

日本最大のスポーツ・健康産業総合展示会

SPORTEC 2018

日時・会場ご案内、招待状の送付



《展示品》

- 定脈拍プログラムで効果的なトレーニングを提供するトレッドミル“Labord NEXT”
- 視覚をトレーニングしてワンランク上のパフォーマンスを手に入れる“Supreme Vision L”
- 『考える』 + 『運動する』 デンマーク発 デュアルタスク運動タイル“Moto tiles” 他

ご挨拶

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、弊社はこのたび、東京ビッグサイトにて開催される「SPORTEC2018」「ヘルス&フィットネスジャパン 2018」に出展する運びとなりましたので、ご案内させていただきます。

会場・日時

会期 2018年7月25日(水)～7月27日(金)
時間 10:00～18:00(最終日のみ17:00まで)
会場 東京ビッグサイト 西1・2・3・4ホール+アトリウム

コンセプト

セノーブースでは、『安全管理・運動強度の見える化』をコンセプトに、ワイヤレス脈拍計“MiKuHa(ミクハ)”を活用した施設運営のご提案をさせていただきます。その他、“MiKuHa”との連動により定脈拍プログラムが搭載された“LABORD NEXT”、動体視力や判断力を鍛えることができるビジョントレーニング機“Supreme Vision L”なども展示いたします。体験エリアはもちろん、施設の課題解決への糸口となるご提案ができればと考えております。また『働き方改革・健康経営への新提案』として、スポーツミーティングの場、脳と体の連動(集中力・記憶力)強化トレーニングの場づくりのご紹介もさせていただきます。ぜひ皆様お誘い合わせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

■ お問い合わせ先

セノー株式会社 健康事業推進部
〒270-2214 千葉県松戸市松飛台 250 番地
URL <http://www.senoh.jp/>
TEL 047 (385) 9110

《WEB サイト》



■ 会場詳細

東京都江東区有明 3-11-1 東京ビッグサイト
・りんかい線 国際展示場駅 から徒歩約 7 分
・ゆりかもめ 国際展示場正門駅 から徒歩約 3 分

《地図を表示》



会場内位置



ブース体験や SNS フォロー、施設の現状課題やマシンメーカーへのご要望をヒアリングさせていただいた方には、セノーオリジナルのノベルティをプレゼント!

LABORDO NEXT

未来へ駆けるライド感

アスリートからシニアまで、より多くのニーズに応えるトレッドミル『LABORDO NEXT (ラポードネクスト)』。ランニングに適したこだわりの走行板と抜群の操作性で幅広いニーズにお応えします。

定脈拍プログラムで安全で効率的なトレーニングを

ミズノより発売のワイヤレス脈拍計「MiKuHa」との連動により、定脈拍トレーニングが可能となったラポード NEXT。トレーニング中の脈拍の変化をリアルタイムに検出し、設定した脈拍に応じて、トレッドミルの傾斜・速度を自動的にコントロールします。目標脈拍数を設定することで、一定の強度でトレーニングが実施できるため、目的や体力に合わせた効果的なトレーニングを行うことができます。



視覚を鍛えてワンランク上のパフォーマンスを！

スープリュームビジョンLは、広いフィールドで目と身体をつかい、7パターンのビジョントレーニングを行なうことができる視機能トレーニング機です。

「視覚」は情報能力の87%を占める

人間の五感の中でもっとも情報を得ているとされている「視覚」をトレーニングすることで、スポーツ能力の向上はもちろん、身体との協調動作による脳の活性化・先を読むイメージ力の向上などが期待できます。アスリートはもちろん、子どもの判断力や瞬発力、認知力の基礎をつくることや、高齢者の認知機能の維持、目の筋肉を鍛えてバランス機能を向上させることにも効果的です。トレーニングを実施することで、集中力を上げることができるため、作業効率アップやリフレッシュの効果も期待できます。



楽しくカラダを動かして、脳の活動を活発に！

『Moto tiles (モトタイル)』は、デンマークで開発されたロボット工学と遊びが融合した、運動タイルです。LEDライトが組み込まれた10枚のタイルをタブレットで操作し、様々なプログラムに応じた運動が行えます。

デュアルタスクエクササイズ

「Moto tiles」を使ったエクササイズは、頭で考え身体を動かすという、2つのことを同時に行う必要があります。この「Moto tiles」を使用したデュアルタスクエクササイズ前後に、認知課題を健常な高齢者(62～80歳の男女22名)に実施したところ、エクササイズ後には、空間認知力と判断力に関連する認知課題の正答率が上昇することが分かりました。

つまり、「Moto tiles」を使用したエクササイズにより、場所を把握する能力や異なる色を見分ける能力などの認知機能が短期的に向上することを示しており、さらにエクササイズを継続して行うことで認知機能の向上が期待されるのです。

