

訪問看護の質を上げる！！ 研修

日本は、未曾有の超少子高齢化社会を迎え、医療情報の標準化や共通ICTインフラを整備し、効率的・効果的な地域医療・介護実現を目指しています。

観察→看護計画→ケア提供→評価→再アセスメント・・・PDCAサイクルを誰でも標準的にできるツールを紹介します。

おまけに、管理療養費算定時の褥瘡評価をサクサク完成！

開催場所：東京大学 工学部5号館750号室

開催：第1期

2017年7月9日（日）10：00～16：00

開催：第2期

2017年7月23日（日）10：00～16：00

主催：一般社団法人ヘルスケアイノベーション研究開発センター

講師：水流聡子 東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻（品質・医療社会システム工学寄付講座 特任教授）

講師：佐野けさ美 東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 水流研究室・日本在宅看護学会副理事長

講師：渡邊千登世 東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 水流研究室

講師：谷崎浩一 東京大学大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 水流研究室

ユーザー会（ユーザー登録者のみ参加可能）

2017年9月24日（日）13：00～16：00

参加募集員：15名～20名

費用：1日間：2万円（修了証発行）（サービスの質保証に関する研修の要件を満たします）

ユーザー会に参加して訪問看護ステーションで実装してみたい場合の当日持参品：Windows7のノートパソコン
継続して利用する場合は相談になります：別途の契約が必要です

クリエイティブ在宅看護時間割

	時間	項目	講師
プログラム	10：00～10：30	在宅看護の質	水流
	10：30～11：45	訪問看護の見える化 利用方法の説明	佐野
	昼食（11：45～12：45）		
	12：45～14：15	褥瘡評価のICTコンテンツ	渡邊
	14：15～15：40	パソコン操作で使ってみよう！！触ってみよう！！訪問看護！	佐野
	15：30～16：00	在宅看護におけるPDCAサイクル	水流
	16：00～	相談コーナー	水流・佐野・渡邊

アクセス

本郷三丁目駅（地下鉄丸の内線）徒歩8分
本郷三丁目駅（地下鉄大江戸線）徒歩6分
湯島駅又は根津駅（地下鉄千代田線）徒歩8分
東大前駅（地下鉄南北線）徒歩1分
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_06_j.html



申込方法

応募期間：2017年5月1日（月）～6月30日（金）

申込用紙をメールにて送信またはFAX送信してください。

お問合せ

一般社団法人ヘルスケアイノベーション研究開発センター（東京大学内）担当：佐野

電話：03-5841-7299 FAX:03-5841-7276 E-mail：sano@tqm.t.u-tokyo.ac.jp