

豎月順也, 大谷方子, 飯田 悠, 浮城一司, 小林夏樹, 宮崎良平, 間中 浩, 川崎 隆, 柳下三郎, 坂田勝巳: 急速に進行した rhabdoid feature を呈する脳腫瘍の1例. 第33回日本脳腫瘍病理学会, 高松, 2015, 5.

豎月順也, 間中 浩, 高寺陸見, 安久正哲, 川崎 隆, 坂田勝巳: 2mm 径 coil が first coil となった破裂囊状動脈瘤の瘤内塞栓術後の転帰. 第33回日本脳神経血管内治療学会総会, 岡山, 2015, 11.

高瀬香奈, 高瀬 創, 横井育宝, 関 俊輔, 荒木孝太, 上野 龍, 樋口優理子, 村田英俊, 川原信隆: 当院における過去7年間の聴神経腫瘍の手術成績. 第20回日本脳腫瘍の外科学会, 名古屋, 2015, 9.

高瀬香奈, 高瀬 創, 横井育宝, 関 俊輔, 荒木孝太, 上野 龍, 田中貴大, 樋口優理子, 吉田 俊, 村田英俊, 川原信隆: 当院における過去7年間の聴神経腫瘍の手術成績. 日本脳神経外科学会第74回学術総会, 札幌, 2015, 10.

(その他)

坂田勝巳: 第70回関東脳神経外科懇話会 当番幹事, 東京, 2015, 6.

坂田勝巳: 第27回日本頭蓋底外科学会 座長 シンポジウム 頭蓋底再建のストラテジー, 名古屋, 2015, 7.

坂田勝巳: 第74回日本脳神経外科学会総会 座長 髄膜腫, 札幌, 2015, 10.

リハビリテーション科

(原著論文: 症例報告を含む)

Wakabayashi H, Matsushima M, Uwano R, Watanabe N, Oritsu H, Shimizu Y: Skeletal muscle mass is associated with severe dysphagia in cancer patients. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*, **6**(4): 351–7, 2015.

Wakabayashi H, Sashika H, Matsushima M: Head lifting strength is associated with dysphagia and malnutrition in frail older adults. *Geriatr Gerontol Int*, **15**(4): 410–6, 2015.

Wakabayashi H, Uwano R: Rehabilitation nutrition for possible sarcopenic dysphagia after lung cancer surgery: a case report. *Am J Phys Med Rehabil*, doi: 10.1097/PHM.0000000000000458.

Someya R, Wakabayashi H, Akiyama E, Hayashi K, Kimura K: Rehabilitation nutrition for acute heart failure on inotropes with malnutrition, sarcopenia, and cachexia: a case report. *J Acad Nutr Diet*, doi: 10.1016/j.jand, 2015.

Ueshima J, Maeda K, Wakabayashi H, Nishioka S, Nara S, Nakatani H: Nutritional management of Fournier’s gangrene with rectal cancer: a case report. *J Acad Nutr Diet*, doi: 10.1016/j.jand, 2015.

Wakabayashi H, Watanabe N, Anraku M, Oritsu H, Shimizu Y: Preoperative psoas muscle mass and postoperative gait speed following total hip arthroplasty for osteoarthritis. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*, doi: 10.1002/jcsm, 12046.

Nishioka S, Wakabayashi H, Maeda K: Rehabilitation nutrition for undernourished participants in nursing home and home care: cluster randomized controlled study. *Nutrition*, doi:10.1016/j.nut, 2015.

Wakabayashi H, Maeda K, Shamoto H: Combined intervention of whey protein intake and rehabilitation in female patients with hip fracture in the early postoperative period. *Clin Nutr*, **34**(6): 1278–79, 2015.

Koyama T, Maeda K, Anzai H, Koganei Y, Shamoto H, Wakabayashi H: Early commencement of oral intake and physical function are associated with early hospital discharge with oral intake in hospitalized elderly individuals with pneumonia. *J Am Geriatr Soc*, **63**(10): 2183–5, 2015.

Wakabayashi H: A comment on “Improving rehabilitation following critical illness through outpatient physiotherapy classes and essential amino acid supplement: a randomised, controlled trial”. *J Crit Care*, **30**(5): 1135, 2015.

Maeda K, Wakabayashi H, Shamoto H: Angiotensin-converting enzyme inhibitor in tube-fed patients with stroke history. *J Am Med Dir Assoc*, **16**(10): 896–7, 2015.

