



第6回
合同展示会

Support Center

医療・福祉展 2019

医療・福祉施設における
『快適な室内環境づくり』と『医療・介護従事者が活動しやすい最適な施設づくり』

2019. 7.17(水) ▶ 18(木)

日時 両日とも 13:00 ~ 16:30

場所 サポートセンター 群馬県前橋市下佐鳥町1001-2 (株)ヤマト朝倉工場内

入場料
無料

高齢化社会の到来により、病床数の過不足と地域格差が予想される中、将来に向けた医療・介護サービス提供体制の見直しが求められています。施設そのものの高齢化対応や、医療・介護従事者の活動をより最適な状態へとサポートする施設づくり、また住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提供される「地域包括ケアシステム」の構築など、これからも多くの課題が残されています。本展示会では、医療・福祉施設における「快適」「最適」な施設づくりをサポートする最新商品やソリューションをご紹介します。

照明設備	建材	体感ルーム	総合	空調設備	ヤマト
1 オーデリック	3 YKKAP	7 日本板硝子	12 パナソニック	15 木村工機	20 ヤマト・技術LABO
2 コイズミ照明 ワゴジャパン	4 三晃金属	8 アサヒ商会	13 LIXIL・富士機材	16 菱電商事	21 相談会会場
	5 元旦ビューティ工業	内装材	衛生設備	17 日立グローバルライフソリューションズ	特別展示
	6 エービーシー商会	9 アイカ工業	14 TOTO	18 東芝キャリア	22 ミネベアミツミ
		10 サンゲツ		19 ダイキン工業	
		11 リリカラ			

当日はご来場になりましたら、お名刺を2枚をご用意いただき受付にてご提示ください。

バーチャルルームセミナー、朝倉工場見学ツアーの参加申込みは、別紙【事前申込用紙】をご確認のうえ、お申込みください。

● 会場のご案内
サポートセンター
群馬県前橋市下佐鳥町1001-2 (株)ヤマト 朝倉工場内

■ 前橋南インターから車で約10分
前橋南インター下車 → 信号左折 → 県道11号を北上 → 県道27号交差点左折 → 県道11号亀里町交差点右折 → 1つ目信号右折 → 1つ目丁字路右折

■ 高崎インターから車で約15分
高崎インター下車(前橋方面へ) → 県道27号東方面 → 県道11号亀里町交差点左折 → 1つ目信号右折 → 1つ目丁字路右折

お問い合わせ ▶ 027-290-1850 【ヤマト企画推進部】

開催イベント

01

**バーチャルルーム
セミナー**

各社の医療・福祉施設向け商品、サービスなどをご紹介します！

02

相談会

お客様の様々なお悩み事をお客様とともに解決いたします！

03

**朝倉工場
見学ツアー**

普段は入る事ができない工場内を特別にご案内いたします！

01. バーチャルルームセミナー プログラム

17日(水)

1 13:30 ～ 13:50	パナソニック株式会社 『照明器具による省エネ・快適空間のご提案』 「水銀に関する水俣条約」、「蛍光灯器具の生産終了」による照明器具のLED化に向けた省エネ照明をご提案いたします。
2 14:10 ～ 14:30	ミネベアミツミ株式会社 『いつも通りの生活パターンが守られるツールを目指して』 非接触・非侵襲のみまもりベッドセンサーが、利用者様・介護者様に負担をかけることなく日々の生体情報をどのようにモニタリングするかご説明いたします。
3 14:50 ～ 15:10	株式会社LIXIL 『車いす対応キッチン「ウエルライフ」のご提案』 高齢者・障害者をとりまく現状や、車いすを使用される方の困りごとについてご紹介し、その解決策の一つとして車いす対応キッチン「ウエルライフ」をご案内いたします。

18日(木)

4 13:30 ～ 13:50	TOTO株式会社 『病院水まわりセミナー・安全安心で快適なトイレづくりのために』 ・感染対策（感染対策の重要性と求められる設備とは） ・転倒対策（転倒リスク～自立支援、前方ボード、離座センサーの有効性について） ・商品のご紹介
5 14:10 ～ 14:30	前橋工科大学 工学部 システム生体工学科 准教授 小田垣 雅人 氏 『新しい技術を使った医療・福祉機器の開発 ～ヒトに優しい技術の開発を目指して～』 本講演では、以下の開発機器について、医療・福祉施設における課題や問題点とともに、今後の施設運営・お客様サービスに役立つ技術をご紹介します。 ・導電性の繊維を利用した褥瘡予防センサー ・バーチャルリアリティ技術を用いたリハビリ支援システム  ◆ 基調講演 ◆ 小田垣 雅人 -オダガキ マサト- 所属：前橋工科大学 工学部 システム生体工学科 前橋工科大学大学院 工学研究科 システム生体工学専攻（修士課程） 前橋工科大学大学院 工学研究科 環境・生命工学専攻（博士課程） 職種：准教授 ● 現在の専門分野 生体医工学・生体材料学、生命・健康・医療情報学 ● 研究内容 磁気により生体の神経を刺激する磁気刺激法に関する研究を10年以上続けています。 最近では、磁気刺激で脳の神経を刺激する経頭蓋磁気刺激における刺激部位の提示システムの開発や、経頭蓋磁気刺激を用いた脳機能の解明に関する研究を行っています。
6 14:50 ～ 15:10	ダイキン工業株式会社 『省エネと空気回り環境向上のご提案』 建物全体使用エネルギーの大きな割合を占める空調。身近な節電・省エネ手法や快適な作業居住空間の実現を可能とする小部屋対応商品・除湿対応商品などをご提案いたします。

