

医療機器安全管理研修会 2010 年

(日本語社会人教育プログラム)

事前配布資料

期 間: 2010 年 9 月 11 日(土)~12 日(日)午前

会 場:

東京大学法文 1 号館 25 番講堂
〒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ジメント連盟

担当事務局

国際予防医学リスクマネジメント連盟本部

〒 113-0033 東京都文京区本郷4-7-12-102

(電子メール)jsrmpm-office@umin.net

(Tel/Fax) 03-3817-6770

(参加者への注意)

1) 会場受付の開始時間

2010年9月11日(土)午前9時

2010年9月12日(日)午前8時30分

2) テキストおよび領収書は2010年9月11日朝の会場受付でお取りください。

3) 受講修了証は9月12日午前12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。

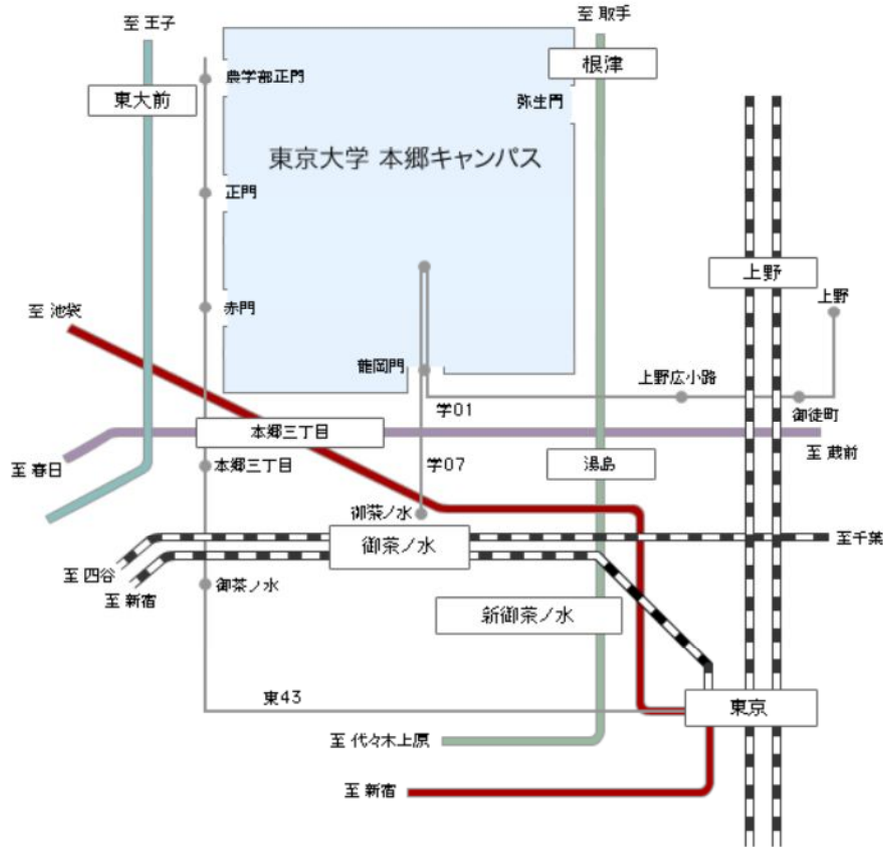
第5次医療法改正(平成19年4月施行)、医療法施行規則および通知「医療機器に係る安全管理のための体制確保に係る運用上の留意について」(平成19年3月30日)により、全国の医療機関における医療機器に係る安全管理のための体制確保が明記されました。

それらにより、全国の医療機関(病院、有床・無床診療所)は医療機器安全管理責任者を配置し、この責任者は病院等において年2回程度の定期研修会を主催し、更に、医療機器を取り扱う従事者に対して病院等以外の場所での医療機器の安全使用に関する研修の受講など行わせることが義務化されました。

本セミナーは、全国の医療機関(病院、有床・無床診療所)における医療機器安全管理責任者を含む医療機器取扱い従事者を対象として、特定機能病院で必須とされる医療機器の安全管理対策を含み、かつ日本を代表する講師による各界の話題を提供するものです。

受講対象者: 学会員、医療機器安全管理者、医師、歯科医師、臨床工学技士、助産師、看護師、
歯科衛生技師、診療放射線技師、臨床検査技師、医療機器製造・輸入・販売業者、その他