Maeda K, Wakabayashi H, Shamoto H: Combined intervention of protein supplementation and resistance training in medical patients. *Clin Nutr*, **34**(5): 1033–4, 2015.

Shamoto H, Wakabayashi H, Maeda K: Changes in body composition in heart failure patients after a resistance exercise program and branched chain amino acid supplementation - Letter to the Editor. *Clin Nutr*, **34**(4): 779–80, 2015.

Wakabayashi H: Comment on “Decreased Tongue Pressure is Associated with Sarcopenia and Sarcopenic Dysphagia in the Elderly”. *Dysphagia*, **30**(3): 373–374, 2015.

Wakabayashi H: Commentary on Lee et al “Need-based nutritional intervention is effective in improving handgrip strength and Barthel Index scores of older people living in a nursing home: A randomized controlled trial”. *Int J Nurs Stud*, **52**(7): 1281–1283, 2015.

Wakabayashi H: Comment on “Early nutritional support and physiotherapy improved long-term self-sufficiency in acutely ill older patients”. *Nutrition*, **31**(3): 546, 2015.

菊地尚久: 入所型自立訓練施設における脊髄損傷患者に

- 対する訓練効果：リハデータベースに基づく多施設間検討. 日本脊髄障害医学会雑誌, **28**: 52-53, 2015.
- 佐鹿博信：脳外傷の高次脳機能障害者に対する居宅訪問面接と行動観察による地域リハ・ニーズ評価. 平成24年度文部省科学研究費（平成24-26年）. 科学研究費助成事業研究成果報告書, 2015.
- (総 説)**
- 菊地尚久：【リハビリテーション科における長期的サポート】リハビリテーション科外来診療での診療のポイント. MEDICAL REHABILITATION, **185**: 6-12, 2015.
- 菊地尚久：ボツリヌス療法 脳血管障害. 理学療法ジャーナル, **49**: 455-461, 2015.
- 若林秀隆：高齢者に対する手術の周術期・リハビリテーションにおける栄養の意義. 老年医学, **53**(12): 1251-1255, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニアの予防と治療；運動と栄養の成績. Orthopedics, **28**(13): 41-49, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニアの予防と治療. 神経内科, **83**(5): 384-389, 2015.
- 若林秀隆：脳梗塞後～サルコペニアが進み、摂食嚥下リハを開始したケース. G ノート, **2**(5): 708-713, 2015.
- 若林秀隆：地域包括ケアにおける多職種連携と医師の役割. MEDICAMENT NEWS, **2204**: 7-8, 2015.
- 若林秀隆：高齢者と栄養—フレイル・サルコペニアを知る. 月刊薬事, **57**(9): 1433-1437, 2015.
- 若林秀隆：リハビリテーション病床で求められる薬物療法と医学的管理—経管栄養患者の医学的管理. 臨床リハ, **24**(8): 806-810, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニア・フレイルに対する運動・リハビリテーション. 臨床透析, **31**(8): 45-52, 2015.
- 若林秀隆：アンチエイジングからサルコペニアを考える. Anti—aging Science, **7**(2): 28-33, 2015.
- 若林秀隆：嚥下障害とフレイルはこう関連する. モダンフィジシャン, **35**(7): 880-884, 2015.
- 若林秀隆：食を支えるリハビリテーション. 日本慢性期医療協会誌, **23**(2): 18-21, 2015.
- 若林秀隆：悪液質の早期発見と包括的対応. Medical Practice, **32**(5): 870, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニア, フレイル, 老嚥. 内科, **115**(5): 833-841, 2015.
- 若林秀隆：ちょっと待った！その患者さん, リハ必要ですよ—がん周術期. レジデントノート, **17**(3): 618-623, 2015.
- 若林秀隆：地域包括ケア病棟からのスムーズな退院に役立つ早期リハビリテーション栄養. Medical Alliance, **1**(1): 36-43, 2015.
- 若林秀隆, 他：地域包括ケア時代における多職種連携と医師の役割. Medical Alliance, **1**(1): 6-19, 2015.
- 若林秀隆：ちょっと待った！その患者さん, リハ必要ですよ—認知症. レジデントノート, **17**(1): 141-146, 2015.
- 若林秀隆：高齢CKD患者のリハビリテーション栄養の必要性. Nephrology Frontier, **14**(1): 40-44, 2015.
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養のNST48：オーバービュー—連載開始にあたって. 臨床栄養, **126**(3): 338-342, 2015.
- 若林秀隆：ちょっと待った！その患者さん, リハ必要ですよ—慢性閉塞性肺疾患 (COPD). レジデントノート, **16**(18): 3475-3480, 2015.
- 若林秀隆：高齢者におけるリハビリテーションの阻害因子とそれに対する一般的対応—栄養障害. Geriatric Medicine, **53**(1): 81-84, 2015.
- 若林秀隆：ちょっと待った！その患者さん, リハ必要ですよ—慢性心不全. レジデントノート, **16**(16): 3054-3059, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニアとリハビリテーション栄養. 最新医学, **70**(1): 82-87, 2015.
- (著 書)**
- 若林秀隆：日本リハビリテーション栄養研究会監修, 若林秀隆編著：在宅リハビリテーション栄養. 医歯薬出版, 2015.
- 若林秀隆：PT・OT・STのためのリハビリテーション栄養 第2版—栄養ケアがリハを変える. 医歯薬出版, 2015.
- 若林秀隆編著：認知症のリハビリテーション栄養. 医歯薬出版, 2015.
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会編集：第5分野 摂食嚥下障害患者の栄養 Ver2. 医歯薬出版, 18-25, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニア. 北村和夫他編集：日常診療のレベルアップ&ヒント72. デンタルダイヤモンド社, 172-173, 2015.
- 若林秀隆：嚥下障害とサルコペニア. 荒井秀典編：サルコペニアとフレイル—医療職間連携による多角的アプローチ—. 医薬ジャーナル, 112-120, 2015.
- 若林秀隆：サルコペニア. 森戸光彦編集主幹：老年歯科医学. 医歯薬出版, 179-180, 2015.
- 若林秀隆：口から食べるための包括的評価と支援技術—活動. 小山珠美編集：口から食べるため幸せをサポートする包括的スキル. 医学書院, 56-59, 2015.
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養の現在と今後. 吉田貞夫編集：高齢者栄養ケア UPDATE. 医歯薬出版, 170-174, 2015.
- 若林秀隆：高齢者疾患. 日本病態栄養学会編集：病態栄養専門医テキスト改訂第2版. 南江堂, 252-261,

