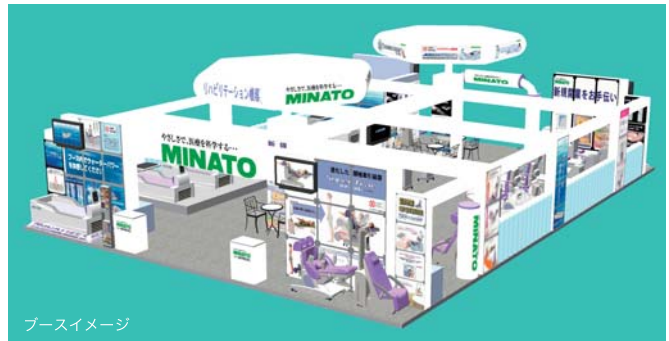


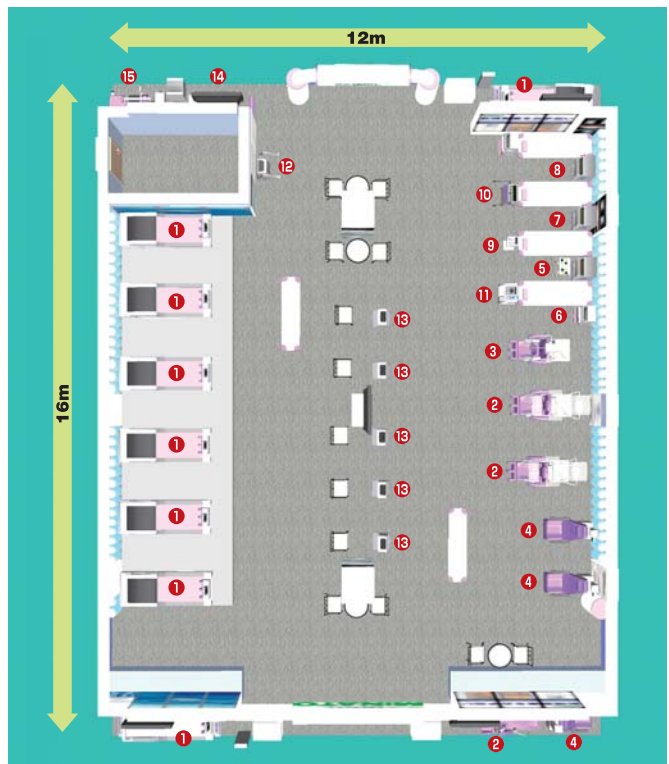
The 88th Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association 第88回日本整形外科学会学術総会

2015年5月21日(木)～24日(日)

会場：神戸国際展示場／神戸国際会議場／神戸ポートピアホテル



ブースイメージ



「世界へ未来へ」をテーマに、運動器疾患の治療の未来を展望する学術総会「第88回日本整形外科学会学術総会」が、5月21日(木)から24日(日)まで神戸市で開催されます。本学会にミナト医科学も出展。会場のひとつである神戸国際展示場の3号館に、192平方メートルのトータルコネクトされたリハビリテーション室を再現して、製品の展示試乗会を行います。本紙では、まずその見どころを紹介しましょう。

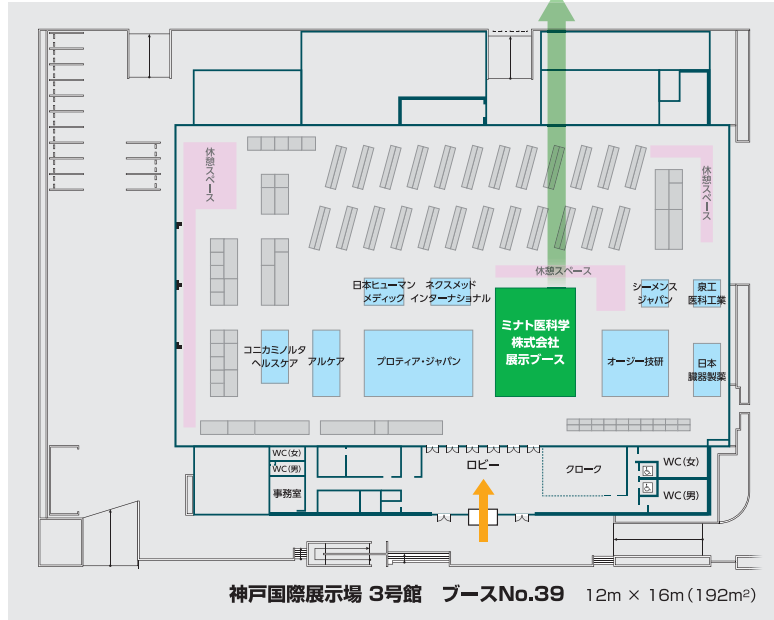
展示場は、まさにリハビリテーション室

学術総会は、ポートアイランドの市民広場に近接する神戸国際展示場・神戸国際会議場・ポートピアホテルを会場に開催されます。そのうち、ミナト医科学の展示ルームが設置されるのは、神戸国際展示場の3号館、48小間、192平方メートルのカラーコーディネートしたスペースに、15種類・30台の試乗機をラインナップします。また、ブース内はトータルコネクトされたリハビリテーション室を再現。機器をより心地よく体感いただくために、癒し空間の演出をコンセプトとして、来場者をお迎え

