

# テレナーシング実践研究会主催 第5回テレナーシング実践セミナーご案内

開催日時

2016年9月2日(金)

時間: 9:30~17:00

場所: 聖路加国際大学 講義室402

定員: 40名(申し込み先着順)

参加対象: 訪問看護ステーション、病院、診療所、  
大学教員などテレナーシングに関心のある  
看護師、保健師、看護系大学院生等

参加費: 無料

テキスト代、昼食代: 実費 (テキスト代2,000円/昼食代1,080円)  
(必要な方のみ申込時にご予約ください。お支払いは当日お願いします。)



テレナーシングは、ICTを利用して、遠隔地から看護職が看護相談や保健指導を行うことです。

在宅慢性疾患療養者が増える中、その管理や支援へ向けて、多くの看護職の方々がテレナーシングの技法を身につけ、実践に役立てていただけるよう、セミナーを企画しました。

ご参加お待ちしております。

## タイムスケジュール

## 内容・講師

9:30-9:35	ごあいさつ 聖路加国際大学 亀井智子
9:35-10:25	我が国の遠隔医療の動向と今後の展望 日本遠隔医療学会 常務理事 群馬大学 長谷川高志
休憩	
10:30-11:10	テレナーシングのための情報リテラシーの基礎 高崎健康福祉大学 東福寺幾夫
11:10-12:00	テレナーシングの基礎知識とエビデンス 聖路加国際大学 亀井智子
12:00-13:00	昼食
13:00-13:40	プロトコルに基づく在宅モニタリングの方法とテレナーシング 武蔵野大学 山本由子
13:40-14:10	テレナーシングと情報通信及び情報セキュリティの考え方 聖路加国際大学 亀井研究室 中島紀高
14:10-14:40	テレナーシングとケアシステム 東京都医学総合研究所 中山優季
14:40-14:55	Coffee Break
14:55-15:15	海外のモニターセンター・テレナーズの活動とわが国への応用 聖路加国際大学 金盛琢也
15:15-16:45	テレナーシング・遠隔コミュニケーション演習 亀井(智)、中山、山本、金盛、東福寺、亀井(延)、中島
16:45-17:00	Q&A、今後の展開

## お申込み・お問い合わせ

E-mail: [telenursing@slcn.ac.jp](mailto:telenursing@slcn.ac.jp) まで下記を添えてお申し込みください。

- ①お名前
  - ②ご所属
  - ③職種
  - ④連絡先アドレス
  - ⑤電話番号
  - ⑥テレナーシング経験の有無
  - ⑦当日のテキスト購入の有無
  - ⑧昼食予約の有無
  - ⑨50~100字程度の参加動機
- をお送りください。

受付次第、受付番号を返信いたします。

使用テキストは予め、各自で下記をご用意いただくか、当日受付にてお求めください。

聖路加看護大学テレナーシングSIG編、「テレナーシング実践ガイドライン」  
(株)ワールドプランニング,2013.(ISBN 978-4-86351-059-3) (定価2,000円+税)

聖路加国際大学  
東京都中央区明石町10-1

<http://www.slc.ac.jp>

<交通アクセスは裏面をご覧ください>

# 講師紹介



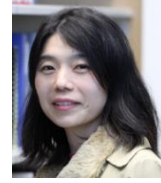
聖路加国際大学  
教授  
亀井智子



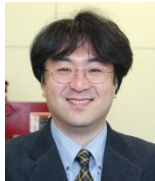
日本遠隔医療学会  
常務理事  
長谷川高志



高崎健康福祉大学  
教授  
東福寺幾夫



東京都医学総合研究所  
難病ケア看護プロジェクト 副参事 研究員  
中山優季



明星大学  
教授  
亀井延明



武蔵野大学  
准教授  
山本由子



聖路加国際大学  
助教  
金盛琢也



明星大学  
理工学部客員研究員  
中島紀高

## 使用するテキスト



聖路加看護大学テレナーシングSIG編  
**テレナーシング実践ガイドライン**  
(株)ワールドプランニング,2013.  
(ISBN 978-4-86351-059-3) (定価2,000円+税)



聖路加国際大学テレナーシングSIG編  
**慢性疾患をもつ在宅高齢者を対象としたテレナーシングプロトコル**  
＜参加者には当日差し上げます＞

## 聖路加国際大学(旧・聖路加看護大学)のご案内



- 東京メトロ日比谷線 築地駅 3番出口または4番出口を出て、デニーズ横の道を直進(徒歩3分)
  - 東京メトロ有楽町線 新富町駅 6番出口を出て、一つ目の道を右折して直進(徒歩5分)
  - 都営バス 東15系統「聖路加病院前」または、錦11系統「築地駅前」下車
- 駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください