

教育研修講演

日 時：2019年6月22日(土)

会 場：札幌医科大学 臨床教育研究棟 第I会場

I. 13:30～14:30

「大きく変わる関節リウマチの治療戦略」

東京大学大学院医学系研究科整形外科学

教授 田中 栄 先生

座長：伊藤 浩 先生

(旭川医科大学 整形外科学講座 教授)

II. 17:20～18:20

「慢性腰痛疾患の機序と今後の展望」

千葉大学大学院医学研究院整形外科学

教授 大鳥 精司 先生

座長：山下 敏彦 先生

(札幌医科大学医学部 整形外科 教授)

日本整形外科学会教育研修講演として、専門医資格継続単位および教育研修会リウマチ単位(教育研修講演Iのみ)、各1単位が取得できます。

取得可能単位 教育研修講演I:06[リウマチ性疾患、感染症]、R[教育研修会リウマチ単位]
教育研修講演II:07[脊椎・脊髄疾患]、13[リハビリテーション(理学療法、義肢装具含む)]

スポンサードセミナー

日 時：2019年6月22日(土) 16:20～17:20

会 場：札幌医科大学 臨床教育研究棟 第I会場

「骨粗鬆症性骨折を防ぐための運動療法と薬物療法」

秋田大学大学院医学系研究科医学専攻
機能展開医学系整形外科学講座

准教授 宮腰 尚久 先生

座長：岩崎 倫政 先生

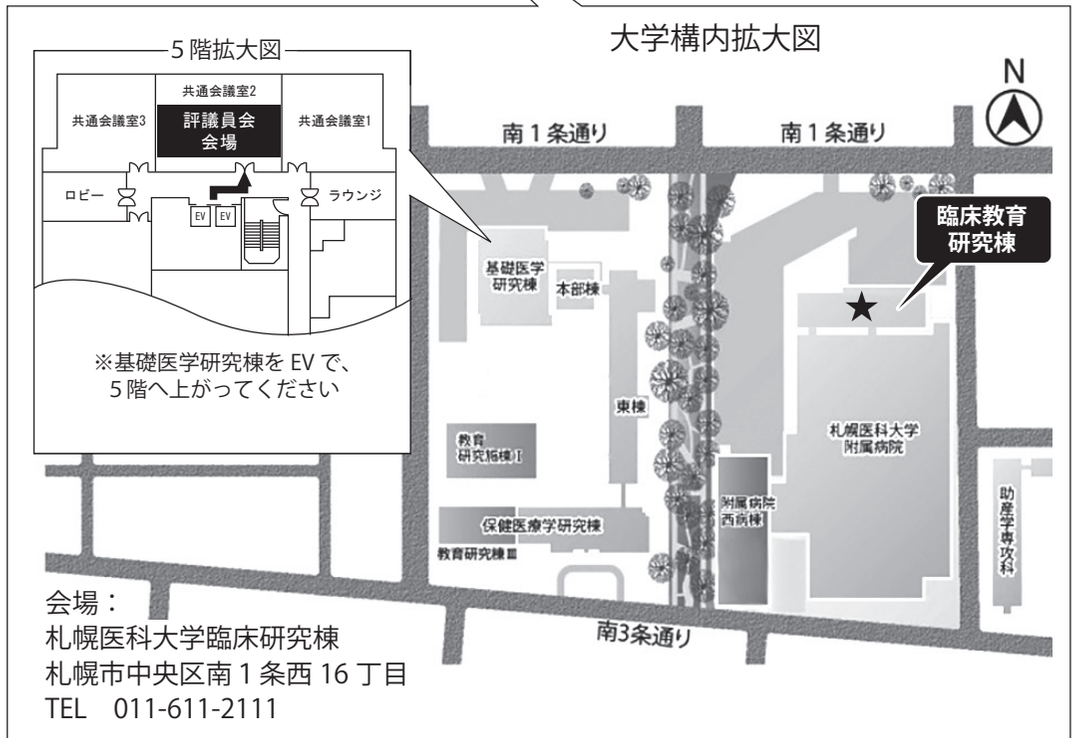
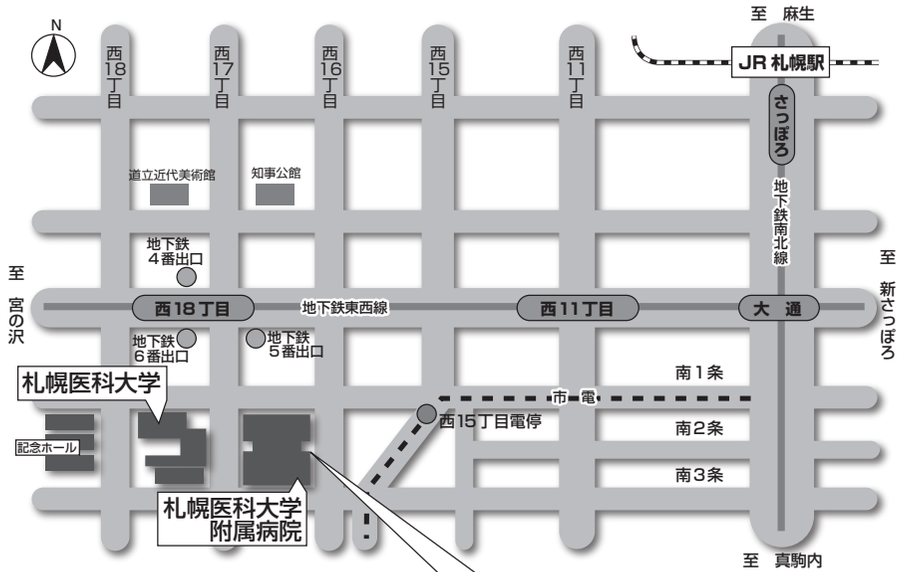
(北海道大学大学院医学研究院 整形外科学教室 教授)