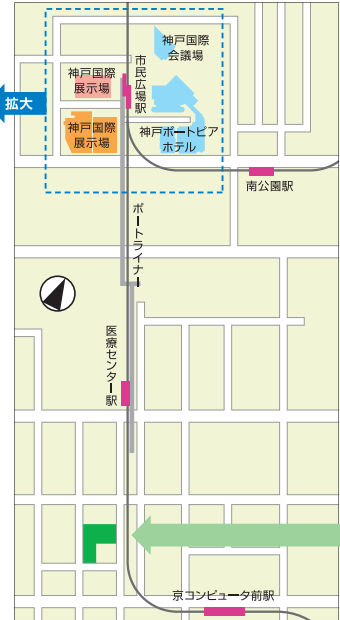
ます。その他には、姿勢で腰椎牽引治療が行えるスーパートラックST・2CL、2L、グッドデザイン賞受賞機器「フレット」シリーズ「Q・W」など、ミナト医科学の主力製品をラインナップします。

出展予定機器

- | | | | |
|--------------------------------|----|----------------------------------|----|
| ① ベッド型マッサージ器 アクアタイザー QZ-240 | 8台 | ⑩ 半導体レーザー治療器 ソフトレーザー MODEL JQ-W1 | 1台 |
| ② 能動型自動牽引装置 スーパートラック ST-2L | 3台 | ⑪ 赤外線治療器 アルファビーム ALB-200H | 1台 |
| ③ 能動型自動牽引装置 スーパートラック ST-2CL | 1台 | ⑫ 超音波治療器 ソニックタイザー SZ-100 | 1台 |
| ④ 能動型自動牽引装置 トラックタイザー TC-C1 | 3台 | ⑬ マイクロ波治療器 マイクロタイザー MT-5D | 1台 |
| ⑤ 低周波治療器 ポラリスカイネ PO-3i | 1台 | ⑭ 家庭用エアマッサージ器 ラクシア LX-H1 | 5台 |
| ⑥ 低周波治療器 ポラリスカイネ PO-S | 1台 | ⑮ 測定機能付自力運動訓練装置 ウェルトニック WT-i02 | 1台 |
| ⑦ 干渉電流型低周波治療器 スーパーカイネ SK-10WDX | 1台 | ⑯ 測定機能付自力運動訓練装置 ウェルトニック WT-i03 | 1台 |
| ⑧ 低周波治療器 マックスカイネ MK-130G | 1台 | | |



神戸国際展示場 3号館 ブースNo.39 12m x 16m (192m²)



ミナト医科学新聞

発行所 ミナト医科学株式会社
〒532-0025
大阪府大阪市淀川区新北野3丁目13番11号
<http://www.minato-med.co.jp/>

第88回日本整形外科学会学術総会 特集号

MINATO
実際に「見て」「触れて」「体感できる」
ミナト医科学のショールームへ、ぜひお越し下さい。

※全国21カ所の営業拠点内
※予約制

ミナト医科学神戸事業所
●ミナト医科学ショールーム
●ミナトケアステーション

「日本整形外科学会学術総会」会場よりひと駅! ポートライナー「医療センター駅」から徒歩5分。

「リハビリ特化型デイサービスセンター」「ミナトケアステーション」を併設



ミナト医科学のトータルソリューションを担う複合施設

国家プロジェクト「神戸医療産業都市」

ラボ紹介

過去の展示会でも好評の ミナト医科学の試乗機

展示会では常に盛況のミナト医科学ブース。昨年11月12日(水)から14日(金)まで東京ビッグサイトで開催された、病院・福祉設備機器に関する日本最大級の展示会「HOSPEX Japan 2014」を例に、その出展機の人気が高まっているをご紹介します。

展示会スペースを拡大し来場者に備えたけれど...

展示会では恒例と2014では、一人でも多くの来場者に備え、展示スペースを拡大し、展示機を多くの方に待ち時間なくご体験いただけるよう、135平方メートルの展示スペースを確保し、展示機を多くの方に体験していただくことができました。展示機は、展示スペースを確保し、展示機を多くの方に体験していただくことができました。

アクアタイザー、ラクシアに試乗希望者の列

展示試乗会では、アクアタイザー、ラクシアに試乗希望者の列ができています。展示機は、展示スペースを確保し、展示機を多くの方に体験していただくことができました。



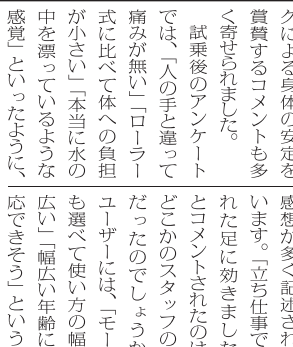
▲アクアタイザーの試乗風景



▲ラクシアの体験風景

アンケートに見るアクアタイザー、ラクシアの評価

アクアタイザーを試乗された方の感想は、第一声が「気持ち良かった」「リラックスできた」と、その心地よさを評価。その他には「水圧が強い」「力強さや、足部エアーによる身体の安定を賞賛するコメントも多く寄せられました。試乗後のアンケートでは、「人の手と違って痛みがない」「ローラー式に比べて体の負担が小さい」「本当に水中を漂っているような感覚」といったように、



