

# 医療安全教育セミナー2012年度冬期

(日本語社会人教育プログラム)

リスクマネジメント実習編

## 事前配布資料

期 間: 2013年2月6日(水)～2月8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](mailto:head.office01@iarmm.org)

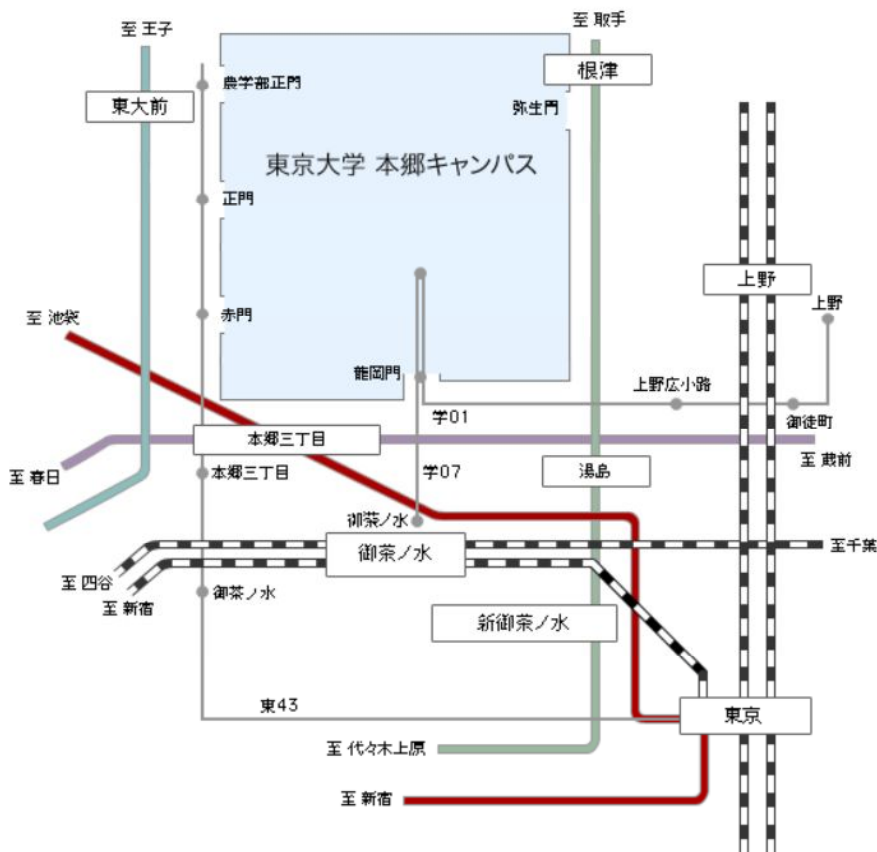
(Tel/Fax) 03-3817-6770

(参加者への注意)

- 1) 会場受付の開始時間  
2013 年2月6日(水) 午前8時  
2013 年2月7日(木) 午前8時30分  
2013 年2月8日(金) 午前8時30分
- 2) テキストおよび領収書は2013 年2月6日朝の会場受付でお取りください。
- 3) 受講修了証は2月8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



