

AGA に関係した論文リスト

英文原著論文

- 1) Pan HJ, Wilding G, Uno H, Inui S, Goldsmith L, Messing E, Chang C: Evaluation of RU58841 as an anti-androgen in prostate PC3 cells and a topical anti-alopecia agent in the bald scalp of stumptailed macaques. *Endocrine* 9: 39-43, 1998.
- 2) Pan HJ, Uno H, Inui S, Obana-Fulmen N, Chang C: Roles of testosterone in the growth of keratinocytes through bald frontal papilla cells. *Endocrine* 11: 321-327, 1999.
- 3) Fujimoto N, Yeh S, Kang HY, Inui S, Chang HC, Mizokami A, Chang C: Cloning and characterization of androgen receptor coactivator, ARA55, in human prostate. *J Biol Chem* 274: 8316-8321, 1999.
- 4) Inui S, Itami S, Pan HJ, Chang C: Lack of androgen receptor transcriptional activity in human keratinocytes. *J Dermatol Sci* 23: 87-92, 2000.
- 5) Inui S, Fukuzato Y, Nakajima T, Yoshikawa K, Itami S: Androgen-inducible TGF- β 1 from balding dermal papilla cells inhibits epithelial cell growth: A clue to understand paradoxical effects of androgen on human hair growth. *FASEB J* 16: 1967-1969 (10.1096/fj.02-0043fje.), 2002.
- 6) Inui S, Fukuzato Y, Nakajima T, Kurata S, Itami S: Androgen receptor coactivator Hic-5/ARA55 as a molecular regulator of androgen sensitivity in dermal papilla cells of human hair follicles. *J Invest Dermatol* 127:2302-2306, 2007.
- 7) Inui S*, Nakajima T, Itami S: Scalp dermoscopy of androgenetic alopecia in Asian people.

- J Dermatol 36: 82-85, 2009.
- 8) Kitagawa T, Matsuda KI, Inui S, Takenaka H, Katoh N, Itami S, Kishimoto S, Kawata M: Keratinocyte growth inhibition through the modification of Wnt signaling by androgen in balding dermal papilla cells. J Clin Endocr Metab 94:1288-1294, 2009.
 - 9) Inui S*, Itami S: Dr. Shoji Okuda (1886-1962): The great pioneer of punch graft hair transplantation. J Dermatol 36:561-562, 2009.
 - 10) Inui S*, Itami S: Androgen receptor transactivity is potentiated by TGF- β 1 through Smad3 but checked by its coactivator Hic-5/ARA55 in balding dermal papilla cells. J Dermatol Sci 64: 149-151, 2011.
 - 11) Fushimi T, Inui S*, Ogasawara M, Nakajima T, Hosokawa K, Itami S: Narrow-band red LED light promotes mouse hair growth through paracrine growth factors from dermal papilla. J Dermatol Sci 64: 246-248, 2011.
 - 12) Nakajima T, Inui S, Fushimi T, Noguchi F, Kitagawa Y, Itami S: Roles of MED1 in quiescence of hair follicle stem cells and maintenance of normal hair cycling. J Invest Dermatol 133: 354-360, 2013.
 - 13) Inui S*, Inoue T, Itami S: Effect of wigs on perceived quality of life level in androgenetic alopecia patients. J Dermatol 40: 223-225, 2013.
 - 14) Inui S*, Inoue T, Itami S: Effect of hairpieces on perceived quality of life in female pattern hair loss patients: Questionnaire based study. J Dermatol 40:671, 2013.
 - 15) Shin H, Yoo HG, Inui S, Itami S, Kim IG, Cho AR, Lee DH, Park WS, Kwon O, Cho KH, Won CH: Induction of transforming growth factor-beta 1 by androgen is mediated by reactive oxygen species in hair follicle dermal papilla cells. BMB Rep 46:460-464, 2013.
 - 16) Inui S*, Itami S: Induction of insulin-like growth factor-I by cepharanthine from dermal papilla cells: A novel potential pathway for hair growth stimulation. J Dermatol 40:1054-1055, 2013.
 - 17) Inui S*(cofirst author), Sumikawa S, Nakajima T, Itami S: Hair cycle control by leptin as a new anagen inducer. Exp Dermatol 23:27-32, 2014.
 - 18) Inui S*(cofirst author), Sumikawa S, Nakajima T, Itami S: Hair cycle control by leptin as a new anagen inducer. Exp Dermatol 23:27-32, 2014.
 - 19) Lulic-Burns Z, Inui S, Sim WY, Kang H, Choi GS, Hong W, Hatanaka T, Wilson T, Manyak M: Understanding patient and physician perceptions of male androgenetic alopecia treatments in Asia Pacific and Latin America. J Dermatol, 44:892-902, 2017.
 - 20) Kazi T, Nagata A, Nakagawa T, Matsuzaki T, Inui S. Dermal Papilla Cell-Derived Extracellular Vesicles Increase Hair Inductive Gene Expression in Adipose Stem Cells via β -Catenin Activation. Cells, 11:202, 2022. doi: 10.3390/cells11020202.

