



2014年1月7日

株式会社エス・エム・エス

70%の参加者が「就職したい病院・施設が見つかった」と回答！  
**ここでしか聞けない情報満載の『看護適職フェア』開催**  
 -2014年1月18日（土）より東京・大阪・埼玉・横浜にて順次開催-

株式会社エス・エム・エス（本社所在地：東京都港区、代表取締役社長：諸藤周平、東証一部上場）は、転職・復職希望の看護師向け合同就・転職説明会「看護適職フェア」を開催いたしますのでお知らせいたします。

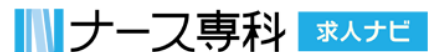
**【看護適職フェア開催概要】**

主催	株式会社エス・エム・エス
日時・場所	<p>■東京                  2014年1月18日（土）12：00～16：00（受付は11：45～15：45まで）                  新宿エルタワー サンスカイルーム                  （<a href="http://www.sunskyroom.jp/l_tower/traffic.htm">http://www.sunskyroom.jp/l_tower/traffic.htm</a>）</p> <p>■大阪                  2014年1月19日（日）12：00～16：00（受付は11：45～15：45まで）                  梅田スカイビルタワーウエスト10階 アウラホール                  （<a href="http://www.skybldg.co.jp/access/">http://www.skybldg.co.jp/access/</a>）</p> <p>■埼玉                  2014年2月8日（土）12：00～16：00（受付は11：45～15：45まで）                  大宮ソニックシティ 第1展示場                  （<a href="http://www.sonic-city.or.jp/modules/access/">http://www.sonic-city.or.jp/modules/access/</a>）</p> <p>■横浜                  2014年2月15日（土）12：00～16：00（受付は11：45～15：45まで）                  横浜そごう9階 新都市ホール                  （<a href="http://www.shimin-floor.jp/access.html">http://www.shimin-floor.jp/access.html</a>）</p>
参加予定法人	下記、URLよりご確認ください。 <a href="http://job.nurse-senka.jp/?act=public_form_fairlisting_init&amp;code=navi">http://job.nurse-senka.jp/?act=public_form_fairlisting_init&amp;code=navi</a>
うれしい特典 （最大3,000円分の QUOカードをプレゼント！！）	事前登録 （ <a href="http://job.nurse-senka.jp/?act=public_form_fairlisting_init#entry">http://job.nurse-senka.jp/?act=public_form_fairlisting_init#entry</a> ） のうえご来場いただいた方には1,000円分のQUOカードをプレゼント！ また、お友達と一緒に来場すると、ご本人とお友達の両方に1,000円分のQUOカードをプレゼント！！ さらに、会場でスタンプラリーに参加して、5ブース以上訪問すると1,000円分のQUOカードをプレゼント！！
<b>参加費無料、服装自由、履歴書不要です！お気軽にご参加ください。</b>	

**【本件に関する問い合わせ先】**

株式会社エス・エム・エス ナース求人事業部

住所 : 東京都港区芝公園2-11-1 住友不動産芝公園タワー  
 電話番号 : 03-6721-2442（看護適職フェア運営事務局）  
 e-mail : [info@recruit.nurse-senka.com](mailto:info@recruit.nurse-senka.com)  
 URL : [http://job.nurse-senka.jp/?act=public\\_form\\_fairlisting\\_init](http://job.nurse-senka.jp/?act=public_form_fairlisting_init)



以上