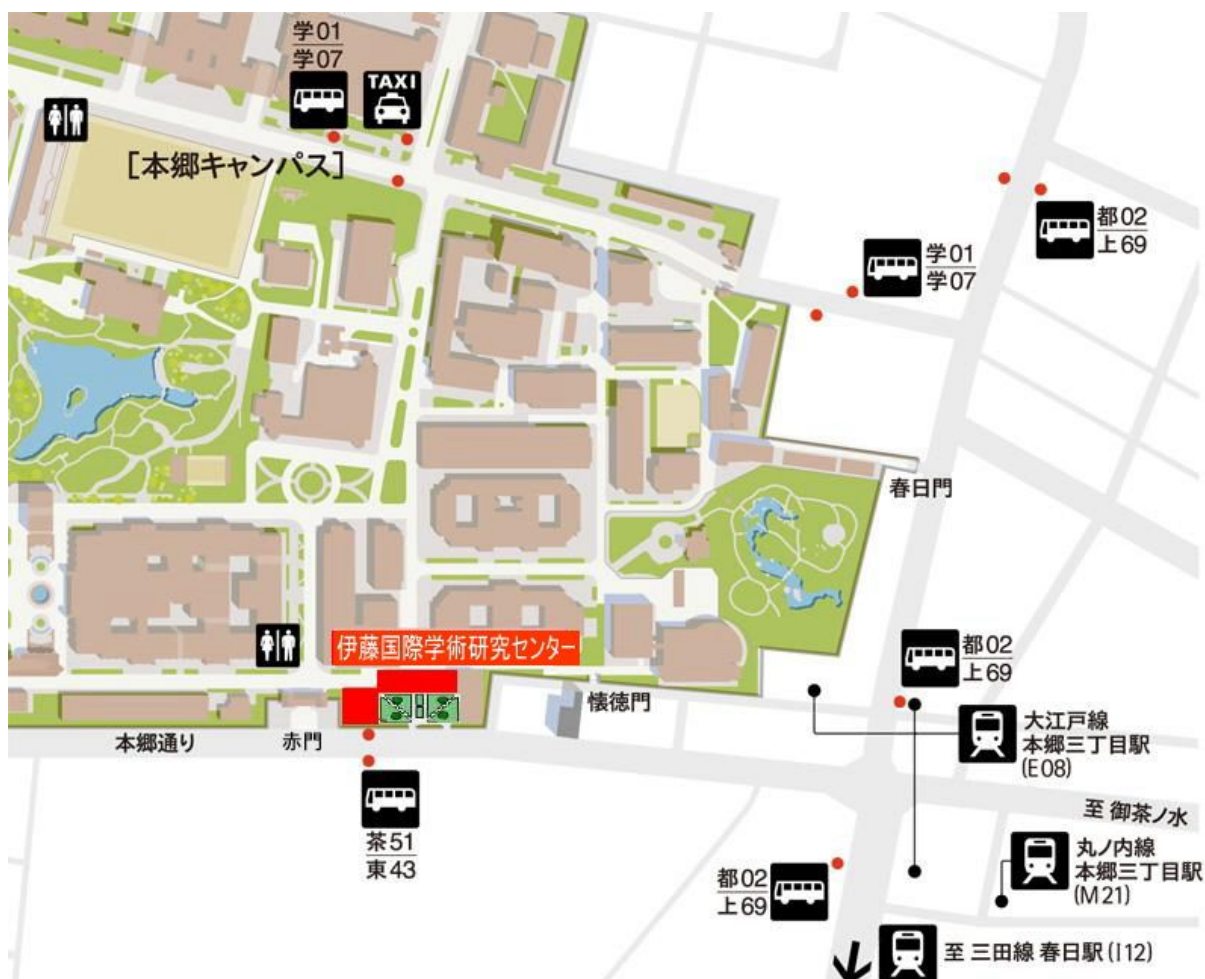
最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)	徒歩 8 分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)	徒歩 6 分
湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線)	徒歩 8 分
東大前駅(地下鉄南北線)	徒歩 1 分
春日駅(地下鉄三田線)	徒歩 10 分

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
御徒町駅 (JR 山手線等)	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
	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

(第1日目) 2013年2月6日(水) 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

東京大学伊藤国際学術センター地下2階・謝恩ホール

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30分～午前10時20分 (演習ガイダンス講義) RCA(根本原因分析法)のガイダンス

長村 文孝 東京大学医科学研究所附属病院医療安全管理部部長

(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、2月8日のRCA実習に関するガイダンスを行う。

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) FMEA(設計故障モード影響解析法)のガイダンス

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、2月7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3時 (演習ガイダンス講義) KYT(危険予知訓練法)のガイダンス

新村美佐香 菊名記念病院医療安全管理室室長

(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、2月7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) 医療安全のためのVTA(バリエーションツリー分析)の適用

加藤 豊(株)ゆたか技術士事務所所長、石橋 明(株)安全マネジメント研究所所長

(内容) VTAは時間軸に沿って人間の行動や判断を分析し、通常から逸脱した行動や判断を解明するための簡易な方法であり、責任所在の追及ではなく、対策指向型の分析法です。複雑な医療システムでは簡易に問題点を解明することが不可欠であるため、人間工学研究者から本方法が推薦されています。

午後5時 第1日目閉会

## (第2日目) 2013年2月7日(木) 午前9時～午後6時

### FMEA(設計故障モード影響解析)およびKYT(危険予知訓練)の演習

東京大学伊藤国際学術センター地下2階・多目的ホール

小グループ(8名前後/グループ)による実習を行います。

(実習ファシリテーター) 東京大学、東京医科歯科大学、福島県立医科大学、菊名記念病院、  
国際親善総合病院、クローバホスピタル、太田総合病院、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 **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1時～午後2時 昼食

午後1時～午後6時 **危険予知訓練(KYT)演習**

(実習責任者) 新村美佐香 菊名記念病院医療安全管理室室長

(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。

午後6時 第2日目閉会

## (第3日目) 2013年2月8日(金) 午前9時～午後5時

### RCA(根本原因分析)およびの演習

東京大学伊藤国際学術センター地下2階・多目的ホール

小グループ(8名前後/グループ)による実習を行います。

(実習ファシリテーター) 東京大学、東京医科歯科大学、福島県立医科大学、菊名記念病院、  
国際親善総合病院、クローバホスピタル、太田総合病院、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 **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附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。

午前12時～午後1時 昼食

午後1時～午後5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附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5時 全体閉会