

Risk Control in Tokyo
RISCON
TOKYO

Security & Safety Trade Expo 2015 危機管理産業展 2015

UNISYS

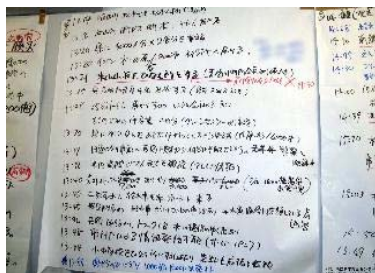
出展のご案内

日本ユニシスは、来る2015年10月14日（水）～16日（金）東京ビッグサイトにおいて開催される「危機管理産業展」に「**災害ネット**」を展示をいたしますので、ここにご案内申し上げます。

展 示

- 展示期間：2015年10月14日（水）～16日（金）10:00～17:00
- 展示場所：東京ビッグサイト（西2ホール）小間番号：2A10
- 展示内容：クロノロジー型 危機管理情報共有システム「災害ネット」をご紹介します。

いざ！というとき、情報の収集・整理・報告・発表に苦慮されていませんか？



情報の量が多く、書き留めるので精一杯！

目の前の対応に追われ、報告どころではない！

災害ネットとは

特許出願中

時系列に沿って活動情報を記録する「**クロノロジー型**」のシステムです。いざ！というときの社内情報共有ツールとして、今、大変注目されています。

- 特長1：ホワイトボードのスピード感
- 特長2：Excelのような操作感
- 特長3：雑多な情報をろ過する仕組み

No.	日時	情報内容	種別	区分1	区分2	要確認	対応状況	入力者	共有先	操作
8-2	2014/07/09 15:44	警務課警備課への警備を各の担当課に振り分けるため、各担当課での警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
9-1	2014/07/09 13:14	エレベーターホール1Fで警備1部隊が、警備1部隊の警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
8-1	2014/07/09 15:44	警務課警備課への警備を各の担当課に振り分けるため、各担当課での警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
9-1	2014/07/09 13:14	エレベーターホール1Fで警備1部隊が、警備1部隊の警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
8-1	2014/07/09 13:14	警務課警備課への警備を各の担当課に振り分けるため、各担当課での警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
9-1	2014/07/09 13:14	エレベーターホール1Fで警備1部隊が、警備1部隊の警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
8-1	2014/07/09 15:44	警務課警備課への警備を各の担当課に振り分けるため、各担当課での警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除
9-1	2014/07/09 13:14	エレベーターホール1Fで警備1部隊が、警備1部隊の警備体制を決定して、互に連絡をとりながら実施します。	警備	警備	警備	完了	完了	警務課警備課	共有	削除

アポイント表 10月9日【金】を目安にご返信ください(時間調整可) FAX : 03-5546-7847
 ※ご希望の日時にOを付けてFAXもしくはメールでご希望をご返信ください。 メール : d_net_help@ml.unisys.co.jp

TEL:	貴社名:		ご氏名:			
10月14日【水】	AM 10:00	AM 11:00	PM 1:00	PM 2:00	PM 3:00	PM 4:00
10月15日【木】	AM 10:00	AM 11:00	PM 1:00	PM 2:00	PM 3:00	PM 4:00
10月16日【金】	AM 10:00	AM 11:00	PM 1:00	PM 2:00	PM 3:00	PM 4:00

お客様の声

横須賀市様



吉田 進 氏

市民安全部 危機管理課
災害対策係
主任

Q1 クロノロジーの利点は？

クロノロジーとは、時系列に沿って情報を書き出し、整理する手法をいいます。クロノロジーなら、各部門の情報を、ホワイトボードに書き込む感覚で簡単に入力できるため、災害時であっても着実に情報が蓄積されます。

さらに、共有すべき情報と、共有が不要な情報とに切り分けることができ、本部には本当に必要な情報のみ表示されるなど、ムダのない情報活用につながります。

Q2 導入後の効果は？

クロノロジーでの情報共有を実施したところ、各部門で一斉に入力された情報がリアルタイムに集約され、本部にいながらにして全庁の動きが把握でき、想像していた以上の効果が実感できました。

会場へのアクセス

東京ビッグサイト（西2ホール）

<http://big sight.jp/access/transportation/index.html>

■ 電車で

りんかい線

「国際展示場」駅下車 徒歩約7分

ゆりかもめ（新交通）

「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分

■ バスで

都営バス

● 東16系統(豊洲駅前経由)：東京駅八重洲口←約40分→東京ビッグサイト

● 海01系統(豊洲駅前経由)：門前仲町←約30分→東京ビッグサイト

● 虹01系統：浜松町駅←約40分→東京ビッグサイト

空港バス

羽田空港 ← 約25分 → 東京ビッグサイト

羽田空港 ← 約60分 → 東京ベイ有明ワシントンホテル(下車 徒歩約3分)

東京シティエターミナル(TCAT) → 約20分 → 東京ビッグサイト

※イベント開催時のみ運行の便もありますので、ご確認ください。

水上バス

● 日の出桟橋(JR浜松町駅徒歩約7分) ← 25分 → 有明客船ターミナル(下船徒歩約2分)

イベント詳細

<http://www.kikikanri.biz/>

危機管理産業展

検索



本件に関するお問い合わせ：d_net_help@ml.unisys.co.jp
日本ユニシス株式会社 エコシステム推進事業部ビジネス二部
<http://www.unisys.co.jp/solution/disaster-net/>

システムのデモをご覧いただける絶好の機会です。ぜひ弊社ブースへお立ち寄りください！
なお、本紙表面のアポイント表を返送頂ければ確実にお時間を確保いたします。
こちらも、お気軽にお申し込みください。

