

- 検討. 第10回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京都, 2016, 10.
- 川崎 隆, 木村唯子, 辛 正廣, 谷口 真, 横地房子, 沖山亮一, 海津敬倫, 関 絵理香, 新井信隆: 淡蒼球内節の解剖学的検証: 視索との関係について. 第75回日本脳神経外科学会, 福岡, 2016, 9.
- 間中 浩, 坂田勝己, 川崎 隆, 豎月順也: 非出血性の椎骨動脈紡錘状動脈瘤の治療. 第41回日本脳卒中学会, 札幌, 2016, 4.
- 間中 浩, 伊藤 進, 笹目 丈, 横井育宝: 動静脈瘻を主とする新生児の血管内治療におけるコツとピットフォール. 第44回日本小児神経外科学会, つくば, 2016, 6.
- 間中 浩, 豎月順也, 岩田盾也, 竹本安範, 高寺陸見, 高瀬香奈, 川崎 隆, 坂田勝己: PICA-involved type の椎骨動脈解離性動脈瘤を semi-jailing technique で治療した1例. 第13回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2016, 7.
- 間中 浩, 豎月順也, 下吹越 航, 関 俊輔, 高木良介, 川崎 隆, 坂田勝己: 多発性シャントを有する傍脊椎動静脈瘻の一例. 第32回日本脳神経血管内治療学会総会, 神戸, 2016, 11.
- 下吹越 航, 間中 浩, 横井育宝, 小座野いづみ, 川崎 隆, 坂田勝己: 当院での頸動脈ステント留置術後に生じた過還流症候群に関する検討. 第42回日本脳卒中学会学術集会, 大阪, 2016, 3.
- 濱田幸一, 川崎 隆, 木村活生, 岸田日帯, 高寺陸見, 坂田勝己: シャント挿入中の患者に対する脳深部刺激電極植込み術—シャントに対する配慮の必要性—. 第41回関東機能外科カンファレンス, 東京, 2016, 4.
- 濱田幸一, 坂田勝己, 川崎 隆, 間中 浩, 森村尚登: 同日内に複数回減圧開頭血腫除去術を施行した症例の臨床像. 第75回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 2016, 10.
- 濱田幸一, 川崎 隆, 木村活生, 岸田日帯, 岡村 泰, 樋口優理子: 脳内石灰化を伴う症例への脳深部刺激電極植込み術—術中細胞活動記録の特徴と治療用電極留置時必要な配慮—. 第10回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京都, 2016, 10.
- 濱田幸一, 川崎 隆, 木村活生, 岸田日帯, 岡村 泰, 樋口優理子: シャント挿入例への脳深部刺激電極植込み術—シャント遮断の必要性—. 第10回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京都, 2016, 10.
- 高瀬香奈, 川崎 隆, 豎月順也, 間中 浩, 坂田勝己: 下垂体腺腫に合併した経蝶形骨洞型髄膜瘤の一例. 第26回日本間脳下垂体腫瘍学会, 福島, 2016, 2.
- 高瀬香奈, 豎月順也, 高寺陸見, 間中 浩, 川崎 隆, 坂田勝己, 田辺美樹子, 千葉佐和子: 脳腫瘍が疑われ, 生検術後に上行性脳ヘルニアを呈した小脳病変の一例. 第19回脳神経外科疾患の臨床と病理の Joint Conference, 東京, 2016, 3.

