医療安全教育セミナー2011 年度冬期

(日本語社会人教育プログラム)

リスクマネージメント実習編

事前配布資料

期 間: 2012年1月31日(火)~2月2日(木)

会 場:

東京大学医学部本郷キャンパス (東京大学医学部2号館本館3階大講堂、同教育研究棟セミナー室) 〒177-0033 東京都文京区本郷7-3-1



主 催:

国際予防医学リスクマネージメント連盟

担当事務局

国際予防医学リスクマネージメント連盟本部

〒 113-0033 東京都文京区本郷4-7-12-102

(電子メー) uempm-head@umin.net

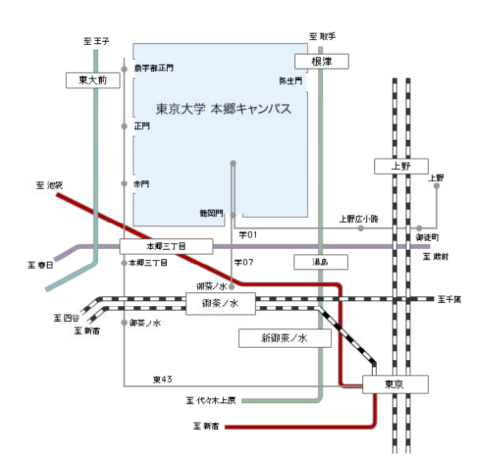
(Tel/Fax) 03-3817-6770

(参加者への注意)

- 1) 会場受付の開始時間
 - 2012 年1月31日(火)午前8時
 - 2012 年2月1日(水)午前8時30分
 - 2012 年2月2日(木)午前8時30分
- 2) テキストおよび領収書は2012 年1月31日朝の会場受付でお取りください。
- 3) 受講修了証は2月2日午後5 時以降に受付でお渡しします。
- 4) 多数の参加者に対する教育プログラムのため、カメラ撮影・ビデオ撮影は他の参加者の迷惑になりますので遠慮ください。

(対象者) 学会員、医療施設経営者、専従医療安全管理者、専任医療安全管理者、医療安全管理者、歯科医療安全管理者、リスクマネージャー、医薬品安全管理者、医療機器安全管理者、医師、歯科医師、看護師、薬剤師、歯科衛生士、臨床工学技士、放射線技師、臨床検査技師、医療事務関係者、医療産業界関係者、その他の医療従事者。

交通案内

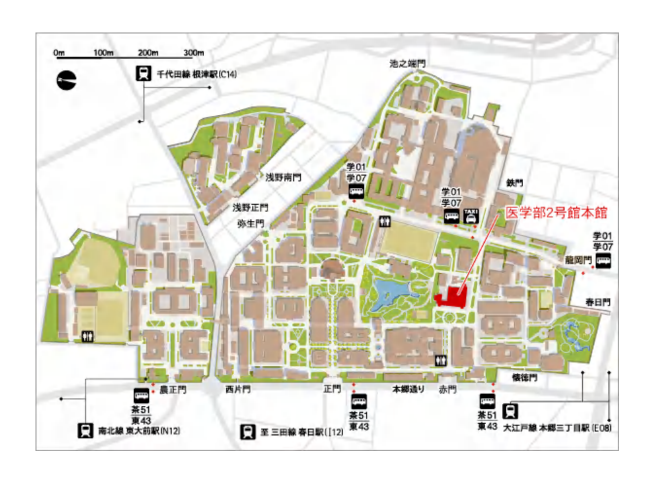


最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)	徒歩8分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)	徒歩 6 分
湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線)	徒歩8分
東大前駅(地下鉄南北線)	徒歩 1 分
春日駅(地下鉄三田線)	徒歩 10 分

御茶ノ水駅 (JR 中央線、総武線)	地下鉄利用	丸の内線(池袋行) — 本郷三丁目駅下車	
	地下鉄利用	千代田線(取手方面行) — 湯島駅又は根津駅下車	
	都バス利用	茶 51 駒込駅南口又は東 43 荒川土手操車所前行 	
		東大(赤門前、正門前、農学部前バス停)下車	
		学バス利用	学 07 東大構内行 ― 東大(龍岡門、病院前、構内バス停)下車
御徒町駅	都バス利用	都 02 大塚駅前又は上 69 小滝橋車庫前行 — 本郷三丁目駅下車	
(JR 山	手線等)	等) 都八人利用	都 02 大塚駅前又は上 69 小滝橋車庫前行 — 湯島四丁目下車
	野駅 手線等)	学バス利用	学 01 東大構内行 ―東大 (龍岡門、病院前、構内バス停)下車

会場案内 TEL 03-3812-2111(代表)