2015.

若林秀隆：リハビリテーション. 草葉鉄周, 横林賢一編集：総合診療専門医のカルテ1—プロブレムリストに基づく診療の実際. 中山書店, 162–163, 2015.

若林秀隆：栄養障害. 草葉鉄周, 横林賢一編集：総合診療専門医のカルテ1—プロブレムリストに基づく診療の実際. 中山書店, 160–161, 2015.

上野理美子, 若林秀隆：栄養状態と嚥下機能の関係. 藤島一郎, 栢下淳監修：経口摂取アプローチハンドブック. 日本医療企画, 54–61, 2015.

若林秀隆：臨床栄養の実際. 徳田安春編：新・総合診療医学—病院総合診療医学編第2版. カイ書林, 80–84, 2015.

(学会等発表)

Kikuchi N: Rehabilitation outcome for the home-based SCI survivors in the public independent-living training centers: multi-center study. The 4th Japan-Korea Neuro Rehabilitation Conference, Akita, 2015, 2.

Kikuchi N, Mizuochi K, Sashika H: Rehabilitation outcome for the home-based stroke survivors in the public independent-living training centers: multi-center study. 9th ISPRM, Berlin, 2015, 6.

Wakabayashi H: Skeletal muscle mass is associated with severe dysphagia in cancer patients. 8th International Conference of the Society on Sarcopenia, Cachexia and Wasting Disorders, Paris, 2015, 12.

Wakabayashi H: Dysphagia, Nutrition Status and Activities of Daily Living in in the Older Adults. 10th Asia/Oceania Congress of Gerontology and Geriatrics (IAGG Asia/Oceania 2015 Congress), Chiang Mai, 2015, 10.