英文総説論文

- 1) Inui S: Trichoscopy for common hair loss diseases: Algorithmic method for diagnosis. J Dermatol 38: 71-75, 2011.
- 2) Inui S, Itami S: Molecular basis of androgenetic alopecia: From androgen to paracrine mediators through dermal papilla. J Dermatol Sci 61:1-6, 2011.
- 3) Tsuboi R, Itami S, Inui S, Ueki R, Katsuoka K, Kurata S, Kono T, Saito N, Manabe M, Yamazaki M: Guidelines planning committee for the management of androgenetic alopecia. Guidelines for the management of androgenetic alopecia (2010). J Dermatol 39: 113-120, 2012.
- 4) Inui S: Genetics of alopecia, The Encyclopedia of Life Sciences (*eLS*), DOI: 10.1002/9780470015902.a0023882, 2012.
- 5) Inui S: Trichoscopy: New frontier for diagnosis of hair diseases. Expert Rev Dermatol 7: 429-437, 2012.
- 6) Inui S, Itami S: Androgen actions on the human hair follicle: Perspectives. Exp Dermatol 22:168-171, 2013.
- 7) Inui S, Itami S: A newly discovered linkage between proteoglycans and hair biology: Decorin acts as an anagen inducer. Exp Dermatol 23:547-548, 2014.
- 8) Inui S: A new era of 5 α -reductase inhibitors for androgenetic alopecia. Hair Therap Transplantat 5:e105. doi: 10.4172/2167-0951.1000e105, 2015.

英文著書

- 1) Miyamoto H, Yeh S, Hwang SB, Fujimoto N, Hsiao P, Ting H, Nishimura K, Wang

- C, Inui S, Uemura H, Chang C: The androgen receptor co-regulator, ARA70, In: Gronemeyer, Fuhrmann, Parczyk, ed. Molecular Basis of Sex Hormone Receptor Function. Heidelberg, Germany: Springer-Verlag, p43-51, 1998.
- 2) Uno H, Itami S, Inui S, Pan HJ, Chang E, Takayasu S, Ye F, Imamura K, Seki T, Ideta R, Aoki H, Adachi K, Price V, Kurata S, Collins L, Heinlein CA, Chang C: Androgens and androgen receptor in dermatology, In Chang C, ed. ANDROGENS AND ANDROGEN RECEPTOR - Mechanisms, Functions, and Clinical Applications, Norwell, Massachusetts, USA: Kluwer Academic Publishers, p411-476, 2002.
- 3) Itami S, Inui S: Chapter 9.1 - Hair diseases (alopecia areata and androgenetic alopecia), In Krieg T, Bickers DR, Miyachi Y, ed. Therapy of Skin Diseases: A Worldwide Perspective on Therapeutic Approaches and Their Molecular Basis, Heidelberg, Germany: Springer, p499-507, 2010.
- 4) Inui S: Trichoscopy in Asian patients, In Lidia Rudnicka, Malgorzata Olszewska, Adriana Rakowska ed. Atlas of Trichoscopy, Heidelberg, Germany: Springer, p433-438, 2012.
- 5) Inui S: LLLT: Does it work?, In Damkerng Pathomvanich, Kenichiro Imagawa ed. Practical Aspects of Hair Transplantation in Asians, Heidelberg, Germany: Springer, p653-657, 2018.

和文総説

- 1) 乾 重樹、板見 智: 特集／ステロイドホルモンと皮膚疾患 男性型脱毛の臨床と発症機序. MB Derma 34: 1-5, 2000.
- 2) 乾 重樹、板見 智: 特集／育毛メカニズムの最新の研究と育毛剤の開発 毛乳頭細胞における男性ホルモン作用のメカニズムの研究. FRAGRANCE JOURNAL 28:

15-20, 2000.

