

医療安全教育セミナー2014年度冬期

(日本語社会人教育プログラム)

臨床リスクマネジメント実習編

事前配布資料

期 間: 2015年1月28日(水)~30日(金)

会 場:

東京大学医学部本郷キャンパス
(東京大学伊藤国際学術研究センター地下2階・ホール)
〒177-0033 東京都文京区本郷7-3-1



主 催:

国際医療リスクマネジメント学会

担当事務局

国際医療リスクマネジメント学会本部

〒113-0033 東京都文京区本郷4-7-12-102

(電子メール) head.office01@iarmm.org

(Tel/Fax) 03-3817-6770

(参加者への注意)

- 1) 会場受付の開始時間
2015年1月28日(水) 午前8時
2015年1月29日(木) 午前8時30分
2015年1月30日(金) 午前8時30分
- 2) テキストおよび領収書は2015 年1月28日朝の会場受付でお取りください。
- 3) 受講修了証は1月30日午後4 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。

(1) 安全対策費の診療報酬を申請予定の医療機関の方へ

- 1) 本プログラムは、厚生労働省の診療報酬改定による「医療安全対策」として診療報酬申請に加算する際に、加算の対象となる2013年度の研修教科内容(年間40時間以上)の1部にもなります。この場合は、医療安全基礎講座(2013年6月26-28日)ないし夏期セミナー(2013年7月29日～31日の3日間)と合わせて申請することをお勧めします。

医療安全基礎講座(2013年6月26-28日の3日間)ないし夏期セミナー(2013年7月29日～31日の3日間) 受講者の場合: 本プログラムと合わせて合計40時間となります。

上記の夏期セミナーと医療安全基礎講座のいずれとも未受講の方:

医療安全基礎講座2014(2011年6月の3日間分)ないし医療安全教育セミナー2014年夏季(2014年7月の3日間分)と合わせて申請ください。

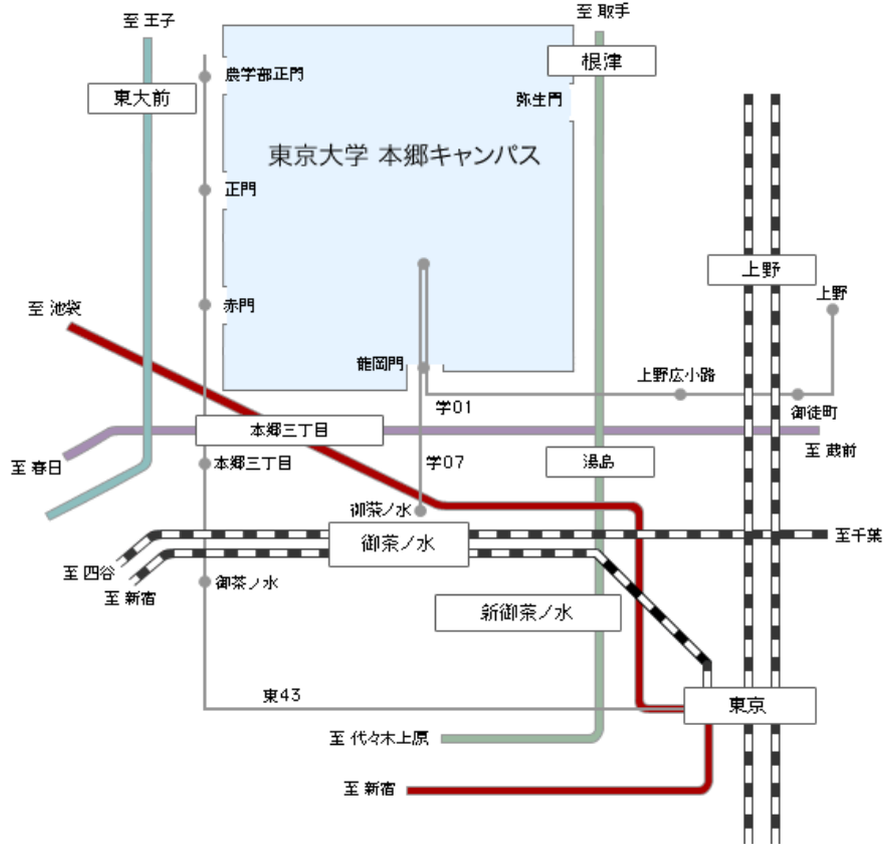
加算申請の際にはプログラムと受講証を添える必要があります。

- 2) 平成22年度診療報酬改定(平成22年告示第69号)により、専従医療安全管理者以外に、専任医療安全管理者が医療安全対策費の対象となります。(厚生労働省説明資料 平成22年3月5日)
(専従の医療安全管理者) 医療安全管理業務のみに特化する。
(専任の医療安全管理者) 主に医療安全管理業務に従事し、他の業務との兼任が可能。
- 3) 上記で厚生労働省通知にいう「専従/専任の医療安全管理者」とは、医師、看護師または薬剤師などの医療有資格者であり、事務職員は含まれません。