交通案内



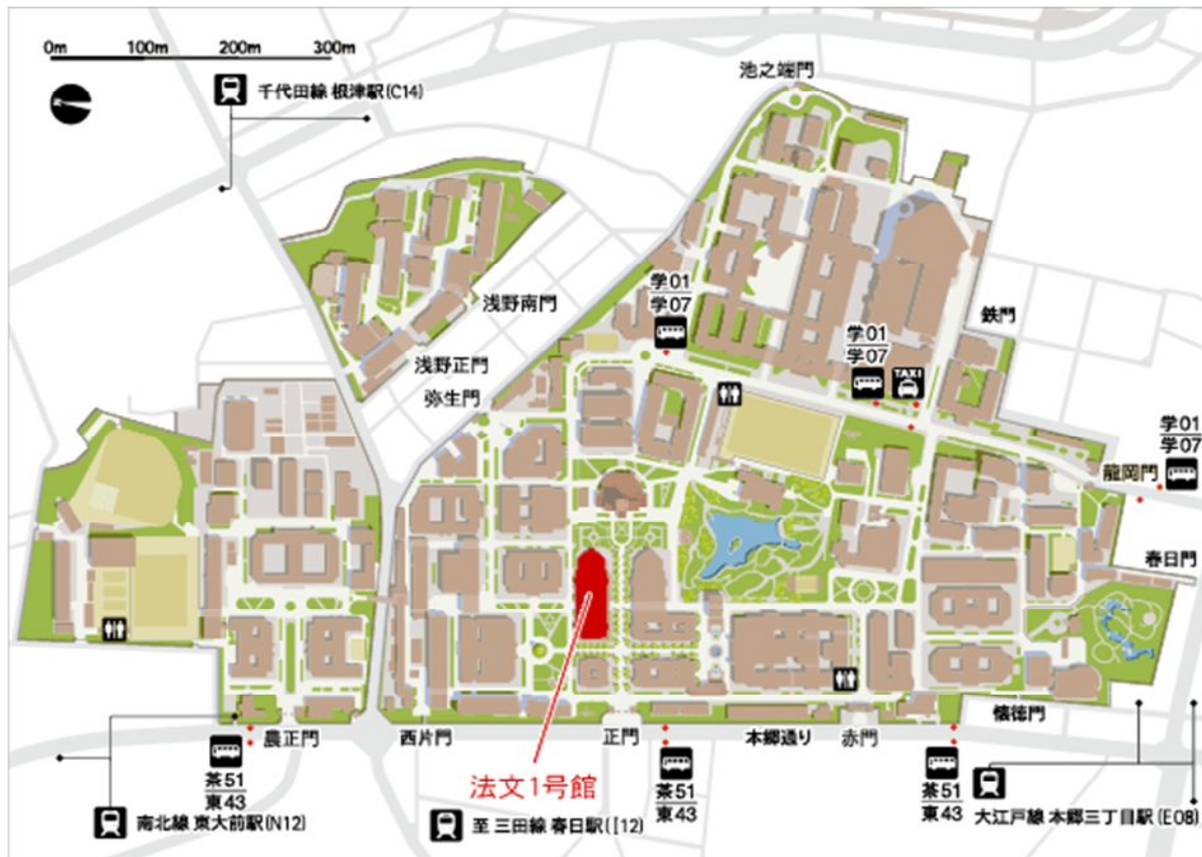
最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)	徒歩 8 分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)	徒歩 6 分
湯島駅又は根津駅(地下鉄千代田線)	徒歩 8 分
東大前駅(地下鉄南北線)	徒歩 1 分
春日駅(地下鉄三田線)	徒歩 10 分

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 03-3812-2111(代表)

東京大学法文1号館25番講堂



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。

飲食店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回目) 2010年9月11日(土) 午前10時～午後5時

東京大学法文1号館25番教室

『医療機器安全管理の基本』

受付開始 午前9時

午前10時～午前10時50分 **医薬品医療機器総合機構における医療機器安全に関する近年の活動概要**

石井 健介 (医薬品医療機器総合機構安全第一部医療機器安全課長)

午前10時50分～午前11時 小休憩

午前11時～午前11時50分 **医療事故裁判の事例からみた医療機器安全**

井上 清成 (東京弁護士会所属、医療法務弁護士グループ代表、東大法学部卒)

午前11時50分～午後1時 昼食

午後1時～午後1時50分 **医療機器の安全対策の在り方**

- 閉鎖式保育器、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動装置自動体外式除細動器(AEDを除く)を中心として -

又吉 徹
(慶應義塾大学病院 医用工学センター課長、医療安全対策室医療機器安全管理者)

午後1時50分～午後2時 小休憩

午後2時～午後2時50分 **医療機器安全のための院内組織のあり方**

玉井 久義 (東京大学医学部附属病院医療機器管理部部長)

(概要) 管理指針の策定や体制の構築、保守点検計画の作成方法と実施の進め方、職員研修の進め方など

午後2時50分～午後3時 小休憩

午後3時～午後3時50分 **人工心肺装置及び補助循環装置の安全管理**

許 俊鋭 (東京大学大学院医学系研究科重症心不全治療開発講座特任教授)

午後3時50分～午後4時 小休憩

午後4時～午後4時50分 **放射線診療事故防止の進め方** -東大病院放射線科の推薦

多湖 正夫 (帝京大学溝ノ口病院放射線科教授)

(概要) 診療用高エネルギー放射線発生装置(直線加速器等)、診療用放射線照射装置(ガンマナイフ等)などの放射線診療での機器安全管理の在り方について講義する。
多湖先生は東大病院放射線科のご出身で、同科との支援により講義されます。

午後5時 第1日目閉会

(第2回目) 2010年9月12日(日) 午前9時～午前12時

東京大学法文1号館25番教室

『医療機器安全管理の技術と組織』

午前8時30分 入場開始

午前9時～午前9時50分 **医療機器安全のための人間工学(ヒューマンファクター)の臨床的応用**
橋本 重厚 (福島県立医科大学付属病院医療安全管理学教授、同内科)

午前9時50分～午前10時 小休憩

午前10時～午前12時30分 **シンポジウム**
「医療機器の安全のための職種間ネットワークのありかた」
(座長) 橋本 重厚 福島県立医科大学付属病院医療安全管理室教授

午前10時～午前10時30分 医師の立場から
橋本 重厚 (福島県立医科大学付属病院医療安全管理学教授)

午前10時30分～午前11時 看護の立場から
金子 恵美子(東京女子医科大学付属病院医療安全管理室)

午前11時～午前11時30分 薬剤部の立場から
木村 高久(日本大学医学部附属板橋病院薬剤部、同医療安全推進室専任薬剤師、
東京都病院薬剤師会医薬情報部会委員)

午前11時30分～午前12時 総合討論

午前12時 全体閉会