- 3) 乾 重樹、板見 智: 男性型脱毛症の病態と治療、日本美容皮膚科学会誌 13:77-82, 2003.
- 4) 乾 重樹、板見 智: 特集／最近の脱毛・育毛メカニズム研究と育毛剤の開発動向 男性型脱毛症の発症メカニズム. FRAGRANCE JOURNAL 31:9-14, 2003.
- 5) 多葉田誉、中尾俊史、乾 重樹、板見 智: 特集／最近の育毛研究と育毛剤の開発 *Ruta graveolens L.*の育毛効果. FRAGRANCE JOURNAL 33: 58-62, 2005.
- 6) 乾 重樹: 脱毛症のすべて: 男性型脱毛の病態と治療. MB Derma 109: 17-21, 2006.
- 7) 乾 重樹: 毛髪異常との戦い最前線 皮膚のアンドロロジー 男性型脱毛の病態と治療. 日皮会誌 116: 2142-2146, 2006.
- 8) 乾 重樹: 皮膚のアンチエイジング. 大阪大学医学部学友会誌 27: 88-90, 2007.
- 9) 板見 智、乾 重樹、中島武之: 男性型脱毛症の病態と治療戦略. 実験医学 25:2563-2567,2007.
- 10) 乾 重樹、板見 智: 男性型脱毛症の分子的病態研究. 日本美容皮膚科学会誌:18: 115-118, 2008.
- 11) 乾 重樹: 男性型脱毛症の遺伝と発症機序—皮膚科的和アロロジーの観点から. 医学のあゆみ 24:273-275, 2008.
- 12) 乾 重樹: 毛のすべて: 男性型脱毛症の病因論. MB Derma 145: 55-59, 2008.
- 13) 乾 重樹: 男性型脱毛症の診断と治療の正しい知識. 治療 91: 1970-1972, 2009.
- 14) 乾 重樹: Trichoscopy による脱毛症の観察. FRAGRANCE JOURNAL 37:33-35, 2009.
- 15) 乾 重樹: Trichoscopy による脱毛症のみかた・考え方—円形脱毛症を中心に—. 日皮会誌 119: 2963-2965, 2009.
- 16) 乾 重樹: トリコスコーピー: 脱毛症の画像診断. J Visual Dermatol 9:142-144, 2010.

- 17) 乾 重樹、板見 智: 男性型脱毛症の病態. 日皮協ジャーナル 33: 149-152, 2010.
- 18) 乾 重樹: Trichoscopy による脱毛症の診断: 男性型脱毛症および瘢痕性脱毛症を含めて. 日皮会誌 120:3042-3044, 2010.
- 19) 乾 重樹、板見 智: 男性型脱毛症の治療. 日皮協ジャーナル 33: 33-37, 2011.
- 20) 乾 重樹: 特集/内科医がおさえておくべき皮膚科の基本 脱毛症の診断と治療. 診断と治療 S99: 355-362, 2011.
- 21) 乾 重樹: 脱毛症のみかたが明日から変わる: トリコスコピー (スカルプダーモスコピー) の所見と解釈. 日本臨床皮膚科医会雑誌 28:2-5,2011.
- 22) 乾 重樹: 特集 最近のトピックス 2011 トリコスコピー. 臨床皮膚科 S65:84-88, 2011.
- 23) 乾 重樹: 日常診療でよくみる症状・病態 脱毛・多毛. 総合臨床 S60:911-914, 2011.
- 24) 乾 重樹: 脱毛症のダーモスコピー像. 日本美容皮膚科学会誌 21:15-20, 2011.
- 25) 乾 重樹: 日常診療で盲点となる皮膚疾患ー毛、爪、粘膜を中心とする Q&Aー ダーモスコピーは毛髪疾患の診断に役立ちますか. 皮膚科の臨床 S53:1508-1513, 2011.
- 26) 乾 重樹: 男性型脱毛症の病態における androgen signaling axis の意義について. 日本美容皮膚科学会誌 21: 318-326, 2011.
- 27) 乾 重樹: 皮膚科セミナーウム 男性型脱毛症. 日皮会誌 122: 349-353, 2012.
- 28) 乾 重樹: 脱毛症 update-最新知見と臨床の実際: 脱毛研究の新知見 1.男性型脱毛症. MB Derma 189:11-17, 2012.

