業リスク対策 13:00～15:10 D会場 危機発生時に役立つBCPを実現するための取り組みの秘訣 主催：東京都中小企業振興公社 (株) 新建新聞社 取締役専務 リスク対策.com 編集長 中澤 幸介
RA-11 DX・サイバー対策 11:00～11:45 A会場 海洋/災害/過酷環境 救難見守りSEAKER_L3 QUADRA PLANNING(株) 代表取締役 飯野 敬明	RC-9 防災・減災 11:30～12:30 C会場 自主防災組織・自治会・管理組合での防災対策とアプリ活用事例 NCCコンサルティング(株) 防災事業部 事業部長 防災士 川谷 聡	RE-11 防災・減災 13:30～14:30 E会場 災害時における自営通信網の有効性について (一財)移動無線センター 事業本部 次長 本間 達也
RD-8 BCP・事業リスク対策 11:00～12:30 D会場 大規模災害による通信途絶下での情報収集への取り組み (株)構造計画研究所 通信工学部 部長 濱田 高志 飛行体に搭載した移動体通信システムによる不明者捜索 KDDI(株) エンジニアリング推進本部 ネットワーク強靱化推進室 エキスパート 川瀬 俊哉 準天頂衛星とスマートフォンによる情報集約と配信 (株)構造計画研究所 通信工学部 技術担当 西浦 升人	RA-12 DX・サイバー対策 12:15～13:00 A会場 ハザードビッグデータが推進する防災DX ～緊急時に必要な情報の「覚知」と「連携」～ (株)JX通信社 代表取締役社長 米重 克洋	RC-11 セキュリティ 15:00～16:30 C会場 公共空間で進むセキュリティ対策 企画協力：セキュリティ産業新聞 セコム(株) IS研究所 企画グループ 主務 小松原 康弘 グローリー(株) 国内カンパニー 営業本部 画像認識ソリューション 推進統括部 ソリューション販売企画部 部長 越智 康雄 個人情報保護委員会事務局 個人情報保護制度担当室 企画官 大星 光弘 進行 (株)プロスコップセキュリティ産業新聞 編集長 野口 勇人
RB-14 BCP・事業リスク対策 14:15～15:00 B会場 航空自衛隊の危機管理 ～対応のプロセスと人材について～ 前航空幕僚長 元空将/三菱電機(株) 電子システム事業本部 顧問 丸茂 吉成	RA-13 DX・サイバー対策 13:30～14:15 A会場 危機管理・防災をDX ～情報を視覚化・一元管理し進んだ対応へ～ (株)ALL LINKAGE 代表取締役 岩田 誠	RA-15 DX・サイバー対策 16:00～16:45 A会場 産業分野におけるサイバーセキュリティ政策 経済産業省 商務情報政策局 サイバーセキュリティ課 課長補佐 塚本 大介
RB-13 防災・減災 13:00～13:45 B会場 災害時のトイレ・衛生対策を考える (特非)トイレ研究所 災害用トイレ普及・推進チーム 研究員 松本 彰人	RC-10 DX・サイバー対策 13:00～14:30 C会場 いま知りたい! 地域発の防災DXセミナー 企画協力：自治体DX白書 自治体DX白書 共同編集長/ (株)電通 シニアコンサルタント 西高 公基 (株)電通 事業共創局 バリューデザイン部 ビジネス・プロデューサー 谷口 隆太	RE-12 DX・サイバー対策 15:00～16:00 E会場 SNS分析でリスク予測! 最新テクノロジーで挑む危機管理最前線 (株)Spectee 代表取締役 CEO 村上 建治郎

セミナー聴講登録・会期後のオンライン視聴

セミナーを聴講するには

- 事前会場登録後**
来場者Myページへアクセス
- 聴講希望のセミナーを選択し**
聴講登録(複数登録可)
※セミナー登録後の変更・キャンセルは、Myページからご自身で行ってください。
- 展示会場内**
セミナー会場入口で
来場者証を提示
- 会期後のオンライン視聴**
会期後にログインしてください
セミナー開催日以降に
順次来場者Myページにて動画公開予定
※一部セミナーのみとなりますのでご注意ください