

第2回東北MIS+研究会

開催日:2014年1月26日(日曜日)

会場:ホテルJALシティ仙台 2F ローズ

住所:仙台市青葉区花京院1-2-12

電話:022-711-2580

参加費:1,000円(日整会教育研修講演受講料を含まず)

プログラム

◆学術情報（8：50～9：00）

「テリボン皮下注用56.5 μ g最近の知見に関して」

旭化成ファーマ株式会社 学術担当

◆開会の挨拶（9：00～9：05）

当番世話人 みゆき会病院 山形脊椎センター 武井 寛 先生

◆一般演題①（9：05～10：05）

座長 石河 紀之 先生（秋田赤十字病院）

演題1

『低侵襲型腰椎後方固定術におけるO-arm術中CT装置とC-armによる
放射線被曝量の比較』

製鉄記念室蘭病院 脊椎脊髄センター ゴンチャル イワン先生

演題2

『内視鏡下PLIFの適応と限界』

岩井整形外科内科病院 高野 裕一 先生

演題3

『CBTによるTLIF術後再手術を要した1例』

青森市民病院 整形外科 陳 俊輔 先生

演題4

『当院におけるCBTとPPSを用いた腰椎後方椎体間固定術の比較』

みゆき会病院 山形脊椎センター 嶋村 之秀 先生

演題5

『PPSまたはCBTを用いた低侵襲型腰椎後方固定術：臨床成績の比較』

製鉄記念室蘭病院 脊椎脊髄センター ゴンチャル イワン 先生

演題6

『パーキンソン病に合併した高度不安定性を伴う骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節の治療経験
—weekly teriparatide併用により後方固定単独で対処できた1例— 』

福島県立医科大学 整形外科 二階堂 琢也 先生

◆一般演題 ②10：05～11：05)

座長 村上 秀樹 先生 (岩手医科大学)

演題 7

『骨粗鬆症性椎体骨折後の高度後弯変形に対するXLIF approachを応用した
MIS-corpectomy technique』
東京慈恵会医科大学附属柏病院 整形外科 篠原 光 先生

演題 8

『感染を併発したChance骨折後後弯変形例に
低侵襲後方矯正固定併用前方固定を行った1例』
新潟大学医歯学総合病院 整形外科 勝見 敬一 先生

演題 9

『仙骨H型骨折にMIStを応用した腰椎-腸骨間固定の1例』
仙台医療センター 整形外科 小川 真司 先生

演題 10

『胸腰椎外傷に対する低侵襲手術の意義』
新潟市民病院 整形外科 澤上 公彦 先生

演題 11

『成人脊柱変形に対するOLIF/DLIFを併用した低侵襲型前後合併矯正固定術』
製鉄記念室蘭病院 脊椎脊髄センター 小谷 善久 先生

演題 12

『脊椎外傷に対するMIStの現状と課題』
神戸赤十字病院 伊藤 康夫 先生

一般演題ご発表の先生へ

- 1) 一題 発表6分、質疑4分、計10分を厳守ください。
- 2) 終了30秒前にチャイム1回、6分経過時チャイム2回で合図いたします。
- 3) 次演者は、前演者が登壇されたら次演者席での待機をお願いいたします。
- 4) 発表媒体はWindows、Macintosh (PC持込み or USB)をお願いいたします。

◆コーヒープレイク (11：05～11：10)

