



医療産業情報

<http://www.sangyo-times.jp/ir/>

発行所 産業タイムズ社

本社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル3階

TEL.03 (5835) 5891(代) FAX.03 (5835) 5491

大阪支局 〒540-0028 大阪市中央区常盤町2-3-16 高木産業ビル

TEL.06 (6945) 0491(代) FAX.06 (6910) 2075

福岡支局 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-19-17トーカン第五ビル

TEL.092 (471) 6780(代) FAX.092 (461) 0128

ソウル／上海

【禁無断転載・翻訳】 <編集・発行人> 泉 谷 渉

2015年(平成27年)8月7日(金曜日)第2093号

シリーズ

地域医療再生リポート

パナソニック、川崎市に首都圏初のサ高住開設、小規模多機能事業所を併設

18年度までに近畿圏・首都圏・中京圏で150拠点、グループ売上高750億円に拡大へ

3

病院施設整備

4

札幌医科大学附属病院、増築棟工事を公告、18年3月竣工へ	4
宮城県の各圏域別病床機能、20年に高度急性期と回復期が増加	5
登米市立米谷病院、改築の基本・実施設計をプロポ公告、16年3月完了	6
公立小野町地方総合病院、旧病院棟を解体し町が開発、医療施設含め検討	6
新潟市の新津医療センター病院、将来的に全面建て替え、高齢者医療に注力	7
新潟臨港保健会、旧信通病院で整・泌・眼・婦拡充へ、臨港病院は糖・循	7
笠間市、地域医療Cの基本設計完了、延べ3886m ² で16年10月着工	8
とちぎメディカルC、3病院を急性期・回復期・老健に再編中、来春完了	8
日本健康管理協会、伊勢崎健診プラザを移転、16年4月の開院予定	9
羽生総合病院、市内で移転新築決定、延べ約3万m ² で18年度開院予定	9
互生会、木更津矢那病院に8月着工、148床で16年秋オープン	10
東京都世田谷区、梅ヶ丘の設計中間報告、南東北グループがリハ病床を提案	10
正志会、東京都葛飾区でリハビリの新病院に着工、16年5~6月に開院	12
茅ヶ崎市、新地域医療センターの整備基本方針を公表、18年4月開設へ	12
浜松医療センター、新病院の基本設計委託先選定のプロポ手続きを開始	13
知多市、旧病院の慢性期医療事業者を募集、100床以上で16年度内開院	13
金沢市の国立医王病院、外来治療棟建て替えは1.7万m ² 、10月工事公告	14
日本電産の永守社長、がん治療研究Cは今秋着工、日立製のシステムを導入	14
大阪府立病院機構、住吉母子医療Cの工事費を予算措置、10億円強を計上	15
鳥取医療C、第2病棟改修の実施設計は塙田隆建築設計、工事は今秋発注	15
児島市民病院、新病院の建設・電気・機械を公告、9月3日開札	16
広島県ら、高精度放射線治療Cなど合築施設を建設中、今秋に供用開始	16
徳島県美波町、医療保健Cは9月に施工の入札実施、16年12月完成予定	17
福岡大学、博多駅前に女性医療センター開設へ、16年春開業	17
宮崎市郡医師会病院、総延べ約2.7万m ² で全面移転へ、設計プロポを公告	18
鹿児島大学、病棟・診療棟(B棟)建築工事を45億円で竹中工務店と随契	19

ニュースフラッシュ／公告

19

業界ニュース

25

オリンパス、カプセル内視鏡は無線給電化や治療へ、早期診断・低侵襲推進	25
プラザー工業、HMDの医療用エアスカウター秋発売、東大病院と共同開発	26

◇「介護老人施設・老人ホーム計画一覧 2015-2016」好評発売中.....

2

◇「病院計画総覧 2015年版」好評発売中.....

28

16年10月10日まで。

■コガソフトウェア、ヘルスケア製品を拡充

システム開発のコガソフトウェア㈱(東京都台東区上野1-17-6、Tel.03-3833-0733)は、医療・介護機関やメディカルフィットネスクラブと連携して質の高いヘルスケアサービスの提供を目指し、「メディカルフィットネス」「ゆがみチェック」「ケアソポーター」といった製品を開発、展開している。

「メディカルフィットネス」は、関西医科大学附属枚方病院健康科学センターの木村穣センター長が監修し、開発したもので、iPadなどから健康診断情報や整形系の症状、体調といった情報を入力するだけで、生活習慣病患者や予備群の人に、医学的根拠に基づいた最適な運動メニューを提供できるクラウドアプリケーション。大阪府和泉市では、これを用いたスリム＆スマート体感スクールを実施し、医療費適正化効果の検証を進めており、また、大阪府松原市では、介護予防事業に「メディカルフィットネス」の採用を決めた。

小型カメラとパソコンだけで簡単に人の「体のゆがみ」を計測できる「ゆがみチェック」は、まるで専門家が自分の体のゆがみを指摘して改善策を教えてくれるように、パソコン画面上に、①現在の体のゆがみ、②今後、痛める可能性のある部位、③未来の予想体型、④ゆがみを改善するためのエクササイズを表示する。これまで体のゆがみ計測は、医師や整体師が直接患者の体に触れて診断するか、多数のセンサーを全身に付けて測定するなどの大がかりな設備が必要であったが、「ゆがみチェック」は、専門的なスタッフが不要で、必要な機器は計測カメラとパソコンだけであるため、どこにでも簡単に設置できる。

通所介護事業の経営をサポートする目的で開発した「ケアソポーター」は、事業者の「計画書の作

成を効率化したい」「使いやすい帳票を利用したい」「帳票の管理、作成進捗を簡単に確認したい」「返戻を減らしたい」「制度改定への対応が不安」といった悩みを解決する。デイケアサービスにおける利用者の情報やアンケート、体力測定結果をまとめておく帳票や介護計画書、訓練計画書などを作成する業務、また帳票や計画書の作成状況の確認や作成した帳票の管理などについてシステムでサポートを行う。

個別機能訓練加算Ⅰ・Ⅱの算定に必要な項目を網羅し、制度改定の対応も追加費用なしでシステム改修も行う。事務処理にかかる時間を削減することで、本来のデイサービスの目的となる、利用者の生活機能向上のための支援に事業所のスタッフは専念できるようになる。

JR西日本グループのリハビリ特化型デイサービスのバイオニア、ポシブル医科学㈱のすべての直営店に導入された。

■資料提供招請(7月27～31日)

最近の資料招請の公表は以下のとおりで、▽調達機関＝品目および数量（調達方法、説明会、資料の提供期限、導入予定時期）の順。▽国立病院機構 仙台西多賀病院＝患者監視モニタリングシステム1式（購入、一、9月14日、15年度第4四半期）

■最近の意見招請(7月27～31日)

最近の意見招請の公示は以下のとおりで、▽調達機関＝品目および数量（調達方法、説明会、意見の提出期限）の順。▽弘前大学＝①3D内視鏡手術システム1式②内視鏡（カメラ）装置1式（各購入、各8月6日、各8月27日）▽秋田大学＝脳神経外科手術用顕微鏡1式（購入、一、8月27日）▽東京医科歯科大学＝キャンパス情報ネットワークシステム1式（借入、8月5日、8月27日）▽