日本整形外科学会教育研修講演として、専門医資格継続単位および教育研修会運動器リハビリテーション単位、各1単位が取得できます。

取得可能単位 スポンサードセミナー：04 [代謝性骨疾患(骨粗鬆症含む)]、13 [リハビリテーション(理学療法、義肢装具含む)]

Re [教育研修会運動器リハビリテーション単位]

会場周辺図



会場へのアクセス

タクシー：JR 札幌駅から乗車 15分

地下鉄：東西線西18丁目駅より徒歩8分

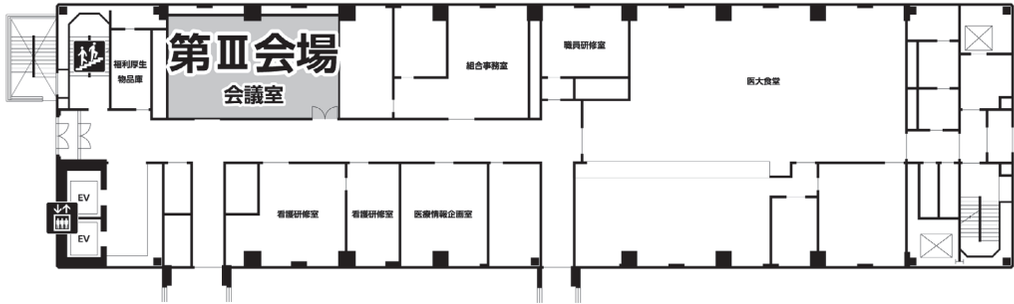
市電：西15丁目より徒歩5分

※車で構内への入場はできません。公共の交通機関をご利用下さい。

会場案内図

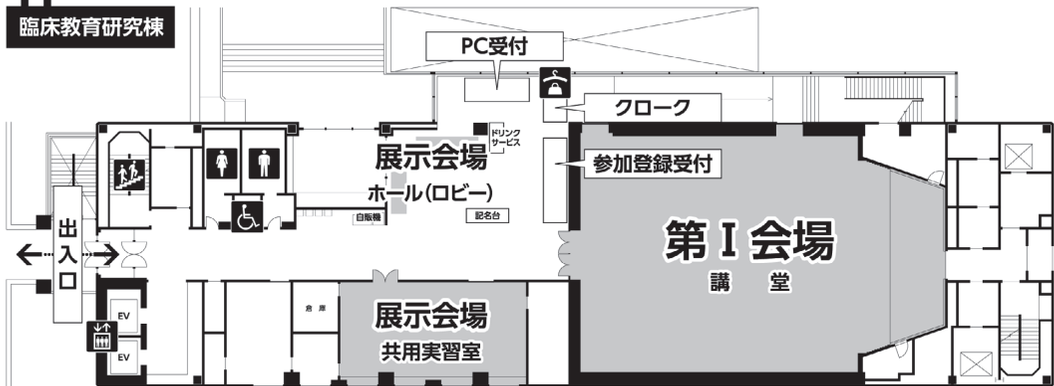
B1F

臨床教育研究棟



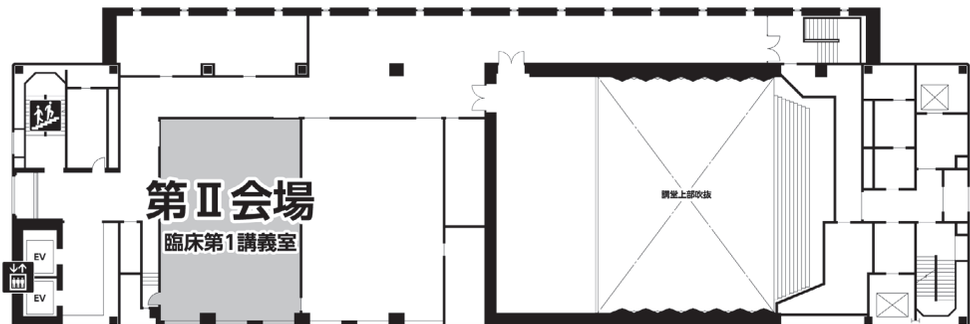
1F

臨床教育研究棟



2F

臨床教育研究棟



参加者へのお知らせ

- ・受付は午前 8:20 から行います。
- ・参加される方は、1 階総合受付で参加費 3,000 円をお支払いの上、登録手続きを済ませてください。
- ・ネームプレートをお渡しいたします。所属・氏名をご記入の上、会場内でご着用ください。
- ・年会費・新入会受付も総合受付で行います。
- ・クロークは 1 階にご用意いたします。
- ・敷地内は禁煙ですので、ご協力をお願いいたします。
- ・車での構内の入場はできません。公共の交通機関をご利用ください。
- ・下記学会ホームページから抄録集の内容を見ることができます。