Wakabayashi H: Sarcopenia, sarcopenic dysphagia, and rehabilitation nutrition. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Wakabayashi H: Physical therapists, occupational therapists, and speech-language-hearing therapist in nutrition support team. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Wakabayashi H: Occlusal support, dysphagia, malnutrition and impaired activities of daily living in elderly individuals requiring long-term care: a path analysis. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Ishibashi I, Wakabayashi H, et al: Action to ESSENSE project by JSSMN, aiming at early mobilization after surgery with patient's excellent satisfaction. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Nishioka S, Wakabayashi H, et al: Nutritional improvement correlates with recovery of activities of daily living among

malnourished elderly convalescent stroke patients: a cross-sectional study. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Nakamichi M, Wakabayashi H, et al: Influence of long-term administration of acid reducer (proton-pump inhibitor) on malnutrition. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Nii M, Wakabayashi H, et al: Relationship between nutritional improvement and recovery of activities of daily living in convalescent stroke patients. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Oritsu H, Wakabayashi H, et al: Relationship between muscle mass and body function in patients undergoing cardiac surgery and rehabilitation. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Nishida Y, Wakabayashi H, et al: Nutritional status and duration of rehabilitation are associated with return home in older people living in long-term care health facility. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Kanehisa Y, Wakabayashi H: Questionnaire result report for nutrition and rehabilitation forum participant—Comparison between 2013 and 2014—. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Uwano R, Wakabayashi H, et al: Skeletal muscle mass is associated with severe dysphagia in cancer patients. 16th Congress of Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia, Nagoya, 2015, 7.

Wakabayashi H: Rehabilitation nutrition for disabled elderly with malnutrition and sarcopeni. 12th China Nutrition Science Conference, Beijing, 2015, 5.

佐鹿博信, 菊地尚久, 高田薫子：高度救命救急センターから退院した軽中度の外傷性脳損傷 (TBI) の参加制約とリハニーズに関する質的研究. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟, 2015, 5.

菊地尚久：全ての医学生に知ってほしい, リハビリテーション科専門医の仕事と魅力「リハビリテーション科専門医になるためには?」. 日本リハビリテーション医学会専門医会集中講義, 東京, 2015, 4.

菊地尚久, 若林秀隆, 高田薫子, 浅野広大, 水落和也：下肢痙縮患者に対するA型ボツリヌス毒素治療と装具治療の効果. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟, 2015, 5.

古澤義人, 榎本 修, 笠井史人, 木下 篤, 河津隆三, 菊地尚久, 陳 隆明, 出江紳一：切断リハビリの現状に関する専門医会 SIG 掲示板での Web アンケート調査. 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 新潟, 2015, 5.

