

27公埼理第 号

平成27年7月9日

会員各位

公益社団法人埼玉県理学療法士会

会長 清宮 清美

職能局長 岡持 利亘

医療保険部長 海老澤 玲

(公文書番号にて公印略)

平成27年度医療保険部 管理者研修会についてのご案内  
—これからの病院間連携を考えるディスカッション—

拝啓

会員の皆様におかれましては益々ご活躍のことと存じます。

さて、標記の件につき下記の内容にて開催いたします。職場の皆様には別紙パンフレットにてご周知頂き、多くの方にご参加いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. テーマ : 急性期病院と回復期病院の連携・情報共有について
2. 日時 : 平成27年9月4日 (金) 19:00~21:00 (受付18:30~)
3. 場所 : さいたま記念病院 (〒337-0012 埼玉県さいたま市見沼区東宮下西196)
4. 内容 : 第1部 医療保険部からの情報提供 20分  
「病院間連携・情報共有の必要性について」  
(急性期病院と回復期病院の連携に関するアンケート結果の報告)  
第2部 討論会「これからの病院間連携・情報共有について」  
1) グループディスカッション 60分  
2) 全体討論 20分
5. 対象 : 会員 (管理者でなくても参加できます)
6. 定員 : 30名
7. 参加費 : 会員は無料 (理学療法士で会員外の方は1,000円)

【申し込み方法】

①氏名 ②所属施設名 ③職種 ④連絡先 ⑤会員番号を明記の上、下記申込先へEメールまたはFAXにてお申込み下さい。件名に「医療保険部管理者研修会(さいたま)参加申込」とご記入下さい。

申込先 : 埼玉県理学療法士協会 事務室 宛

E-mail [jimushitsu1971@saitama-pt.or.jp](mailto:jimushitsu1971@saitama-pt.or.jp) Fax [048-773-1249](tel:048-773-1249)

申込締切 : 平成27年8月28日 (金)

【問い合わせ先】 さいたま記念病院内 E-mail:[rehabili@saitamakinen-h.or.jp](mailto:rehabili@saitamakinen-h.or.jp)