◆特別講演1（11：10～12：10）

座長 青森市民病院 整形外科 富田 卓 先生

『腰部脊柱管狭窄症治療における棘突起間スパーサーの役割』

山形大学医学部 整形外科学講座 准教授 橋本 淳一 先生

◆ランチタイム（12：10～12：25）

◆特別講演2（12：25～13：25）

座長 みゆき会病院 山形脊椎センター 武井 寛 先生

『骨粗鬆症性椎体骨折に対する外科的治療 ～椎体形成術を中心に～』

苑田会東京脊椎脊髄病センター センター長 星野 雅洋 先生

◆閉会の挨拶（13：25～13：30）

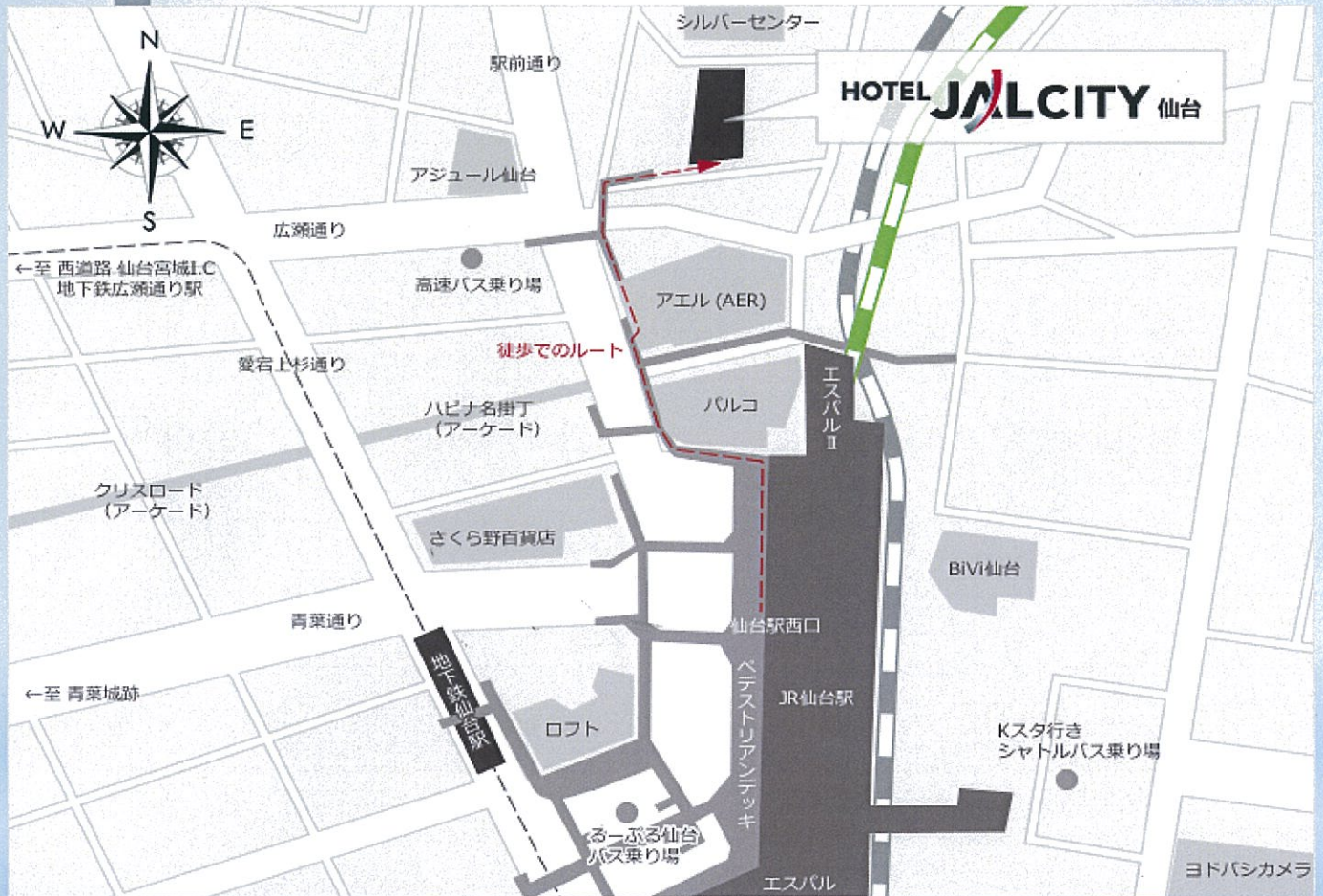
青森市民病院 整形外科 富田 卓 先生

*特別講演は、それぞれ日本整形外科学会研修会（1単位）の認定を受けて
おります（計2単位）

【日整会教育研修会脊椎脊髄病単位「SS」、必須分野「07」：脊椎・脊髄疾患】

共催 東北MISt研究会 / 旭化成ファーマ株式会社

MAP



JRでお越しの場合

JR仙台駅西口から徒歩5分(広瀬通沿い)

◆JR仙台駅から◆

仙台駅西口正面にLOFTがあります。

右側を向くとパルコと、その奥にアエル(AER)ビルがあります。

アエルビルを目指してペDESTリアンデッキ(歩道橋)を北側に歩きます。(仙台駅西口を出て右側)

アエルビル2F入口前(ペDESTリアンデッキ側入口)を通り過ぎて、階段を下ります。

階段を下りて正面にある横断歩道を渡ります。

横断歩道を渡った所にある右側の一方通行に入ると、ホテルJALシティ仙台が見えます