(2) 日本医療評価機構による「病院機能評価 機能種別版評価項目 3rdG: V1.1」の認定所得の方へ

本プログラムは認定申請にご利用下さい。申請の際には本プログラムと受講証を添える必要があります。

交通案内



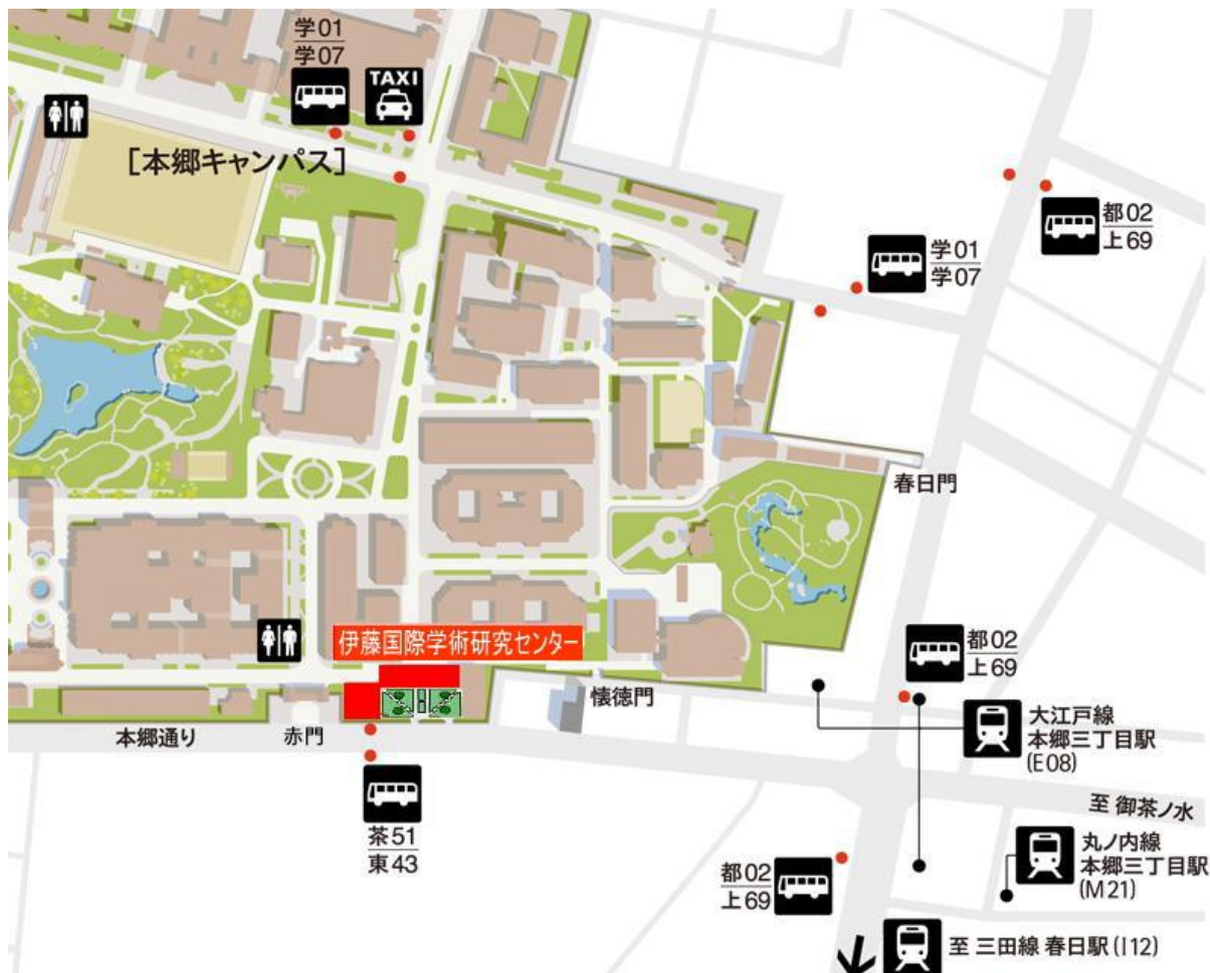
最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)	徒歩 8 分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)	徒歩 6 分
湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線)	徒歩 8 分
東大前駅(地下鉄南北線)	徒歩 1 分
春日駅(地下鉄三田線)	徒歩 10 分

