

危機管理産業展 (RISCON TOKYO) 2010 出展のご報告

パンデミックに備えるワンストップサービスをご紹介

強毒性インフルエンザによるパンデミックへの対策・対応に
必要とされる資器材のご紹介と、実践的な資材運用情報をご提供

ジャパンメディカルパートナーズは、東京ビッグサイトで2010年10月6日(水)～8日(金)の3日間開催された「危機管理産業展2010」へ、昨年に引き続き出展いたしました。

今回は、加盟社の新型インフルエンザ関連資器材の展示に加え、ブース内にステージを設置し、危機管理産業展へ来場された皆様へ対して、我々の取り組みをご紹介するとともに、加盟各社が持つ資材運用のプロフェッショナルとしての情報やノウハウを発信し、パンデミックへの対策・対応に必要とされる、実践的な情報をご紹介いたしました。

これらプレゼンテーションによる積極的な情報発信、そして、新型インフルエンザに必要とされる資器材や、教育サポートなど、私たちのワンストップサービスのご紹介を通じて、自治体関係者や企業危機管理担当者様をはじめとした、多くの来場者の方々に対して興味を持って頂き、好評のうちに終了いたしましたことをここにご報告いたします。

なお、我々のブース出展の様様について、日本テレビ系列のメディアで報道されました。報道の様様につきましては、下記URLよりご確認頂けます。

是非、ご確認ください。(06分25秒～07分35秒頃の放映となります。)

日テレNEW24 http://www.news24.jp:80/player/wm/300k.html?m_url=20101008_0106

【開催風景】



【開催概要】

名称	危機管理産業展(RISCON TOKYO)2010
会期	2010年10月6日(水)～8日(金) 開場時間10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト 西ホール・会議棟
主催	株式会社 東京ビッグサイト
特別協力	東京都
展示規模	248社370小間
特別併催企画展	テロ対策特殊装備展(SEECAT)'10
後援	内閣府(防災担当)、警察庁、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、防衛省、全国知事会、全国市長会、全国町村会、アメリカ大使館商務部、(独)情報処理推進機構 (順不同)
協賛	(社)日本経済団体連合会、(公社)経済同友会、日本商工会議所、全国商工会連合会、(社)日本在外企業協会、(財)公共政策調査会、(社)全国警備業協会、(社)日本防犯設備協会、全国消防長会、(財)日本消防協会、(社)日本火災報知機工業会、(財)日本防火・危機管理促進協会、(社)日本損害保険協会、(社)日本防衛装備工業会、日本赤十字社、(社)日本ガス協会、(社)日本原子力産業協会、(社)日本内燃力発電設備協会、(社)日本免震構造協会、(社)日本空気清浄協会、(社)日本オフィス家具協会、定期航空協会、(社)日本ケーブルテレビ連盟、全国商店街振興組合連合会、(特非)日本データセンター協会(順不同)

【来場者数】

日付	天気	登録来場者数		入場者数
		RISCON	ASREX	
10月6日(水)	くもり時々晴れ	5,414 ('09 : 6.351)	579 ('ASBEX09 : 697)	14,643 ('09 : 20,547)
10月7日(木)	晴れのちくもり	9,161 ('09 : 9.637)	712 ('ASBEX09 : 866)	14,878 ('09 : 20,938)
10月8日(金)	晴れのちくもり	9,979 ('09 : 11,596)	741 ('ASBEX09 : 1,065)	15,509 ('09 : 23,155)
合計		24,554 ('09 : 27.584)	2,032 ('09 : 2.628)	45,030 ('09 : 64.460)

【プレゼンテーションステージ演目】

- エイブル山内株式会社
「接触・飛沫、そして空気感染から身を守る～マックスガード感染防護服の人工血液バリア性試験～」
- 荏原実業株式会社・アキレス株式会社
「新型インフルエンザ対応における陰圧テントシステム設置について」
- 株式会社島津製作所
「災害時におけるX線撮影をする為の要件～移動型デジタル式X線撮影システムの御紹介～」
- サラヤ株式会社
「日常できる感染対策～手指衛生の重要性」
- スリーエムヘルスケア株式会社
「生き残るために重要な正しいマスクの使い方～N95装着体験～」
- JMP事務局
「ジャパンメディカルパートナーズの取り組みの御紹介」



JAPAN MEDICAL PARTNERS

ジャパンメディカルパートナーズ事務局

お問い合わせ: info@japan-medical-partners.jp