## リハビリテーション科

### (原著論文: 症例報告を含む)

- Shiraishi A, Yoshimura Y, Wakabayashi H, Tsuji Y: Prevalence of stroke-related sarcopenia and its association with poor oral status in post-acute stroke patients: implications for oral sarcopenia. *Clin Nutr*, doi: 10.1016/j.clnu. 2016. 12. 002.
- Maeda K, Shamoto H, Wakabayashi H, Akagi J: Sarcopenia is highly prevalent in older medical patients with mobility limitation. Comparisons according to ambulatory status. *Nutr Clin Pract*, doi: 10.1177/0884533616680355.
- Koyama T, Shamoto H, Anzai H, Koganei Y, Maeda K, Wakabayashi H: Multidisciplinary Comprehensive Care for Early Recommencement of Oral Intake in Older Adults With Severe Pneumonia. *J Gerontol Nurs*, **42**(10): 21–29, 2016.
- Nishioka S, Wakabayashi H, Yoshida T: Accuracy of non-paralytic anthropometric data for nutritional screening in older patients with stroke and hemiplegia. *Eur J Clin Nutr*, doi: 10.1038/ejcn. 2016. 191.
- Nakamichi M, Wakabayashi H: Effect of long-term proton pump inhibitor therapy on nutritional status in elderly hospitalized patients. *J Nutr Sci Vitaminol*, **62**: 330–334, 2016.
- Maeda K, Shamoto H, Wakabayashi H, Enomoto J, Takeichi M, Koyama T: Reliability and validity of a simplified comprehensive assessment tool for feeding support. KT index. *J Am Geriatr Soc*, doi: 10.1111/jgs. 14508.
- Takada K, Sashika H, Wakabayashi H, Hirayasu Y: Social participation and quality of life of patients with traumatic brain injury living in the community. A mixed methods study. *Brain Injury*, **30**: 1590–1598, 2016.
- Shiraishi A, Yoshimura Y, Wakabayashi H, Tsuji Y: Poor oral status is associated with rehabilitation outcome in older people. *Geriatr Gerontol Int*, doi: 10.1111/ggi.12763.
- Kokura Y, Maeda K, Wakabayashi H, Nishioka S, Higashi S: High nutritional-related risk on admission predicts less improvement of functional independence measure in geriatric stroke patients: a retrospective cohort study. *J*

- Stroke Cerebrovasc Dis, **25**: 1335–1341, 2016.
- Takada K, Sashika H, Wakabayashi H, Hirayasu Y: Social participation and quality of life of patients with traumatic brain injury living in the community: A mixed methods study. *Brain Injury*, **30**(13–14): 1590–1598, 2016.
- Hashida N, Shamoto H, Maeda K, Wakabayashi H: Rehabilitation and nutritional support for sarcopenic dysphagia and tongue atrophy after glossectomy: A case report. *Nutrition*, doi: 10.1016/j.nut. 2016. 11. 003.
- Asano K, Wakabayashi H, Kikuchi N, Sashika G: Acute myeloid leukemia presenting with complete paraplegia and bilateral total blindness due to central nervous system involvement. *Spinal Cord Series and Cases* 1, 15035, 2016.
- Nagano A, Maeda K, Wakabayashi H: The relevance of nutritional status and inactivity to changes of quadriceps muscle thickness in patients after acute stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, **25**: 2566–7, 2016.
