

麻酔・集中治療画像モニタリング研究会

医療における安全性の確立に麻酔、集中治療領域のモニタリングは重要な役割をになう。モニタリングも心電図からはじまり、パルスオキシメーターから心エコーまで幅広い発展があり、とくに手術関係における画像情報の統合化は重要なテーマである。そこで今回「集中治療、麻酔モニタリング研究会」を設立し、急性期医療における医療安全の発展を目的とする。

東京女子医科大学麻酔科学講座
野村 実

日時 平成26年2月27日(木) 17:30～19:30(受付17:00)

会場 京都府立医科大学 南臨床講義室

京都市上京区河原町通広小路 上る 梶井町465

プログラム

17:00-	受付開始 ※軽食をご用意しています。
17:30-17:35	開会あいさつ 野村 実 先生(東京女子医科大学麻酔科学講座)
17:35-18:00	協賛企業 製品紹介
18:00～18:40	一般演題
	座長 野村 実 先生(東京女子医科大学麻酔科学講座)
演題1	『小児患者における超音波ガイド下末梢血管穿刺(基礎編)』 ～超音波ガイド下穿刺のコツとピットフォール～
	演者 竹下 淳 先生(京都府立医科大学麻酔科学教室)
演題2	『小児患者における超音波ガイド下末梢血管穿刺(応用編)』 ～最新の知見と穿刺への応用～
	演者 中山 力恒 先生(京都府立医科大学麻酔科学教室)
18:45-19:25	教育講演『周術期モニタリング総論』
	座長 溝部 俊樹 先生(京都府立医科大学麻酔科学教室)
	演者 讃岐 美智義 先生(広島大学病院麻酔科)
19:30	閉会

参加申し込み
問い合わせ

研究会事務局へ“氏名”“施設名”“所属”“メールアドレス”を記載の上、電子メールにてお申し込みください。

申込e-mail secretary@ppcs.jp

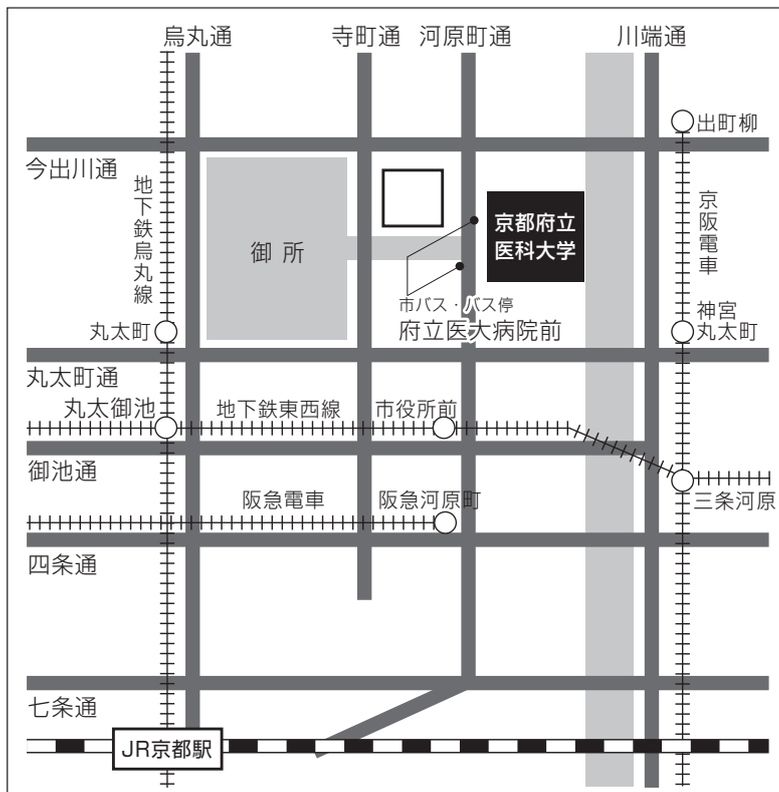
主催：麻酔・集中治療画像モニタリング研究会
協賛：フクダ電子株式会社 マシモジャパン株式会社

研究会開催場所、および交通アクセス

京都府立医科大学

京都市上京区河原町通広小路の梶井町465

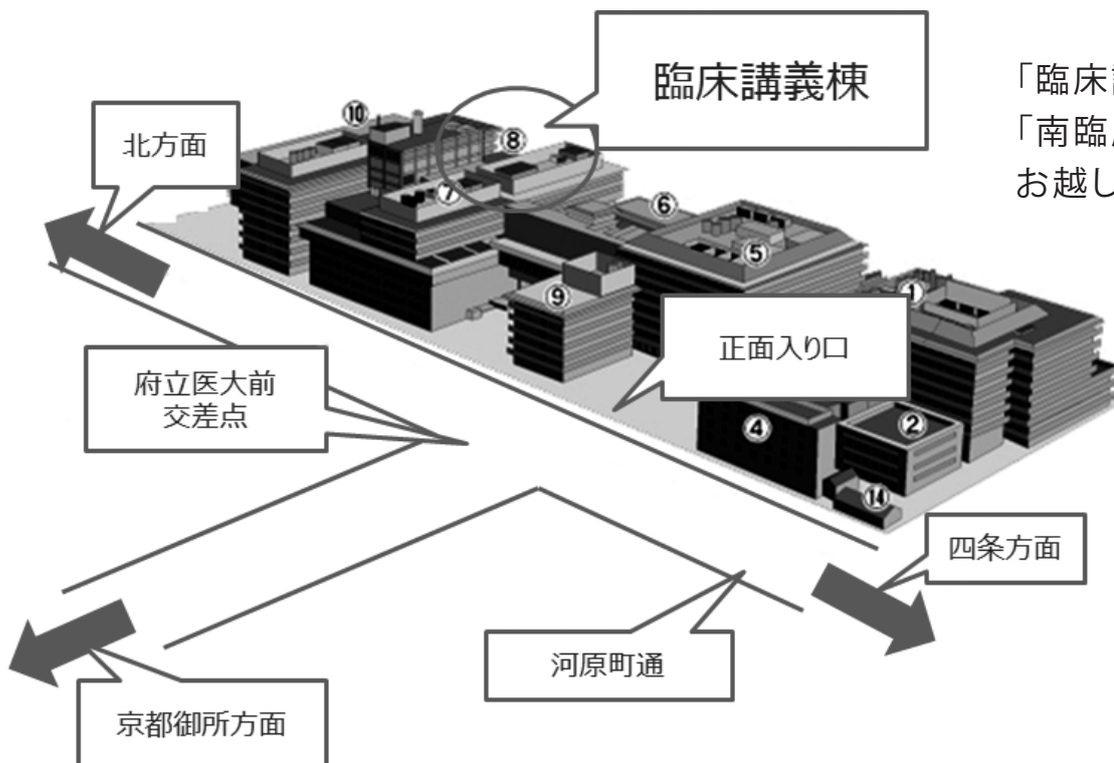
京都府立医科大学周辺地図



【国立京都国際会館からのアクセス】

- ▶ 地下鉄でお越しの場合
京都市営地下鉄烏丸線
① 国際会館駅 → 丸太町駅 12分 (6駅)
② 丸太町駅下車徒歩20分 (約1.5Km)
- ▶ 車でお越しの場合
京都国際会館 → 京都府立医科大学 約15分

京都府立医科大学構内図



「臨床講義棟」2階の「南臨床講義室」にお越しください。