- 29) 乾 重樹: トリコスコピーによる脱毛症診断: Algorithmic method. 日皮会誌 122: 3302-3304, 2012.
- 30) 乾 重樹: 毛のみかた, 日皮会誌 122: 3504-3506, 2012.
- 31) 乾 重樹: LED の毛髪医療への応用の可能性: 赤色 LED のマウス毛成長への促進効果とそのメカニズムの解析. 日本レーザー治療学会学会誌 11:29-32, 2012.
- 32) 乾 重樹: 治療の実際 日常診療でよく遭遇する脱毛症とその治療法. 臨床と研究 90: 246-250, 2013.
- 33) 乾 重樹: 赤色 Light emitting diode (LED)の毛成長促進作用の可能性とそのメカニズムの解析. 皮膚と美容 45:9-12, 2013.
- 34) 乾 重樹: 増大号 皮膚診療のスキルアップ 30 ポイント 脱毛症のスキルアップ トリコスコピーを用いた脱毛症のアルゴリズムミクな見方・考え方. MB Derma 203:125-129, 2013.
- 35) 板見 智, 乾 重樹: 毛の細胞生物学と疾患(1)-毛包の発生と再生-. 西日本皮膚科 75:226-341, 2013.
- 36) 乾 重樹, 板見 智: 毛の細胞生物学と疾患(2)-男性型脱毛症の病態と治療-. 西日本皮膚科 75:448-453, 2013.
- 37) 乾 重樹: [毛髪再生のメディカルサイエンス: 毛は生やせるか?] 男性型脱毛症の最前線. 細胞工学 32:1050-1053, 2013.
- 38) 乾 重樹, 伊藤雅之, 板見 智: 特集/毛髪のエイジングケア研究と育毛剤の開発 フラーレンの毛成長率に対する効果. FRAGRANCE JOURNAL 41: 28-33, 2013.

- 39) 乾 重樹: トリコスコーピー（スカルプダーモスコピー）. 日皮会誌 123:2410-2412, 2013.
- 40) 乾 重樹: 若年者に生じる脱毛症の診断と現在の治療法. 日本医事新報 4667: 45-49,2013.
- 41) 乾 重樹: 増大号 初歩から学べる皮膚科検査の実際 トリコスコーピー. MB Derma 216:185-189, 2014.
- 42) 乾 重樹: 男性型脱毛症の発症メカニズム. アンチ・エイジング医学 10:519-524, 2014.
- 43) 乾 重樹: 脱毛症の診断：トリコスコーピー. 皮膚と美容 46: 96-99, 2014.
- 44) 乾 重樹: 増大号 理路整然 体系化ダーモスコピー 毛のみかた（トリコスコーピー）. MB Derma 223:118-122, 2014.
- 45) 乾 重樹: 特集／脱毛をきたした患者のトータルケア 脱毛をきたした患者におけるウィッグの社会心理的効果とそのエビデンス. MB Derma 225: 64-69, 2014.
- 46) 乾 重樹: 脱毛症診断技術総説. 日皮会誌 124: 2859-2861, 2014.
- 47) 乾 重樹: 皮脂と頭皮についてのこれまでの研究レビュー：正しいヘアケアを考えるために. 皮膚と美容 46:155-158, 2014.
- 48) 乾 重樹: 特集／臨床で役立つ毛髪治療 update 脱毛症の鑑別診断. PEPARS 98:9-14, 2015.
- 49) 乾 重樹: トリコスコーピーによる脱毛症の診断. 皮膚病診療 37: 387-390, 2015.
- 50) 乾 重樹: 毛髪の基礎知識と発毛ストラテジー. Food Style 21 19: 45-47, 2015.

