

第 15 回 姿勢と歩行研究会のご案内

謹啓 余寒の候、先生方にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第 15 回 姿勢と歩行研究会を下記の要領で開催させていただくことになりました。

ご多忙のところ誠に恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

謹白

2017 年 2 月吉日

第 15 回 姿勢と歩行研究会

担当世話人 吉田友英

記

日 時 : 2017 年 3 月 18 日 (土) 12:30~18:35

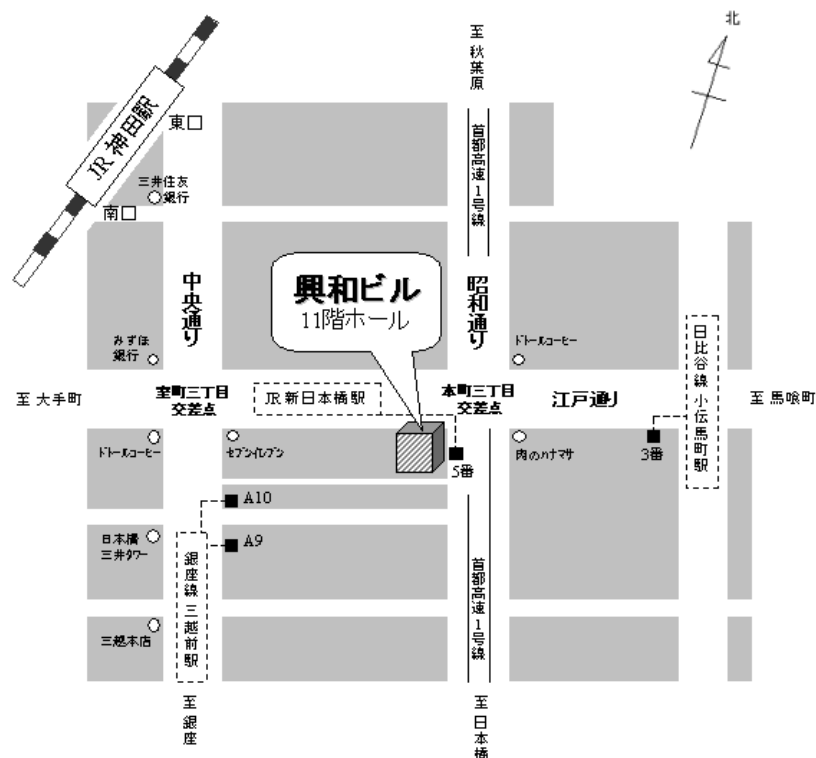
会 場 : 興和株式会社 東京支店 11F 大ホール

〒103-8433 東京都中央区日本橋本町 3-4-14

連絡先(研究会当日) TEL: 03-3279-7480

(研究会前日までは TEL: 043-235-2611 興和創薬株式会社 担当 高木)

参加費 : 3,000 円



電車をご利用の場合

- JR「神田」より徒歩10分(出口南口・東口)
- JR総武快速線「新日本橋」より徒歩5分(出口5番)
- 地下鉄銀座線「三越前」より徒歩5分(出口A10番)
- 地下鉄半蔵門線「三越前」より徒歩10分(出口A10番)
- 地下鉄日比谷線「小伝馬町」より徒歩5分(出口3番)

共催: 姿勢と歩行研究会
興和創薬株式会社

12:15-12:25 製品紹介：アデホスコーラ顆粒, イソバイド ～めまいに対する効果について～
興和創薬(株)

開会の辞

〈一般演題〉

第Ⅰ群 12:30-13:09

座長 森 大志（県立広島大学保健福祉学部）

1. 体幹における抗重力的機能にリズムが与える影響について
跡見友章（帝京科学大学医療科学部理学療法学科）他
2. 高齢者の脊柱形態と足位変化による足圧中心動揺比率との関連性
竹内弥彦（千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科）
3. 鉄道車両で生じる乗り物酔いの室内シミュレーション
大野央人（鉄道総合技術研究所）

第Ⅱ群 13:09-14:01

座長 花川 隆（国立精神・神経医療研究センター）

4. ヒトの二足歩行と四足歩行の比較運動学的分析
松村秋芳（防衛医大生物学教室）他
5. 携帯型3次元加速度計を用いて歩行の不安定性を定量化する
尾崎充宣（和歌山県立医科大学脳神経外科）他
6. 携帯歩行計（見守りゲイト®）による聴神経腫瘍患者の歩行評価
小泉 洸（秋田大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座）他
7. 聴神経腫瘍例における歩行動作—前庭誘発筋電位所見との関連—
板坂芳明（秋田大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座）他

第Ⅲ群 14:01－14:53

座長 中澤公孝（東京大学大学院総合文化研究科生命環境科学系）

8. 片側前庭障害例と健常成人における重心動揺時系列データのリカレンスプロット定量解析
青木光広（岐阜大学大学院医学系研究科医療情報学）他
9. 重心動揺検査各種面積値とサンプリング周波数
浅井正嗣（富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科）他
10. Microsoft Excel を用いた重心動揺解析
浅井正嗣（富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科）他
11. 靴底接地面内の必要摩擦係数分布測定
山口 健（東北大学大学院工学研究科）他

休憩（14:53－15:05）

第Ⅳ群 15:05－16:10

座長 伊藤八次（岐阜大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学分野）

12. 投薬に関連した高齢者のめまい・ふらつき
武井泰彦（稲城市立病院耳鼻咽喉科）
13. メニエール病の経過中に心因性めまいを併発した 1 症例
清水彩未（東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査）他
14. Mal de débarquement syndrome (MdDS、下船病)症例の検討
室伏利久（帝京大学溝口病院耳鼻咽喉科）他
15. データベース集計が示す浮遊耳石症
高橋正紘（めまいメニエール病センター）
16. 耳石器障害めまい患者の重心動揺検査
小林孝光（近畿大学医学部耳鼻咽喉科）他

第Ⅴ群 16:10－16:49

座長 松永俊樹（秋田大学医学部附属病院リハビリテーション部）

17. 日常動作制御を再考する

高橋正紘（めまいメニエール病センター）

18. 経皮的ノイズ前庭電気刺激による体平衡機能改善効果

藤本千里（東京大学医学部耳鼻咽喉科）他

19. めまい・平衡障害に対するリハビリテーション治療

ートレーニング期間と効果の検討ー

山中敏彰（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科めまいセンター）他

休憩（16:49－17:00）

〈特別講演〉 17:00－18:30

司会 吉田友英（東邦大学医療センター佐倉病院 難聴・めまい回復センター）

「リハビリテーションにおける姿勢と歩行の概念」
ー移動は人を含む宇宙・地球・社会の命の源ー
ー姿勢と歩行に関する理学療法の実技ー

金城大学大学院 教授 奈良 勲先生（PT、PhD）

○特別講演の事前資料が、姿勢と歩行研究会の HP <http://www.geocities.jp/jspgrwebsite/> に

のせてあります。ご参照ください。

特別講演は、日本耳鼻咽喉科学会専門医領域講習認定になっております。

講演会開会 5 分以降～終了まで入場は制限させていただきます。

講演終了後の退出時に、参加票をお渡しいたします。

閉会の辞

★研究会終了後に情報交換会を予定しております。奮ってご参加ください。