- Ueshima J, Wakabayashi H, Maeda K, Nishioka S: The relevance of muscle mass and quality to postoperative complications after open colon resection. *Int J Colorectal Dis*, **31**: 1541–2, 2016.
- Mori R, Shamoto S, Maeda K, Wakabayashi H: Sarcopenia is a possible independent risk factor of cognitive decline in community-dwelling older people. *J Am Med Dir Assoc*, **17**: 559–560, 2016.
- Nishioka S, Shamoto H, Maeda K, Wakabayashi H: Relationship between body mass index and functional recovery in stroke rehabilitation setting. *Disabil Rehabil*, doi: 10.3109/09638288. 2016. 1161083.
- Maeda K, Wakabayashi H, Shamoto S: Associations between tongue strength and swallowing difficulty in the older adults receiving long-term care. *Clin Nutr*, **35**: 772–773, 2016.
- Kokura Y, Maeda K, Wakabayashi H: Pulmonary rehabilitation and oral nutritional supplement enriched with beta-hydroxy-beta-methylbutyrate for bronchiectasis participants: a prospective, randomised study. *Clin Nutr*, **35**: 767–768, 2016.
- Nishioka S, Shamoto H, Maeda K, Wakabayashi H: Extreme obesity may predict better functional outcomes among stroke patients: concerns regarding body composition and weight management. *BMJ Open*, published online January 5, 2016.
- Suzuki T, Wakabayashi H, Maeda K: Effect of early nutritional follow-up after discharge on activities of daily living in malnourished, independent, geriatric patients: Are activities of daily living only affected by nutrition intervention? *J Nutr Health Aging*, **20**: 583, 2016.
- 白石 愛, 吉村芳弘, 鄭 丞媛, 辻 友里, 嶋津さゆり, 若林秀隆: 高齢入院患者における口腔機能障害はサルコペニアや低栄養と関連する. *日本静脈経腸栄養学会雑誌*, **31**: 711–717, 2016.
- (総 説)
- 若林秀隆: リハビリテーション栄養とサルコペニア. *コミュニケーション障害学*, **33**: 174–178, 2016.
- 若林秀隆: リハビリテーションと栄養管理. *日本臨床栄養学会雑誌*, **38**: 201–207, 2016.
- 若林秀隆: 内部障害リハビリテーションとは何? ニュートリションケア, **10**(1): 44–45, 2016.
- 若林秀隆: 小腸機能障害のリハビリテーション. *Jpn J Rehabil Med*, **53**: 855–859, 2016.
- 若林秀隆: 高齢者と栄養—ロコモ・サルコペニア・フレイルの観点から—. *ロコキユア*, **2**(4): 36–41, 2016.
- 黄 啓徳, 若林秀隆: リハビリテーション栄養療法の考え方—高齢腎不全・透析患者への活用—. *臨床透析*, **32**(12): 1495–1502, 2016.
- 松尾晴代, 若林秀隆: リハビリテーション看護—看護実践のエビデンスと可能性—栄養から患者の回復を支援する. *メディカルリハビリテーション*, **201**: 43–49, 2016.
- 若林秀隆: 老嚙の概要と対応. *デンタルダイヤモンド*, **41**(13): 131–133, 2016.
- 若林秀隆: サルコペニアとリハビリテーション栄養. *人間の医学*, **51**(2): 6–10, 2016.
- 高橋浩平, 若林秀隆: 加齢に伴う栄養の問題とその対応. *理学療法*, **33**(6): 491–500, 2016.
- 若林秀隆: 老嚙 (Presbyphagia). *モダンフィジシャン*, **36**(7): 807, 2016.
- 若林秀隆: プライマリ・ケア医師にこそ必要なりハ栄養の知識—リハビリテーションなくして総合診療なし!—. *治療*, **98**(6): 770–774, 2016.
- 若林秀隆: 高齢者の廃用症候群をくい止めるリハビリテーション栄養の必要性. *月刊保団連*, **1220**: 19–25, 2016.
- 吉田朱見, 若林秀隆: その患者さん, 「低栄養」ではありませんか? 看護師に知ってもらいたいリハ栄養の視点. *ナーシングビジネス*, **10**(6): 74–77, 2016.
- 小坂鎮太郎, 若林秀隆: 今日から使える栄養療法の質を上げるケーススタディ—総論: 栄養療法の進め方・考え方. *日本医事新報*, **4786**: 40–47, 2016.
- 若林秀隆: 高齢者の栄養療法. *レジデントノート増刊*, **17**(17): 229–236, 2016.
- 若林秀隆: 今, なぜ在宅リハビリテーション栄養か. *地域リハビリテーション*, **11**(1): 12–13, 2016.
- 若林秀隆: サルコペニア予防のための運動療法. *LIPID*, **27**(1): 67–72, 2016.

