



“たいせつ”がギョツと。

阪神電車  
HANSHIN ELECTRIC RAILWAY

阪神電気鉄道株式会社  
HANSHIN ELECTRIC RAILWAY CO., LTD.

〒553-8553

大阪市福島区海老江1丁目1番24号

<http://www.hanshin.co.jp/>

NEWS RELEASE

経営企画室(広報担当)

2016年1月25日

## 半日タイプのリハビリ特化型デイサービス 「はんしんいきいきデイサービス」直営店を、3か月連続で開業します ～2016年2月から4月にかけて、芦屋市、吹田市、宝塚市で出店～

阪神電気鉄道株式会社（本社：大阪市福島区、社長：藤原崇起）では、直営で展開しているリハビリ特化型デイサービス「はんしんいきいきデイサービス」について、2月1日に7号店「芦屋店」を、3月1日に8号店「吹田店」を、4月1日に9号店「宝塚店」を、それぞれ開業します。

当社では、これまで阪急・阪神の沿線である、西宮市、尼崎市、大阪市福島区、茨木市、高槻市に計6店舗を開業しましたが、沿線地域に密着した鉄道会社の直営事業という安心感に加え、最新機器ときめ細かなスタッフによるリハビリメニューが奏功し、いずれの店舗も非常に好調に推移しており、2013年10月の1号店の西宮店開業以降、これまでのご利用者数は、延べ約500名になりました。

今回の3店舗の出店は、沿線の高齢化に、迅速に対応するもので、今後も「沿線の地域一番店」を目指して、阪急・阪神沿線を中心に、継続的に出店をしていきます。

今回出店する3店舗の概要は、別紙のとおりです。



明るい雰囲気施設の内部



ドイツの認証（TUV/ZAT）を取得した  
機器を用いたリハビリ

以上

## 「はんしんいきいきデイサービス 芦屋店、吹田店、宝塚店」の概要

1 名称	芦屋店	吹田店	宝塚店
2 場所	兵庫県芦屋市 春日町8番4号	大阪府吹田市 高野台4丁目3番1号	兵庫県宝塚市 小林5丁目3番43号
3 開業日	2016年2月1日	2016年3月1日	2016年4月1日
4 延床面積	119.06㎡	82.55㎡	131.14㎡
5 営業日	月曜日～金曜日（祝日も営業、ただし、年末年始を除く。）		
6 営業時間	①9:15～12:20 ②13:40～16:45 （①又は②の半日利用） （注）食事、入浴等のサービスはありません。		
7 特徴	<p>① 明るい室内 採光が良く、内装の配色も明るい色を多く使うことで、前向きな気持ちでリハビリに取り組める環境作りを行っています。</p> <p>② 安全で効果的なリハビリ 国内で唯一ドイツの認証（TÜV/ZAT（※））を取得した信頼性の高いリハビリ機器を用いて、安心してリハビリに取り組んでいただけます。また、事前に利用者の身体の状態や改善目標などをしっかりと把握し、それに応じたプログラムを提供するとともに、定期的に最新の機器による効果測定も行います。 ※TÜV：一般的な工業製品規格のISO規格に、ドイツの「機器安全法」における規格・規準を加えたもの ZAT：ドイツ外来リハビリテーション施設全国協会が定める医療用マシンに関する規格・規準</p> <p>③ 充実したスタッフ リハビリ機器の製造元である酒井医療株式会社と提携し、同社から十分な技術指導を受けたスタッフがサービスの提供を行い、施設内で安心・快適にお過ごしいただけるようサポートします。</p>		
8 お問合せ先	阪神電気鉄道株式会社 新規事業推進室 シニア・介護事業担当 電話番号 06-6457-2106 （平日9:00-12:00、13:00-17:00 ※年末年始を除く。） メールアドレス ikiiki@her.hanshin.co.jp ホームページ <a href="http://www.hanshin.co.jp/ikiiki/">http://www.hanshin.co.jp/ikiiki/</a>		

## (参考)「はんしんいきいきデイサービス」の経緯

- 2013年10月14日 西宮市（阪神西宮駅役所口付近高架下）に1号店（西宮店）開業
- 2014年 4月 1日 尼崎市（阪神大物・杭瀬駅間高架下）に2号店（尼崎杭瀬店）開業  
8月 2日 一般向けトレーニングジム「すとれっちるーむ」を尼崎杭瀬店に開設  
10月 1日 大阪市福島区（JR野田駅近く）に3号店（大阪野田店）開業
- 2015年 5月12日 一般向けトレーニングジム「すとれっちるーむ」を西宮店に開設  
7月 1日 茨木市（阪急南茨木駅近く）に4号店（南茨木店）を開業  
※阪急沿線初出店  
9月 1日 高槻市に5号店（高槻店）を開業  
11月 2日 大阪市福島区に6号店（大阪野田南店）を開業

以上