- 菊地尚久：新専門医制度と米国の専門医制度について。日本リハビリテーション医学会専門医交流会，東京，2015，6。
- 菊地尚久：急性期・回復期・慢性期におけるリハビリテーションチームのあり方 生活機能向上に向けたサービスと相互の連携：総合リハビリテーションとしてのあり方を考える。第38回総合リハビリテーション研究大会，名古屋，2015，9。
- 菊地尚久，水落和也：チアリーディング部での活動に向けて作業用義手と筋電義手を作製した先天性前腕切断の1例。第31回日本義肢装具学会学術大会，横浜，2015，11。
- 菊地尚久，水落和也：脊髄損傷後の痙性対麻痺患者に対するボツリヌス治療の効果。第50回日本脊髄障害医学会，東京，2015，11。
- 菊地尚久，池田卓也，秋元 環，林原千夏，寺田佳代：乗馬指導者の腰痛発生要因に関する検討。第26回日本臨床スポーツ医学会，神戸，2015，11。
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養の今後の展望。第5回日本リハビリテーション栄養研究会学術集会，広島，2015，11。
- 若林秀隆：地域包括ケア病棟におけるリハビリテーション栄養について。第1回地域包括ケア病棟研究大会，東京，2015，11。
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養—理学療法士が知っておくべきこと。第49回近畿理学療法学会，神戸，2015，11。
- 若林秀隆：腎不全患者さんのリハビリテーション栄養。第24回中国腎不全研究会，広島，2015，11。
- 若林秀隆：サルコペニアの摂食嚥下障害とリハ栄養。第2回日本サルコペニア・悪液質・消耗性疾患研究会，東京，2015，10。
- 若林秀隆：リハ栄養からみたサルコペニアの現状と対策。第2回日本サルコペニア・フレイル研究会研究発表会，東京，2015，10。
- 若林秀隆：サルコペニアに対するリハビリテーション栄養。第125回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会，名古屋，2015，10。
- 若林秀隆：リハ栄養・サルコペニアの現状と展望。リハビリテーションケア合同研究大会神戸2015，神戸，2015，10。
- 若林秀隆：ロコモティブシンドロームとサルコペニア。第62回日本栄養改善学会学術総会，福岡，2015，9。
- 若林秀隆：褥瘡予防とリハビリテーション栄養。第17回日本褥瘡学会，仙台，2015，8。
- 若林秀隆：サルコペニアの摂食嚥下障害をいかに予防し治療するか。第3回口から食べる幸せを守る会全国大会，横浜，2015，7。
- 若林秀隆：摂食嚥下障害集中セミナー—栄養。第16回日本言語聴覚学会，仙台，2015，6。
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養～栄養ケアなくして作業療法なし～。第49回日本作業療法学会，神戸，2015，6。
- 若林秀隆：サルコペニアの摂食嚥下障害に対する栄養アセスメントとリハ栄養管理。第38回日本栄養アセスメント研究会，市川，2015，6。
- 若林秀隆：チーム医療としてのリハビリテーション栄養の実践。第50回日本理学療法学会学術大会，東京，2015，6。
- 若林秀隆：サルコペニアの摂食嚥下障害に対する栄養アセスメントとリハ栄養管理。第38回日本栄養アセスメント研究会，市川，2015，6。
- 若林秀隆：リハビリテーション栄養とサルコペニア。第52回日本リハビリテーション医学会学術集会，新潟，2015，5。
- 若林秀隆：摂食嚥下障害のある癌患者の大腰筋筋肉量・ADLと経口摂取。第52回日本リハビリテーション医学会学術集会，新潟，2015，5。
- 若林秀隆：腎臓病患者のリハビリテーション栄養を考える。第5回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会，東京，2015，3。
- 若林秀隆：人工股関節置換術を施行した変形性股関節症患者の前サルコペニアおよび前サルコペニア肥満の実態。第18回日本病態栄養学会，京都，2015，1。
- (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。平成27年度文部省科学研究費補助金 基盤研究(C)，課題番号：15K013879，130万円。
- 若林秀隆(代)：CTによるサルコペニア指標の開発およびサルコペニアによる摂食・嚥下障害の解析。学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)，80万円。
- 若林秀隆(代)：嚥下障害の在宅高齢者に対する嚥下筋のレジスタンストレーニング：クラスターランダム化比較試験。東京慈恵会医科大学大学院研究助成金，30万円。
- (その他)**
- Wakabayashi H: The 16th congress of PENSA (Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia). Best Free Paper Award Oral Presentation. Occlusal support, dysphagia, malnutrition and impaired activities of daily living in elderly individuals requiring long-term care: a path analysis. (受賞)
- 佐鹿博信：(招待講演)リハビリテーション医療のしくみ：チームアプローチとガイドライン。日本動物リハビリテーション学会，大宮，2015，6。
- 佐鹿博信：頭部外傷後の高次脳機能障害と心理社会的問題との関連。NPO 法人交通事故後遺障害障害者家族の

会 第31回秋の勉強会, 新宿, 2015, 11.

- 若林秀隆: 筋肉の減少「サルコペニア」が命を脅かす.
NHK ためしてガッテン: 「骨筋力」で若返る. 主婦と生活社, p9, 2015, 9.
- 若林秀隆: 運動だけでは不十分・筋肉強化に栄養が大切・介護予防へ取り組み進む. 神奈川新聞, 2015, 8, 31.

若林秀隆: サルコペニアのチェック法, サルコペニア改善法. BS ジャパン・日経モーニングプラス, 2015, 8, 4~5.

若林秀隆: 寝たきりを防ぐリハビリテーション. 栄養と料理, **81**(4): 81-86, 2015, 3.

若林秀隆: 筋肉が命を救う. 栄養と料理, **81**(4): 10-11, 2015, 3.

形成外科

(原著論文: 症例報告を含む)

Satake T, Muto M, Ogawa M, Shibuya M, Yasumura K, Kobayashi S, Ishikawa T, Maegawa J: Unilateral breast reconstruction using bilateral inferior gluteal artery perforator flaps. *Plast Reconstr Surg Glob Open*, **7**: e314-e315, 2015.

Satake T, Sugawara J, Yasumura K, Mikami T, Kobayashi S, Maegawa J: "Mini-Flow-Through" Deep Inferior Epigastric Perforator Flap for Breast Reconstruction with Preservation of Both Internal Mammary and Deep Inferior Epigastric Vessels. *Arch Plast Surg*, **42**: 783-787, 2015.