(1月31日の講義会場) 東京大学医学部2号館本館3階大講堂



(1月31日~2月2日の実習会場) 東京大学医学部医学教育研究棟2階および13階 セミナー室



飲食について

講演会場内での飲食は一切禁止されています。

当日は、学内のすべての飲食店・生協などが開店しています。

飲食には下記をお勧めします。

東大安田講堂地下食堂

東大正門~本郷三丁目交差点付近に多数の飲食店があります。

プログラム

(第1日目) 2011年1月31日(火) 午前9時~午後5時

医療事故予防のための病院システムの改善方法としてのヒューマンファクター

東京大学医学部2号館本館3階大講堂

受付開始 午前8時午前9時 開 会

午前9時~午前9時30分

(講義) 医療事故の予防対策としてのヒューマンファクターの考え方 --- 全体ガイダンス

午前9時30分~午前10時20分

(演習ガイダンス講義) 根本原因分析法(RCA)ガイダンス

長村文孝 東京大学医科学研究所付属病院医療安全管理部部長

(内容) 実際に発生した医療事故の原因を探索し、組織としての改善策を見出すという RCA を説明し、2月1日~2日の RCA 実習に関するガイダンスを行う。東大附属病院の安全管理担当者によって、臨床現場に即する実習が行なわれます。

午前 10 時 20 分~午前 10 時 30 分 休憩

午前 10 時 30 分~午前 12 時 30 分

(演習ガイダンス講義) 設計故障モード影響解析法(FMEA)ガイダンス

清野 敏一 東大病院薬剤部副部長、医薬品安全管理者

(内容) 院内の事故可能性を未然に探索し、組織としての改善策を見出すという FMEA を説明し、2月2日の FMEA 実習に関するガイダンスを行う。東大病院の安全管理担当者によって、医薬品安全分野での実習指導も含めて行なわれます。

午前 12 時 30 分~午後 1 時 30 分 昼食

午後1時30分~午後3時

(演習ガイダンス講義) 危険予知訓練法(KYT)ガイダンス

橋本重厚 福島県立医科大学付属病院医療安全管理部教授

(内容) 院内に潜む医療事故の原因を予知する個人の能力を向上する KYT を説明し、2 月 1 日の KYT 実習に関する ガイダンスを行う。

午後3時~午後3時10分 休憩

午後3時10分~午後5時

(特別講義) Situation-Background-Assessment-Recommendation (SBAR) の医療安全への適用

橋本重厚 福島県立医科大学付属病院医療安全管理部教授

(内容) SBAR は患者の状態を簡潔・的確に表現し、これを評価し、伝える相手に何をすべきか、何をしてほしいかを伝えるコミュニケーション技法です。冷静さを失いがちな、あるいは時間を十分にとれない緊急時に、必要最低限の情報を正確に伝える方法です。医師同士、研修医から上級医へ、看護師・コメディカルから医師への伝達に適します。

午後5時 第1日目閉会

(第2日目) 2012年2月1日(水) 午前9時~午後6時

KYT(危険予知訓練)および RCA(根本原因分析 I)の演習

東京大学医学部医学教育研究棟2階および13階セミナー室

小グループ(8名前後/グループ)による実習を行います。

(実習ファシリティーター) 東京大学、東京医科歯科大学、東京女子医科大学、日本大学、福島県立医科大学 菊名記念病院、国際親善総合病院、田園調布病院、久里浜クリニック

入室開始 午前8時30分

午前9時~午前12時 危険予知訓練(KYT)演習

(実習責任者) 橋本重厚 福島県立医科大学付属病院医療安全管理部教授 (内容) 危険予知訓練(KYT)の方法を少人数グループで修得する。

午前12時~午後1時 昼食

午後1時~午後6時 根本原因分析(RCA)演習 — 例題演習

(実習責任者) 長村 文孝 東京大学医科学研究所付属病院医療安全管理部部長 (内容) 根本原因分析(RCA)の方法を少人数グループで例題演習する。

(第3日目) 2012年2月2日(木) 午前9時~午後5時

RCA(根本原因分析 II)および FMEA(設計故障モード影響解析)の演習

東京大学医学部医学教育研究棟2階および13階セミナー室

小グループ(8名前後/グループ)による実習を行います。

(実習ファシリティーター) 東京大学、東京医科歯科大学、東京女子医科大学、日本大学、福島県立医科大学 菊名記念病院、国際親善総合病院、田園調布病院、久里浜クリニック

入室開始 午前8時30分

午前 9 時~午後 1 時 **根本原因分析 (RCA) 演習 —— 課題演習**

(実習責任者) 長村文孝 東京大学医科学研究所付属病院医療安全管理部部長 (内容) 根本原因分析(RCA)の方法を少人数グループで課題演習する。

午後1時~午後2時 昼食

午後2時~午後5時 **設計故障モード影響解析(FMEA)演習**

(実習責任者) 清野 敏一 東大病院薬剤部副部長、医薬品安全管理者 (内容) **設計故障モード影響解析**(FMEA)の方法を少人数グループで修得する。

午後5時 全体閉会