02. 相談会

- 老朽化設備の更新
- 温浴設備
- 建物・空間リノベーション

ヤマトでは、上記3つのテーマで相談会を開催いたします。
困っているけど後回しになってしまっていること、解決策で迷っている事…
などお聞かせください。お客様の抱える課題をともに解決いたします。



03. 朝倉工場見学ツアー

両日とも 15:30 開始

配管の工業化を行い、現場施工の省略化や、高品質な設備配管を提供する工場です。普段は入ることができないヤマトの工場を見学することができます。



バーチャルルームセミナー、朝倉工場見学ツアーの参加申込みは、別紙【事前申込用紙】をご確認のうえ、お申込みください。

出展企業一覧

YKKAP 医療福祉施設、省エネへの御提案 【商品：抗菌仕様部品、保護カバー商品、サイドパス、エピソード NEO-LB】	オーデリック 医療福祉施設における照明器具のLED化のご提案、LEDのベース照明ならびに、コネクテッドライティング(調光・調色システム)照明器具のご提案	コイズミ照明 老人介護施設様に使用可能なIoTシステム照明制御アプリ「TRee(ツリー)」を使用した各部屋の照明の集中管理と制御 【商品：TReeシステムを構成するスマートアダプタ・スマートスイッチ等】
イービーシー商会 合成樹脂系塗床材の商品説明。新築・改修工事で使用条件、施工環境に合った塗床材をご紹介。【商品：水硬性ウレタン樹系タフクリートMH】	三晃金属工業 金属屋根、採光、デザイン性のある外壁などを展示し、性能、意匠に優れた屋根・外壁をご紹介【商品：屋根・外壁並びにそれに付属する建材】	元旦ビューティ工業 性能と意匠性を両立した屋根一体型トップライトなど、他社には無い独自の屋根材を展示しております。【商品：金属屋根製品、塩ビシート防水製品、太陽光発電関連製品】
サンゲツ 医療福祉案件へのお勧め商品の展示・紹介【商品：コントラクトカーテン、機能性床材、ノンワックス単層シート、安全性を追求したクッション性を高めたシート】	日本板硝子 窓ガラスのできる省エネ、防露、抗菌をテーマに高性能ガラスを提案させていただきます。【商品：真空ガラス、ウイロスクリーン、瞬間調光ガラス】	アイカ工業 ユニバーサルデザインの建具、消臭の壁パネル建材などを展示、ご紹介いたします。【商品：UDコンフォート(上記コンセプトの建具)等】
LIXIL キッチン、エクステリア、パブリック向け衛生器具、内外装壁床タイルなどを展示、紹介いたします。【商品：車椅子用キッチンウエルライフ、屋外設置用すり、トイレ、車椅子用洗面カウンター、汚物流し等】	リリカラ 福祉施設、医療施設などに適している汚れ防止、消臭壁紙など、壁紙・カーテンを中心にご案内します。【商品：壁紙、カーテン】	パナソニック 電気設備による安心・安全、快適空間をご提案いたします。【商品：LED照明器具、ジアイーノ、医療向け配線設備等】
木村工機 透析病院などでニーズが高まる“風を感じない空調”をご感頂けます。空調のしくみや概要、導入実績をご紹介します。【商品：人に優しい風を感じない空調“環境エアビーム”】	富士機材 様々な施設で使用でき、季節に合わせて効果的な空間を創り出す事が出来るナノフィールをメインに展示し、製品説明・PRを実施いたします。【商品：4つの効果(加湿、消臭、除菌、空清)で生活を変えるナノフィール】	TOTO パブリック向け衛生器具や汚物流し通水展示台、和洋リモデル展示台を展示し紹介いたします。【商品：スタッフ用手洗器、離座センサー、前方ボード、和洋リモデル工法等】
東芝キャリア 医療、福祉現場向け納入事例(チャラー、パッケージエアコン、ヒートポンプ給湯器)を通じて、設備更新ご検討のお役に立ちます。【商品：空調機実機及び納入事例パネル展示】	菱電商事 医療福祉施設向け三菱電機製空調機のご紹介【商品：医療施設などの空調環境に対応したクリーンルーム空調機、室内換気に伴う一次処理外気導入用途に適した直膨エアハンドリングユニット】	日立グローバルライフソリューションズ パッケージエアコンをはじめとする空調環境機器を中心に、省エネ性・環境配慮・快適性を追求した機器をご紹介します。【商品：日立空調環境機器】
	ダイキン 業界唯一の無給水加湿エアコンや水配管レス調湿外気処理機・ストリーマ技術などにより快適な環境を実現する機器をご提案いたします。	ヤマト 蓄熱空調システムや温浴設備に関するヤマト技術や、医療福祉施設の建物・設備における「快適」「最適」「最適」な施設づくりをご提案いたします。

特別展示 ● ミネベアミツミ株式会社

ベッドセンサーシステム

一歩進んだ先読みの介護、始めませんか？

ベッドの脚に設置した荷重センサーが利用者様のベッド上の状態(位置、体動、姿勢など)を検知し24時間の生活リズムを把握して、安心と健康生活を支援します。

