

開催告知のお願い

News Release

2021年11月18日

報道関係者各位

一般社団法人日本能率協会  
産業振興センター

医療・福祉施設のための設備・機器の総合展示会

**HOSPEX Japan2021 開催！**

**-2021年11月24日(水)～26日(金) 東京ビッグサイトにて-**

一般社団法人日本能率協会（JMA、会長：中村正己）は、一般社団法人日本医療福祉設備協会（HEAJ、会長：安原洋）と共催で、2021年11月24日（水）～26日（金）の3日間、東京ビッグサイト（東京都江東区有明）で、医療・福祉施設のための設備・機器の総合展示会「HOSPEX Japan2021（ホスベックスジャパン 2021）」を開催します。

本展は、医療関連施設の設計や設備機器の研究・改善および普及を図る「日本医療福祉設備学会」の併設展示会です。少子高齢化による深刻な人手不足や、昨今のコロナ禍においてますます厳しさが増す医療・介護業界を取り巻く環境に対して、学会では最新の研究成果を、展示では最新の設備機器を、セミナーでは業界の最新情報を発信してまいります。

特に展示においては、コロナ禍における病院の空調・換気装置や給排水、仮施設などの感染症対策、いつ起こり得るかわからない災害へ病院が備えておくべき災害医療・BCP 対応に関連した製品など、**病院を安全かつ衛生的に運営するために必要な最新の製品・ソリューション**が一堂に会します。

入場は事前登録制（無料）となっており、現在展示会の公式ホームページで登録を受け付けています。現在、来場登録者は昨年同時期の**約 160%**の登録がございます。（11月15日時点）また、同時開催展示会へは再登録なしで相互入場できます。開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に関して、安全を確保するための運営方法を講じてまいります。

主な対策の取り組み内容については小会のホームページをご覧ください。

<https://www.jma.or.jp/corona/exhibition.html>

**開催概要は、次ページ以降をご覧ください。  
全出展企業・製品は公式 HP から来場登録後に閲覧ができます。**

【HOSPEX Japan 公式 HP】 <http://www.jma.or.jp/hospex/>

【展示会に関するお問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター 展示会ヘルプデスク

E-mail : [helpdesk@k3c.co.jp](mailto:helpdesk@k3c.co.jp) ※件名に「展示会名」を入力してください。

TEL : 03-6809-1635 （受付時間 9 : 30 ～ 18 : 00 土・日・祝日を除く）

【報道関係の方のお問い合わせ先】

一般社団法人日本能率協会 広報・マーケティング室 担当：綿貫 〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22

TEL : 03-3434-8620または090-6510-9161 E-mail : [jmapr@jma.or.jp](mailto:jmapr@jma.or.jp)

▼プレス登録方法

公式サイト内の「展示会取材のご案内」(<https://www.jma.or.jp/press/index.html>)からご登録ください。

◆ 出展製品を一部ご紹介 ◆

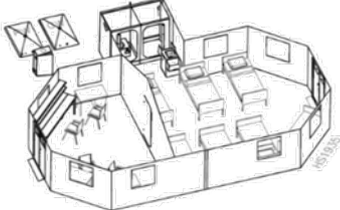
<p><b>ブース番号 1N-39</b> <b>菱機工業</b></p>  <p>医療用監視システム プロオプティメント <b>Pro Optiment</b> Providing an optimal environment 空気質の監視と最適環境の提供</p>	<p><b>危険を可視化、感染リスクを見逃さない</b> <b>医療用監視システム「プロオプティメント ProOptiment」</b></p> <p>医療用監視システム 3つの特徴</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.疫学データをもとに感染リスクを定量化</li> <li>2.見える化で標準予防策の行動を啓発</li> <li>3.感染リスクに応じた換気設備の制御</li> </ol> <p>今、院内感染をいかに防ぐかは社会にとって最も重要なテーマと言えるでしょう。北陸を中心に多くの医療施設建設に携わる私たちができるのは、今の時代に必要な医療環境を実現することです。医療のあらゆる空間を監視することで感染のリスクを低減させて、安全・安心なより良い環境をご提供できると考えています。</p>
--	---

<p><b>ブース番号 1W-24</b> <b>関電エネルギーソリューション</b></p>  <p>おまか Save-Air エネルギー消費の約40%を占める空調の省エネをも手伝え！</p>  <p><b>Kenes</b> KANDEN ENERGY SOLUTION</p>	<p><b>AI 自動チューニング機能搭載</b> <b>空調制御サービス「おまか Save-Air」</b></p> <p>『脱炭素』の実現に向けた取り組みに悩んでいる病院・福祉施設さまに対し、Kenesの「ユーティリティサービス®」、「おまか Save-Air」で、『設備投資の資金繰りに困っている』『BCP 対策を検討している』『省 CO2・省エネ・省コストを図りたい』と言った課題を解決します！</p> <p>6 か月無料トライアルキャンペーン実施中！</p> <p>初期工事不要、撤去費用不要とメリットを感じていただき、脱炭素への貢献の第一歩として、取り組みやすい商材です。</p>
--	--

<p><b>ブース番号 HOSPEX トライアウト</b> <b>ディープインサイト</b></p> 	<p><b>フィンガージェスチャで機器を触らずに操作</b> <b>非接触ユーザーインターフェイス</b> <b>KAIBER 非接触 UI ライブラリー</b></p> <p>エッジ AI を応用した非接触技術です。AI 画像認識をベースにした高速で非接触なアプリケーション操作を実現でき、医療現・食品・製造などの現場で作業手袋の脱着なしでの衛生的・効率的な端末操作が行えます。エッジ AI の画像認識により、従来のセンサーベースの非接触技術より高速にマウスに近い感覚でのアプリケーション操作が実現できます。センサーの代わりに安価なカメラデバイスを利用するため、コストを低減できます。</p>
--	---