Narui K, Ishikawa T, Satake T, Adachi S, Yamada A, Shimada K, Shimizu D, Kida K, Sugae S, Ichikawa Y, Tanabe M, Sasaki T, Endo I: Outcomes of immediate perforator flap reconstruction after skin-sparing mastectomy following neoadjuvant chemotherapy. *Eur J Surg Oncol*, **41**: 94-99, 2015.

佐武利彦, 菱川美紀, 風間真人, 小川真里奈, 武藤真由, 渋谷麻衣, 安村和則, 前川二郎: 皮弁の実際—安全な挙上法および臨床応用—(5) 上・下殿動脈穿通枝皮弁. *形成外科*, **58**: 649-659, 2015.

佐武利彦, 貴志和生: 体外式乳房拡張装置を併用した脂肪注入による乳房再建術. 質疑応答 Pro/Pro. *日本医事新報*, **4776**: 64, 2015.

安村和則, 渋谷麻衣, 佐武利彦, 前川二郎, 軽部義久, 内田敬二, 井元清隆: 胸骨骨髓炎に対する大胸筋皮弁術後に腕頭動脈ステントグラフト破綻を合併した1例. *創傷*, **6**: 139-142, 2015.

(学会等発表)

Adachi E, Matsubara S, Maegawa J: 18MHz Frequency Ultrasound Examination of skin in Lymphedema. 25th World congress of Lymphology, San Francisco, 2015, 9.

佐武利彦, 小川真里奈, 武藤真由, 黄 聖琥, 渋谷麻衣, 成井一隆, 安村和則, 前川二郎: Brava システムを併用した遊離脂肪移植による一次乳房再建術. 第59回日本形成外科学会総会・学術集会, 京都, 2015, 4.

佐武利彦, 小川真里奈, 武藤真由, 渋谷麻衣, 黄 聖琥,

廣富浩一, 安村和則, 成井一隆, 山田顕光, 前川二郎, 石川 孝: 遊離皮弁による一次一期乳房再建後に照射を要した症例の検討. *Advance stage4*, 再建後照射症例: 自家組織. 第3回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 札幌, 2015, 9.

佐武利彦, 志田真由香, 玉野井慶彦, 二宮龍之介, 仲宗根令子, 足立英子, 廣富浩一, 安村和則, 前川二郎: 健側の乳房縮小術とその減量組織を用いた乳癌術後の乳房再建術. 第32回日本マイクロサージャリー学会学術集会, さいたま, 2015, 11.

佐武利彦: 乳がんを美しく治す【乳房再建のこれまでとこれから】. 第13回日本乳癌学会近畿地方会(特別講演), 大阪, 2015, 11.

佐武利彦: 乳がんを美しく治す【自家組織乳房再建のこれまでとこれから】. 第4回乳がん治療と再建を考える会(特別講演), 京都, 2015, 8.

佐武利彦: 乳がんを美しく治す【乳房再建のこれまでとこれから】. 第29回乳腺疾患フォーラム(特別講演), 伊勢原, 2015, 2.

佐武利彦, 菱川美紀, 風間真人, 堀 弘憲, 安岡裕司, 小川真里奈, 渋谷麻衣, 安村和則, 成井一隆, 山田顕光, 武藤真由, 黄 聖琥, 石川 孝, 前川二郎. Brava システムを併用した遊離脂肪移植による一次乳房再建術. 第23回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2015, 7.

佐武利彦: 乳がんを美しく治す【自家組織乳房再建のこれまでとこれから】. 第31回北日本形成外科学会(特別講演), 仙台, 2015, 6.

佐武利彦: 乳がんを美しく治す【乳房再建のこれまでとこれから】. 第35回お茶の水乳腺研究会(特別講演), お茶の水, 2015, 5.

安村和則: 患者に優しい創閉鎖の工夫—形成外科で日常行うきずの処置ときずあとの管理法. 4th Reduced Port Surgery Forum(教育セミナー), 2015, 7.

安村和則, 安岡裕司, 堀 弘憲, 小川真里奈, 渋谷麻衣, 佐武利彦, 前川二郎: 局所所見で創傷の治癒傾向の有無を判定することの重要性について. 第58回日本形成外科学会総会, 京都, 2015, 4.