

The 87th Annual Meeting of the Japanese Orthopaedic Association 第87回日本整形外科学会学術総会

2014年5月22日(木)～25日(日) 会場：神戸国際展示場／神戸国際会議場／ポートピアホテル

注目の新製品に 触れる！試す！

「夢の実現」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87回日本整形外科学会学術総会」が、5月22日(木)から25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、百四十平方メートルのトータルコーディネー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ご紹介します。

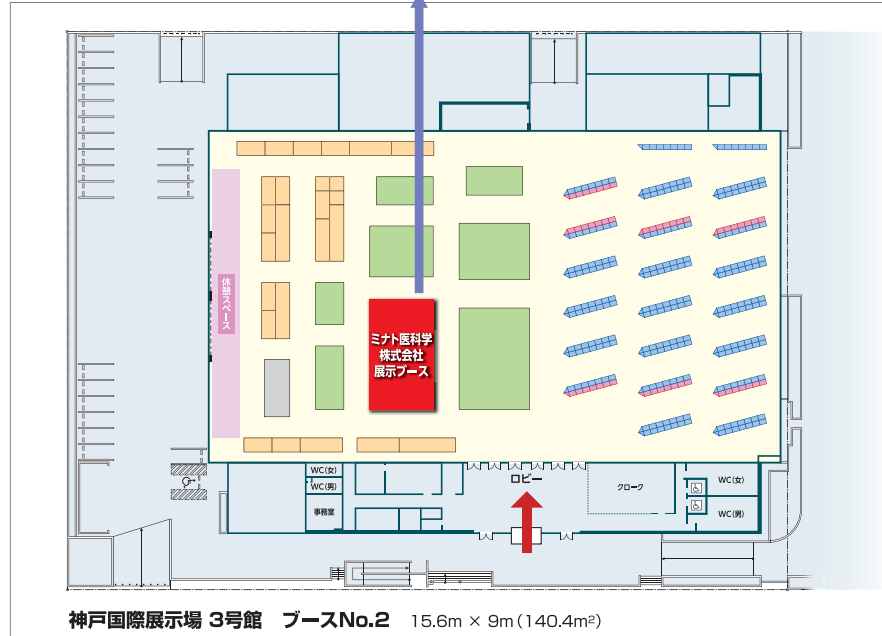
展示場は、まさに リハビリテーション室

学術総会は、ポートピアホテルの市民広場で常に試乗希望者を集める人気機種を充実した展示場・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。そのほか、昨秋にリリースされたエアマッサーシリーズ「シアラX・H」やマイクロ波治療器「マイクロータイザー」など、最新の医療機器が展示されます。神戸国際展示場の3号館、35小間、百四十平方メートルのスペースに、12種類、25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ーディネートされたリハビリテーション室を再現して、癒し空間の演出をコンセプトとして、カラーコーディネートやアロマなど細かい部分まで配慮したブースデザインを行います。展示機種には、ウォーターベッド型マッサージ器のアクアタイザーQZ・240を7台ライン



- #### 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 7台
 - 2 電動型自動牽引装置
スーパートラック ST-2L 2台
 - 3 電動型自動牽引装置
スーパートラック ST-2CL 3台
 - 4 低周波治療器
ポラリスカイン PO-3i 1台
 - 5 低周波治療器
ポラリスカイン PO-S 1台
 - 6 干渉電流型低周波治療器
スーパーカイン SK-10WDX 1台
 - 7 低周波治療器
マックスカイン MK-130G 1台
 - 8 半導体レーザー治療器
ソフトレーザー MODEL JQ-W1 1台
 - 9 赤外線治療器
アルファビーム ALB-200H 1台
 - 10 超音波治療器
ソニックタイザー SZ-100 1台
 - 11 マイクロ波治療器
マイクロータイザー MT-5D 1台
 - 12 家庭用エアマッサージ器
ラクシア LX-H1 5台



ミナト医科学新聞

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

第87回 日本整形外科学会 学術総会 特集号

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18カ所の営業所内
※予約制

ポートライナー
市民広場駅に
隣接

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、「水圧によるマッサージとは思えないような力強さや、足部エアーパッド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、「一人の手で運ぶのが難しい」「ローラーが小さい」「本当の負担が大きい」「幅広い年齢に対応できない」といった



▲アクアタイザーの試乗風景



▲ラクシアの体験風景

アンケートには、「寝たままの状態で腰を痛めた」「腰を痛めたままでも使いたい」といった声も聞かれました。一方、エアマッサーシリーズの体験後アンケートには、「寝たままでも使いたい」といった声も聞かれました。また、「寝たままでも使いたい」といった声も聞かれました。

他、出展機器にも多くコメントが寄せられており、ミナト医科学への感謝が伝わってきました。展示試乗会の様子。

▲試乗後のアンケート

展示会スペースを拡大し来場者に備えたけれど...

展示会では恒例として、一人でも多くの方に待ち時間なく試乗の機会を提供するために、展示スペースを拡大し、来場者に備えたけれど、展示会場が狭いという声も聞かれました。展示会場が狭いという声も聞かれました。

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10月23日(水)から25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 2013」を例に、その出展機器の人気ぶりを紹介します。