<https://site2.convention.co.jp/hokuseisail37/>

座長・演者へのお知らせとお願い

- ・発表時間は一般演題が 6 分、症例報告（*印）が 4 分となっております。（プログラム作成の都合上、原則的に症例数が 3 例以下の演題を症例報告とさせて頂きました。）また、最優秀発表賞セッションの発表時間は 6 分といたします。時間の厳守をお願いいたします。
- ・発表データは発表 30 分前までに 1 階 PC 受付までお越しの上、受付及び試写を行ってください。
- ・次演者は次演者席で待機してください。
- ・座長は予定時刻の 10 分前までに次座長席で待機してください。

演者への発表方法のご案内

① Windows を利用される場合（動画がない場合）

- ・会場では Windows10 および、PowerPoint2007、2010、2013 がインストールされたパソコンをご用意いたします。
（他の OS で作成した場合は、保存形式を変更するなど互換性にご注意願います）
- ・フォントは標準で装備されているものをご利用ください。
（MS 明朝、MS ゴシック、MSP 明朝、MSP ゴシック等）
- ・ファイル名は演題番号 + 氏名としてください。（例：1-I-1-1 山田）
- ・受付可能なメディアは CD-R および USB のメモリースティックとなります。
尚、CD-R の書き込みににパケットライトは利用しないでください。

② Macintosh・Windows を利用される場合（動画がある場合）

- ・Macintosh を利用される場合、又は動画のある発表データを利用される場合は、ご自分のパソコンおよび AC アダプタを持参願います。
- ・出力には D-Sub15 ピンメスコネクタを利用しますので、パソコンにコネクタがあるかをご確認ください。変換コネクタが必要なパソコンの場合は必ず変換コネクタをご持参ください。
- ・ミラーリングの設定を事前に行ってください。
- ・スクリーンセーバーや省電力等の設定はお切りください。
- ・発表データは念のため、CD-R または USB メモリースティックにてお持ちください。

質疑応答についてのお願い

- ・口演の後、活発な討議を期待しています。
- ・質問される方は予めマイクの前で待機し、座長の指示に従って所属、氏名を述べてから発言してください。
- ・質疑応答は要領よく簡潔にお願いいたします。

教育研修講演を受講される方へのお願い

- ・日整会 IC カードを必ずお持ちください。
- ・1階の総合受付で、受講料（1演題 1,000円）を添えてお申してください。
- ・講演開始 10分前から開始 10分後までの所定の時間に会場入口のカード読み取り機に会員カードをかざして出席登録を行ってください。
- ・学会終了から 1週間程度で反映されます。日整会会員専用ページの「専門医制度取得単位照会の単位振替システム」にて単位取得状況をお確かめください。取得した単位で、複数の必須分野等が認定されている場合、自動的に小さな方の分類番号として登録されます。

例) N1、N3、R が認定されている場合、自動的に N1 になります。

※ N3 や R の単位として登録したい場合は、開催日から 1週間後、公益社団法人日本整形外科学会のホームページより「単位振替システム」を使って分野番号を変更してください。

- ・2017年4月より、新専門医システム導入に伴い、教育研修講演受講のシステムリニューアルがなされました。
- ・詳しくは、会員専用ページに掲載されている新専門医管理システム導入に伴うシステムリニューアルのお知らせをご覧ください。

整形外科専門医 学会参加単位登録について

- ・教育研修講演で単位を取得された専門医には、学会参加単位（3単位）が自動的に付加されます。
- ・教育研修講演は受講しないが、学会参加単位のみを取得希望する専門医は、参加証を日整会へお送り下さい。（FAX：03-3818-2337）

COI（利益相反）について

- ・学会発表をなさる先生の方々へ COI(利益相反)につきましては WEB サイトにありますテンプレート (pptx) を参考に発表スライドを作成していただくようよろしくお願いいたします。

<https://site2.convention.co.jp/hokuseisail37/>

評議員の皆様へ

評議員会は 6月22日(土) 12:10～12:50、札幌医科大学基礎医学研究棟 5階にて開催いたします。昼食をご準備いたします。

最優秀発表賞セッションについて

第1日目6月22日(土)14:30から第I会場にて最優秀発表賞セッションを行います。

基礎5題、臨床5題の発表をいただき、それぞれ1題ずつを選定し表彰いたします。表彰は閉会式にて行います。多数のご来場をお願いいたします。

審査・選考委員は以下の先生でございます。(五十音順、敬称略)

入江 徹、江森 誠人、小笹 泰宏、片平 弦一郎(会長)、河村 太介、鈴木 孝治、
妹尾 一誠、高田 潤一、高橋 大介、高畑 雅彦、谷野 弘昌、研谷 智、名越 智