## (著 書)

- 若林秀隆, 岡田唯男, 北西史直: その患者さん, リハ必要ですよ!! ~病棟で, 外来で, 今すぐ役立つ! 評価・オーダー・運動療法, 実践リハビリテーションのコツ. 羊土社, 2016.
- 森脇久隆, 大村健二, 若林秀隆: 治療を支える疾患別リハビリテーション栄養—リハと栄養はベストカップル. 南江堂, 2016.
- 塩濱奈保子, 若林秀隆: 創傷の栄養管理を進化させるフレイル, サルコペニアのとらえかた. 真田弘美, 市岡滋, 溝上祐子編著: 進化を続ける! 褥瘡・創傷治療・ケアアップデート. 照林社, 85-89, 2016.
- 若林秀隆: EAT-10. 才藤栄一, 植田耕一郎編著: 摂食嚥下リハビリテーション第3版. 医歯薬出版, 128, 2016.
- 若林秀隆: 栄養管理とリハビリテーション 才藤栄一, 植田耕一郎編著: 摂食嚥下リハビリテーション第3版. 医歯薬出版, 273-275, 2016.
- 若林秀隆: サルコペニア. 小野沢滋編著: 在宅栄養管理—経口から胃瘻・経静脈栄養まで. 南山堂, 188-196, 2016.
- 若林秀隆: 慢性期医療における栄養管理. 日本慢性期医療協会編: 総合診療医テキスト第1巻慢性期医療概論. 中央法規出版, 169-179, 2016.
- 鴻井建三, 若林秀隆: 脳卒中患者の低栄養. 藤島一郎, 大城昌平監修: 地域包括ケア時代の脳卒中慢性期の地域リハビリテーション. メジカルビュー社, 236-247, 2016.
- 若林秀隆: リハビリテーションと栄養. 日本病態栄養学会編: 病態栄養認定管理栄養士のための病態栄養ガイドブック. 南江堂, 331-335, 2016.
- 若林秀隆: サルコペニア・フレイルの原因と治療. 中尾俊之編: CKD・透析患者の食事療法と運動療法. 医薬ジャーナル社, 192-198, 2016.
- 山田友美, 若林秀隆: サルコペニアによる摂食嚥下障害について教えてください. 加藤明彦編: CKD 患者栄養・運動療法の考えかた, やりかた. 中央医学社, 60-64, 2016.
- 若林秀隆: サルコペニア. 上月正博, 正門由久, 吉永勝訓編: リハビリテーションにおける評価 Ver. 3. 医歯薬出版, 425-430, 2016.
- 若林秀隆, 鈴木瑞恵: 嚥下障害・誤嚥性肺炎. 葛谷雅文編集: JCN セレクト11健康寿命延伸をめざす栄養戦略—フレイル・疾病重症化予防のために. 医歯薬出版, 119-124, 2016.
- (学会等発表)
- Kikuchi N, Asano K, Wakabayashi H: The relationship with pain, function, complication, age and ADL for spinal cord injury patients from JARM Data Base. 55th International Spinal Cord Society Meeting, Vienna, 2016, 9.
- Wakabayashi H: Rehabilitation nutrition for sarcopenia with disability. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Nagoya, 2016, 11.
- Ueno M, Maeda K, Shamoto S, Wakabayashi H: Rehabilitation nutrition treatment can prevent sarcopenic dysphagia following stroke: a case report. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Nagoya, 2016, 11.
- Yamada Y, Maeda K, Shamoto S, Wakabayashi H: Treatment strategy through home-based rehabilitation nutrition for a Parkinson's disease patient with sarcopenic dysphagia: a case report. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Nagoya, 2016, 11.
- Mori R, Maeda K, Shamoto S, Wakabayashi H: Sarcopenic dysphagia after gastrectomy and dumping syndrome: a case report. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Nagoya, 2016, 11.
- Kokura Y, Wakabayashi H, Maeda K, Nishioka S, Nakahara S: Impact of a multidisciplinary rehabilitation nutrition team on evaluating sarcopenia, cachexia and practice of rehabilitation nutrition. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Nagoya, 2016, 11.
- Nakahara S, Wakabayashi H, Maeda K, Nishioka S, Kokura Y: Sarcopenia and cachexia evaluation in different healthcare settings: a questionnaire survey of health professionals. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Nagoya, 2016, 11.
- Wakabayashi H, Karibe Y, Kobayashi H: The impact of leucine enriched essential amino acid jelly on activities of daily living improvement in older people living in long-term health care facility. 38th Congress of the European Society of Clinical Nutrition and Metabolism, Copenhagen, 2016, 9.
- Shiraishi A, Yoshimura Y, Tsuji Y, Shimazu S, Wakabayashi H: Poor oral status is associated with sarcopenia in post-acute stroke patients. 38th Congress of the European Society of Clinical Nutrition and Metabolism, Copenhagen, 2016, 9.
- Nishioka S, Wakabayashi H, Yoshida T: Accuracy of non-paralytic anthropometric data for nutritional screening in older patients with stroke and hemiplegia. 38th Congress of the European Society of Clinical Nutrition and Metabolism, Copenhagen, 2016, 9.
- 若林秀隆: 在宅で行うリハ・栄養. 第5回日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック支部学術集会, 群馬, 2016, 11.
- 若林秀隆: サルコペニアのやせと肥満に対するリハビリテーション栄養. 第5回日本精神科医学会学術大会, 仙台, 2016, 11.
- 若林秀隆: リハビリテーション栄養とサルコペニア. 第