公益社団法人埼玉県理学療法士会 職能局医療保険部  
(担当) 廣瀬

## 研修会会場案内

### ●会場

さいたま記念病院 大会議室

住所：〒337-0012 さいたま市見沼区東宮下西 196

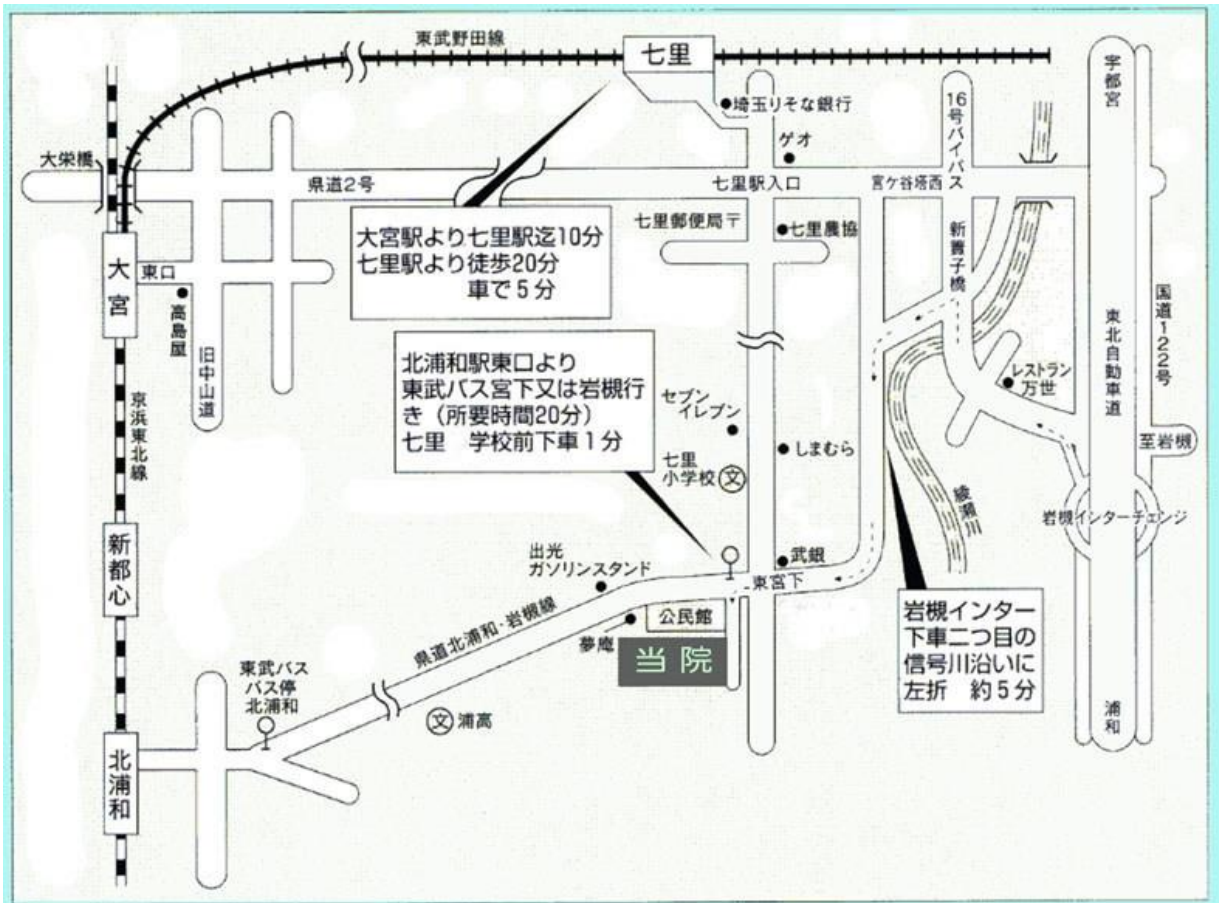
TEL：048-686-3111

### ●公共交通機関でのアクセス

- 京浜東北線北浦和駅にて下車。  
その後、東武バス（「岩槻」、「宮下」行き）にて「七里学校前」下車、徒歩1分。
- 東武野田線七里駅にて下車、徒歩20分。

### ●お車でのアクセス

- 東北自動車道岩槻インターより 車で5分



# 平成27年度 医療保険部 管理者研修会 —これからの病院間連携を考えるディスカッション—

管理者以外の方の参加もお待ちしております。  
今後の急性期病院と回復期病院の連携について考えてみませんか？

## テーマ：急性期病院と回復期病院の 連携・情報共有について

日時：平成27年9月4日(金) 19:00～21:00 (受付18:30～)

場所：さいたま記念病院 大会議室

内容：第1部 医療保険部からの情報提供 20分

「病院間連携・情報共有の必要性について」

(急性期病院と回復期病院の連携に関するアンケート結果の報告)

第2部 討論会「これからの病院間連携・情報共有について」

1)グループディスカッション 60分

2)全体討論 20分

対象：会員(管理者でなくても参加できます)

定員：30名

参加費：会員は無料(理学療法士で会員外の方は1,000円)

・お申し込みは、EメールまたはFAXにて

①氏名 ②所属施設名 ③職種 ④連絡先 ⑤会員番号  
を明記の上、EメールまたはFAXにてお申し込みください。

・申込先：埼玉県理学療法士協会 事務室 宛

E-mail [jimushitsu1971@saitama-pt.or.jp](mailto:jimushitsu1971@saitama-pt.or.jp) Fax 048-773-1249

※件名に「医療保険管理者研修会(さいたま)参加申込」とご記入ください。

・締切：平成27年8月28日(金)

・お問い合わせは、Eメールにて

さいたま記念病院内 職能局医療保険部 廣瀬まで

E-mail [rehabili@saitamakinen-h.or.jp](mailto:rehabili@saitamakinen-h.or.jp)