## ◆企画を一部ご紹介◆

### 【企画展示】「災害対策本部」



### 災害発生時の初動対応は万全ですか？

災害発生時の初動が実際に見てわかるよう、災害対策本部・救護所を再現した医療テントの企画展示を実施します。感染症対策を含め、いつ起こるか分からない災害に対して、備えておくべき設備・機器・備品を実際に見てイメージしていただけます。

(企画協力：一般社団法人日本災害医学会)

(写真提供：エアーストレッチャー株式会社)

### 【映像展示】

### 「地震災害時に病院は機能を維持できるか」



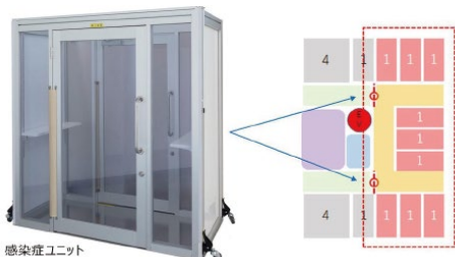
病院建物に地震動を加える実験の映像を会場にて放映します。(国立研究開発法人防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究所「E-ディフェンス」が令和2年12月に実施)

病院を想定した渡り廊下で繋がれた4階建て(耐震構造)と3階建て(免震構造)の鉄骨造建物を同時に揺らす実験は**世界初**です。ぜひご覧ください。

(企画協力：防災科研「E-ディフェンス」)

### 【学会連動企画】

### 日本医療福祉設備学会ブース



併設の「第50回日本医療福祉設備学会」内の演題である『With/After コロナの医療福祉施設づくり』にて紹介がある各施設で感染症対策事例について、実際に施設に導入された「感染症ユニット」などを HOSPEX Japan 会場内で展示します。

**学会では、学術的な視点での研究成果を。**

**展示場では、実際のソリューションを。**

学会併設開催の HOSPEX Japan ならではの企画をご体感ください。

## ◆注目の講演会を一部ご紹介◆

### HOSPEX 講演会

<p>【11月24日(水)13:50～14:50】 <b>これからの災害対応に必要な地域包括 BCP</b> 独立行政法人国立病院機構 本部 厚生労働省 DMAT 事務局長 小井土 雄一 氏</p> 	<p>【11月26日(金)13:50～14:50】 <b>新型コロナウイルス感染症とその対応</b> 国立国際医療研究センター 国際感染症センター センター長 大曲 貴夫 氏</p> 
---	---

### 地域医療推進セミナー

#### 医療機能の分化・連携による地域医療の強靱化

##### ～コロナ禍対応を 2025 年地域医療構想の実現へ活かすために～

コロナ禍においても人口減少・高齢化は着実に進みつつあり、医療ニーズの質・量が徐々に変化するとともに、労働力人口の減少によるマンパワーの制約も一層厳しくなりつつあります。

病院経営を改善し、質の高い効率的な医療提供体制を維持していくため、また、いつ起こり得るかわからない災害や感染症に備えるためにも、医療機能の分化・連携の取組がより一層求められています。

HOSPEX Japan では、**厚生労働省、自治体、医療機器・設備メーカー、病院の現場、それぞれのお立場から課題解決**へ向けたセミナー・シンポジウムを実施し、最新情報を発信します。

【11月26日(金)10:30～11:30】

#### 「地域全体で取り組む『医療機関の働き方改革』～厚生労働省の立場から～」

厚生労働省 労働基準局 医療労働企画官 坪井 宏徳 氏

【11月26日(金)12:30～13:30】 共催：ユーシービージャパン株式会社

#### 「成功する『病診連携・地域連携』のコツ～FLS（骨折リエゾンサービス）を例に～」

ハイズ株式会社 代表取締役社長 /

慶應義塾大学 特任教授

斐 英洙 氏

【11月26日(金)14:30～16:00】

<シンポジウム>

#### 「『開かれた病院』が強靱な地域医療を創る～医療従事者が生きる機能分化と連携の仕組み～」

厚生労働省 労働基準局 医療労働企画官 坪井 宏徳 氏

新潟県 福祉保健部長（医師） 松本 晴樹 氏

AMDD 医療技術政策研究所 所長 / 国際医療福祉大学大学院 特任教授 田村 誠 氏

ハイズ株式会社 代表取締役社長 / 慶應義塾大学 特任教授 斐 英洙 氏

## HOSPEX Japan2021 概要

会 期	2021年11月24日(水)～26日(金) 10:00～17:00
来場予定者数	約10,000名(次世代ヘルスケアプロジェクト2021含む)
出展規模	208社309小間(次世代ヘルスケアプロジェクト2021含む)
来場方法	来場事前登録制/無料 <a href="https://www.jma-onlineservice.com/11all/jp/registration_hx.php">https://www.jma-onlineservice.com/11all/jp/registration_hx.php</a> から事前登録をお願いします。 ※同時開催展示会と再登録不要で相互入場できます。
主 催	一般社団法人日本医療福祉設備協会 一般社団法人日本能率協会
会 場	東京ビッグサイト(有明・東京国際展示場) 西1・2ホール
同時開催	西2ホール : 次世代ヘルスケアプロジェクト 西3・4ホール: ビルメンヒューマンフェア&クリーン EXPO/第4回香りデザイン東京
公式サイト	<a href="http://www.jma.or.jp/hospex/">http://www.jma.or.jp/hospex/</a> ●オンライン展示会 <a href="https://www.jma-onlineservice.com/11all/lp/jp/">https://www.jma-onlineservice.com/11all/lp/jp/</a>