▲試乗後のアンケート



▲試乗後のアンケート

グッドデザイン賞受賞 ベッド型マッサージ器 アクアタイザー QZ-240SG

管理医療機器 特定保守管理医療機器

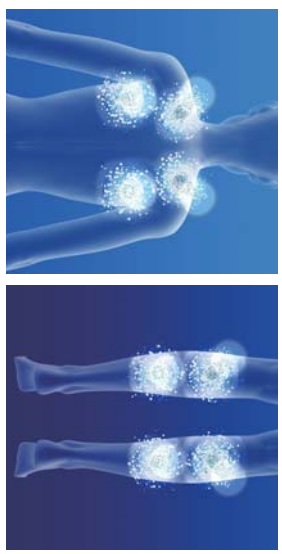


ウォーターマッサージベッドの 新時代を開く「近未来の快適さ」

常に先進のウォーターマッサージベッドをお届けしてきたミナト医科学の「アクアタイザーQZシリーズ」。QZ-240SGはその実績と技術を生かし、未来感覚のデザインに数々の快適機能を搭載した、より進化したウォーターマッサージベッドです。

パリエーション豊かな治療

2+2ノズルワイド噴流による新しい治療感。アクアタイザーQZ-240SGは、ミナト医科学が開発した独自の4基のノズルを、



多彩なマッサージパターンとモード。QZ-240SGは、さまざまなマッサージパターンやモード、強度を組み合わせることで、一人ひとりの患者様の症状に合わせた治療を提供します。

操作性・快適性を追求した先進デザイン。広いシート面を、省スペースで治療空間にゆとりを生み出すなど、流線形の近未来感覚のデザインを採用。患者様が乗り降りしやすい設計としました。



●アクアタイザー QZ-240SG ベッド型マッサージ器 認証番号: 224AABZX00057000

トラックタイザー TC-C1

管理医療機器 特定保守管理医療機器

トラックタイザーTC-C1は、従来の頸椎牽引治療装置とは異なり、シートがチルトすることで治療部位に適した牽引角度を制御する、新発想の牽引装置です。



●トラックタイザー TC-C1 駆動型自動間欠牽引装置/認証番号: 226AABZX00076000

家庭用エアマッサージ器 ラクシア LX-H1

管理医療機器

ミナト医科学のブーツ式エアマッサージ器ラクシアは、ブーツ内部の片側5つの気室を加圧・除圧することで脚部をマッサージ。4種類のマッサージモードで症状に合わせた治療を行います。必要な時、必要な場所へ自由に移動できる優れた操作性は、新しい治療スタイルを提案します。



●ラクシア LX-H1 家庭用エアマッサージ器 認証番号: 225AABZX00021000

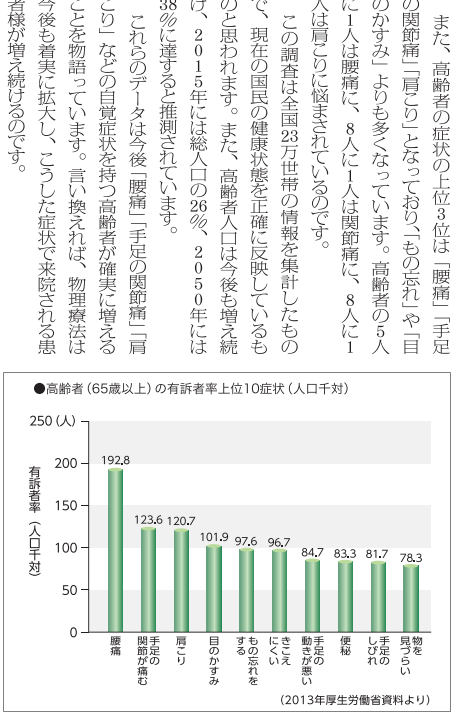
物理療法へのニーズは 拡大の二途

厚生省が発表した平成25年の簡易生命表によると、日本人の平均寿命は男性が80・21歳、女性が86・61歳となり、男女平均で世界一、特に女性は29年間連続で世界一となっています。こうした高齢社会で注目されているのが、物理療法です。

高齢者の半数が有訴者

日本の人口に占める高齢者(65歳以上)は3177万人で、総人口に占める割合は25・27%。WHOは高齢者が7%以上の社会を「高齢化社会」、14%以上を「高齢社会」と定義していますが、21%を超えた日本は「超高齢社会」と言われています。社会が高齢化すればするほど、起因とした慢性症状が増え、それに伴って物理療法に対するニーズが増加します。各種の調査データがそれを物語っています。

症状のトップ3は腰痛、関節痛、肩こり



●高齢者(65歳以上)の有訴者率上位10症状(人口対) (2013年厚生労働省資料より)



●対数診療圏の人口構成と大塚市大塚市の人口と65~75歳以上の人口の推移 (2013年厚生労働省資料より)