

## P 24-7 顎関節滑膜性骨軟骨腫症から内耳性めまいを来した1症例

○小池遥介, 望月文博, 赤羽邦彬, 笹野恭之, 伊藤友祐, 小森 学, 宮本康裕, 肥塚 泉  
聖マリアンナ医科大学病院耳鼻咽喉科

## 【第3会場】

## P 25 群 リハビリ①

9:30~10:05

座長: 水田啓介 (一宮西病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

宇野敦彦 (大阪急性期・総合医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

## P 25-1 ラムゼイハント症候群に対して、前庭リハビリテーションと運動療法を施行し著効した症例

○鮫島 大<sup>1)</sup>, 村上大輔<sup>1)</sup>, 川上佳寿美<sup>1)</sup>, 小野久美子<sup>1)</sup>, 新津純子<sup>2)</sup>, 新井基洋<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> につクリニックリハビリテーション部<sup>2)</sup> につクリニックリ耳鼻咽喉科<sup>3)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

## P 25-2 入院加療を要した左前庭神経炎急性期に前庭リハビリテーションを実施した症例の運動機能の変化について

○鈴木孝彦<sup>1)</sup>, 柳澤佐和子<sup>2)</sup>, 大平真也<sup>2)</sup>, 古谷花絵<sup>2)</sup>, 海老原 覚<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科<sup>2)</sup> 東邦大学医療センター大森病院耳鼻咽喉科

## P 25-3 難治性慢性めまい患者に対する感覚代行刺激を用いた体平衡訓練効果と大脳皮質活動に及ぼす影響の検討

○高倉大匡<sup>1)</sup>, 上田直子<sup>1)</sup>, Do Tram Anh<sup>1)</sup>, 和田佳郎<sup>2)</sup>, 浅井正嗣<sup>1)</sup>, 將積日出夫<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 富山大学医学部耳鼻咽喉科<sup>2)</sup> 和田耳鼻咽喉科医院

## P 25-4 反復性うつ病、適応障害を伴う慢性浮動性めまいに対するリハビリテーションの効果

○鎌形哲人<sup>1,2)</sup>, 深井大将<sup>1)</sup>, 林 賢<sup>1)</sup>, 坂田英明<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 川越耳科学クリニック<sup>2)</sup> 芯支堂匠整骨院

## P 25-5 デイサービス利用超高齢者における前庭リハビリ介入効果—ADL評価と認知機能を含めて—

○村上大輔<sup>1)</sup>, 鮫島 大<sup>1)</sup>, 川上佳寿美<sup>1)</sup>, 小野久美子<sup>1)</sup>, 新津純子<sup>2)</sup>, 新井基洋<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> につクリニックリハビリテーション部<sup>2)</sup> につクリニックリ耳鼻咽喉科<sup>3)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

【第3会場】

P 26 群 リハビリ②

10:05~10:50 座長：山中敏彰（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科）  
新井基洋（横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科）

P 26-1 コロナ禍の耳鼻咽喉科クリニックにおける前庭リハビリテーションについて

○新津純子<sup>1)</sup>， 鮫島 大<sup>2)</sup>， 村上大輔<sup>2)</sup>， 川上佳寿美<sup>2)</sup>， 小野久美子<sup>2)</sup>， 新井基洋<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> (医) 宇根本会にいつクリニック耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> (医) 宇根本会にいつクリニックリハビリテーション部

<sup>3)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

P 26-2 末梢性めまい症例における姿勢制御機能とリハビリテーション効果

○山中敏彰<sup>1)</sup>， 大山寛毅<sup>1)</sup>， 松村八千代<sup>1)</sup>， 植田景太<sup>1)</sup>， 塩崎智之<sup>1)</sup>， 伊藤妙子<sup>1)</sup>， 岡安 唯<sup>1)</sup>，  
西村忠己<sup>1)</sup>， 村井孝行<sup>1)</sup>， 藤田信哉<sup>2)</sup>， 北原 紘<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科／めまいセンター

<sup>2)</sup> 大阪回生病院耳鼻咽喉科

P 26-3 一側末梢前庭障害症例に対する前庭リハビリテーションの障害部位による効果の違い～第2報～

○塩崎智之， 伊藤妙子， 和田佳郎， 山中敏彰， 北原 紘  
奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科／めまいセンター

P 26-4 加齢性平衡障害に対する集団での平衡筋力トレーニング

落合 敦<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

<sup>2)</sup> 本郷脳神経外科

P 26-5 中枢性めまい症例に対する VR リハビリの治療効果

○深井大将<sup>1)</sup>， 林 賢<sup>1)</sup>， 鎌形哲人<sup>1)</sup>， 新井基洋<sup>2)</sup>， 坂田英明<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 川越耳科学クリニックリハビリテーション科

<sup>2)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

P 26-6 前庭リハビリテーションへの課題：症例報告（第3報）

○土井 彰<sup>1)</sup>， 小桜謙一<sup>1)</sup>， 新井基洋<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 高知医療センター耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科