- 12回日本加圧トレーニング学会学術集会, 東京, 2016, 10.
- 若林秀隆: リハビリテーション栄養と下肢救済. 第5回日本下肢救済・足病学会九州・沖縄地方会学術集会, 福岡, 2016, 10.
- 若林秀隆: EBRN—エビデンスに基づいたリハ栄養実践. 第6回日本リハビリテーション栄養研究会学術集会, 富山, 2016, 10.
- 若林秀隆: リハビリテーション栄養. 第40回日本リハビリテーション医学会九州地方会, 鹿児島, 2016, 9.
- 若林秀隆: リハビリテーションと栄養管理. 第35回日本臨床運動療法学会学術集会, 横浜, 2016, 9.
- 若林秀隆: サルコペニア・悪液質に対するリハビリテーション栄養. 第7回日本静脈経腸栄養学会北陸支部会学術集会, 金沢, 2016, 8.
- 若林秀隆: 今, なぜ在宅リハビリテーション栄養か. 第4回日本在宅栄養管理学会学術集会, 武庫川, 2016, 6.
- 若林秀隆: PT・OT・STのためのリハ栄養について～栄養ケアがリハを変える. 第8回日本訪問リハビリテーション協会学術大会, 東京, 2016, 6.
- 若林秀隆: サルコペニアとリハビリテーション栄養—高齢化社会におけるプライマリケアスタッフが果たす障害予防—. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 浅草, 2016, 6.
- 若林秀隆: フレイル・サルコペニア対策におけるリハビリテーション栄養の重要性. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 浅草, 2016, 6.
- 若林秀隆: サルコペニアと悪液質に対する栄養アセスメントとリハビリテーション栄養管理. 第39回日本栄養アセスメント研究会, 神戸, 2016, 6.
- 若林秀隆: 医原性サルコペニアの予防と治療—リハビリテーション栄養—. 米国内科学会 (ACP) 日本支部年次総会2016, 京都, 2016, 6.
- 若林秀隆: サルコペニアに対するリハ医の取り組み—リハビリテーション栄養—. 第89回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2016, 5.
- 若林秀隆: サルコペニアの摂食嚥下障害とリハビリテーション栄養. 第42回日本コミュニケーション学会学術講演会, 千葉, 2016, 5.
- 若林秀隆: サルコペニア・悪液質診断基準の update と 8th Cachexia Conference 報告. 第3回日本サルコペニア・悪液質・消耗性疾患研究会, 鹿児島, 2016, 4.
- 若林秀隆: がん患者に対するリハビリテーション栄養. 第5回日本がんリハビリテーション研究会, 神戸, 2016, 1.

#### (研究助成金)

- 菊地尚久 (代): リハデータベースを用いた痙縮患者に対する総合的リハアプローチの多施設間検討. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 (C) (2015–2017), 477万円.
- 菊地尚久 (分): 診療報酬請求書情報を用いた重度痙縮の医療経済学的検討. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 (C) (2016–2019), 7万円.
- 若林秀隆 (代): 栄養状態がサルコペニアの摂食嚥下障害に与える影響の解明. 学術研究助成基金助成金 基盤研究 (C), 195万円.

#### (その他)

- (テレビ, ラジオ, 雑誌, 新聞)
- 若林秀隆: 冬の筋肉アップ術. 栄養と料理, **82**(2): 30–32, 2016, 1.
- 若林秀隆: NHK ガッテン! 「肩」「腰」「ひざ」改善の全身らくらく体操【DVD付き】, 54–55, 2016, 6.
- 若林秀隆: 発症の根底に低栄養あり—早期リハ+栄養管理で予後改善. 日経メディカル, **45**(7): 58–59, 2016, 7.
- 若林秀隆: 発見コラム—医療. 発見上手, **18**: 10–11, 2016, 7.
- 若林秀隆: 栄養ケアで効果アップ! 脳梗塞後のリハビリテーション, 栄養と料理, **82**(9): 81–86, 2016, 8.
- 若林秀隆: 栄養管理でリハビリ強化 術後の高齢者 筋肉つけ日常生活を自力で早期退院促す. 日本経済新聞, 15, 2016, 9, 25.

## 形成外科

#### (原著論文: 症例報告を含む)

- Satake T, Kitagawa M, Ninomiya R, Hiroto K, Yamamoto Y, Kobayashi S, Sakakibara H, Maegawa J: Simultaneous total laparoscopic hysterectomy during deep inferior epigastric artery perforator flap breast reconstruction and contralateral superficial inferior epigastric artery flap breast augmentation. *Journal of Reconstructive Microsurgery Open*, **01**: 067–070, 2016.
- Satake T, Muto M, Yasuoka Y, Tamanoi Y, Hishikawa M, Sugawara J, Yasumura K, Kobayashi S, Maegawa J: Tertiary breast reconstruction using a free contralateral latissimus dorsi myocutaneous flap and contralateral internal mammary recipient vessel anastomosis. *JPRAS Open*, **07**: 44–49, 2016.