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 (JR 山手線等)	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
		都 02 大塚駅前又は上 69 小滝橋車庫前行 — 湯島四丁目下車
上野駅 (JR 山手線等)	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 03-3812-2766

東京大学伊藤国際学術研究センター



飲食について

センター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

演習ファシリテーター: 東京大学、東京医科歯科大学、上智大学看護学科、菊名記念病院、
国際親善総合病院、太田総合病院、久里クリニック、他

(第 1 日目) 2015 年 1 月 28 日(水) 午前 9 時～午後 6 時

医療事故時のクライシス・ガバナンスならびに RCA(根本原因分析)の演習

受付開始 午前 8 時

午前 9 時 開 会

午前 9 時～午前 9 時 20 分 (ガイダンス)
医療ミス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 20 分～午前 10 時 50 分 (シンポジウム A)
医療事故時における医療機関の対応の失敗例と成功例
―上手なクライシス・ガバナンスを求めて

オルガナイザー 井上清成 (医療事故弁護士、東大法卒)

演者 井上 清成 (井上法律事務所所長、弁護士) / 衛藤 正道 (弁護士)

小野 英明 (弁護士) / 山崎 祥光 (弁護士、医師) / 宮澤 茉未 (弁護士)

午前 10 時 50 分～午前 11 時 休憩

午前 11 時～午前 12 時 (演習ガイダンス講義 I)
(根本原因分析法(RCA)のガイダンス

講師: 島崎 信夫 (国際親善総合病院医療安全管理者)

(内容) 実際に発生した医療ミスの原因を探索し、組織としての改善策を見出す RCA の方法を説明し、1 月 30 日の RCA 実習に関するガイダンスを行う。

午前 12 時 30 分～午後 1 時 30 分 昼食

午後 1 時～午後 6 時 (演習 I) 根本原因分析(RCA)

演習担当者: 島崎 信夫 (国際親善総合病院医療安全管理者)

(内容) 根本原因分析(RCA)の方法を少人数グループで演習する。

午後 6 時 第 1 日目閉会

(第 2 日目) 2015 年 1 月 29 日(木) 午前 9 時～午後 6 時

FMEA(設計故障モード影響解析)の演習

入室開始 午前 8 時 30 分

午前 9 時～午前 10 時 20 分 **(演習ガイダンス講義 II)**

KYT(危険予知訓練法)のガイダンス

講師: 新村 美佐香 (菊名記念病院医療安全管理者)

(内容) 院内に潜む医療ミスの原因を予知する個人の能力を向上する KYT を説明し、1 月 31 日の KYT 実習に関するガイダンスを行う。

午前 10 時 50 分～午前 11 時 休憩

午前 10 時 30 分～午前 12 時 30 分 **(演習ガイダンス講義 III)**

FMEA(設計故障モード影響解析法)のガイダンス

講師: 清野 敏一 (帝京薬科大学、東大病院前医薬品安全管理者)

(内容) 院内のミス可能性を未然に探索し、組織としての改善策を見出す FMEA の方法を説明し、1 月 31 日の FMEA 実習に関するガイダンスを行う。

午前 12 時 30 分～午後 1 時 30 分 昼食

午後 1 時 30 分～午後 6 時 **(演習 II) 設計故障モード影響解析 (FMEA)**

演習担当者: 清野 敏一 (帝京薬科大学、東大病院前医薬品安全管理者)

(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 6 時 第 2 日目閉会

(第 3 日目) 2015 年 1 月 30 日(金) 午前 9 時～午後 4 時

KYT(危険予知訓練)の演習ならびにヒューマンファクターの活用事例

入室開始 午前 8 時 30 分

午前 9 時～午前 12 時 **(演習 III) 危険予知訓練(KYT)演習**

演習担当者: 新村 美佐香 (菊名記念病院医療安全管理者)

(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 2 時

(全体討論会)

座長 新村 美佐香 (菊名記念病院医療安全管理者)

(内容) 以上 3 種類の演習を通じて、演習参加者自身による討論会を行います。

午後 2 時～午後 4 時 **(シンポジウム B) RCA、FMEA および KYT の医療現場での活用事例**

オルガナイザー: 星 真哉

(内容) 3 種類の演習で所得した諸技術を既に導入している複数の医療機関から、どのように活用しているかを紹介いただき、今回の演習参加者の所属機関での導入に際しての参考とします。

講師: 星 真哉 (クローバーホスピタル医療安全管理者)

新村 美佐香 (菊名記念病院医療安全管理者)

中野 由美子 (聖隷浜松病院安全管理室次長)

土屋 和子 (久里浜クリニック医療安全管理者)

午後 4 時 全体閉会