- 51) 乾 重樹: 男性型脱毛症と毛周期研究の諸相:基礎から臨床まで. 毛髪科学 115: 29-33, 2015.
- 52) 乾 重樹:男性型脱毛症治療—フィナステリドの先にあるもの. J Visual Dermatol 14:1246-1249,2015.
- 53) 伊藤雅之, 乾 重樹: フラーレンの持つ抗酸化作用と育毛効果. Bio Industry 33:21-27,2016.
- 54) 乾 重樹: AGA のメカニズムと治療. Bio Industry 33:28-33,2016.
- 55) 乾 重樹: フィナステリド・ミノキシジルの使い方.特集号レジデントが処方する皮膚科頻用薬の使い方, レジデント 9: 92-93, 2016.
- 56) 乾 重樹:円形脱毛症と男性型脱毛症はここが違う!. J Visual Dermatol 15:1110-1111,2016.
- 57) 乾 重樹:高齢者に対する脱毛症の最新治療方法について教えてください. Geriat Med 54:1021-1023, 2016.
- 58) 乾 重樹: 特集/ここまでわかる, ここまでできる! こどもとおとなの脱毛症診療 おとなが悩むパターン脱毛症. MB Derma 252: 51-56, 2017.
- 59) 乾 重樹: 男性型脱毛症-もう一工夫.日臨皮会誌 34: 11-14, 2017.
- 60) 乾 重樹: 疾患別・知っておきたい皮膚科の検査とその評価法 脱毛症. 皮膚科の臨床 59:976-982, 2017.
- 61) 乾 重樹: 脱毛症疾患の最新の知見. 形成外科 60: 921-931, 2017.
- 62) 乾 重樹: 男性型脱毛症に対する薬物治療の実際~経口薬を中心に~. 新薬と臨床 66:71-74,2017.
- 63) 乾 重樹: 植毛の歴史~奥田庄二先生の足跡と業績をめぐって~:Japan as No.1. 皮膚と美容 50: 13-19, 2018.
- 64) 乾 重樹: 構造と機能 毛に色がつくのはなぜ?. J Visual Dermatol 17: 420-423,

2018.

- 65) 乾 重樹: 毛髪科学最前線 ヘアケアから再生医療まで 毛と毛包の解剖・毛髪異常(AGA). 日本化粧品学会誌 42:93-97,2018.
- 66) 乾 重樹: ウィッグ. Bella Pelle3:40-43, 2018.
- 67) 乾 重樹: 更年期に発生する”薄毛”の原因. Cosmetic Stage 13:13-16, 2018
- 68) 乾 重樹: 特集／これで鑑別はOK! ダーモスコピー診断アトラスー似たもの同士の鑑別と限界ー 脱毛症. MB Derma 281: 127-133, 2019.
- 69) 乾 重樹: 脱毛症に対する新しい治療法. Beauty 2:44-49, 2019
- 70) 乾 重樹: 女性の薄毛ーこれまでとこれからー. White 7:44-47, 2019
- 71) 乾 重樹: 男性型脱毛症: その他の治療 LED とウィッグ. Pepars 151:18-25, 2019
- 72) 乾 重樹: II. 男性型脱毛症 4. その他の治療~LED とウィッグ~. Beauty 2:51-57, 2019
- 73) 乾 重樹: 総説: 毛の構造と機能 Q1 男性型脱毛症の診断と治療について教えてください. 皮膚科の臨床 62:15-20, 2020.
- 74) 乾 重樹: 総説: 毛の構造と機能 Q8 トリコスコーピーの実臨床での活用法を教えてください. 皮膚科の臨床 62:60-64, 2020.
- 75) 乾 重樹: まるわかり皮膚科生体検査 診断ツールを完全マスター トリコスコーピー. J Visual Dermatol 19:37-40,2020.
- 76) 乾 重樹: LED 機器による発毛メカニズム. Bella Pelle7:14-18, 2022.
- 77) 乾 重樹: 赤色 LED による脱毛症の治療. Beauty 5:26-30, 2022
- 78) 乾 重樹: フィナステリドとデュタステリドの使い分け. Beauty 5:32-37, 2022
- 79) 中川孝俊、乾 重樹、細胞外小胞: 新しい毛包再生ツール. Beauty 5:32-37, 2022
- 80) 乾 重樹: 特集／切らずに勝負! 皮膚科医のための美容皮膚診療 LED (light emitting diode). MB Derma 340: 131-136, 2023.

和文著書

- 1) 乾 重樹、板見 智: 男性型脱毛症「最新皮膚科学大系」17 巻(玉置邦彦、飯塚 一、

- 清水 宏、富田 靖、宮地良樹、橋本公二、古江増隆編)、中山書店、p15-20, 2002.
- 2) 板見 智、乾 重樹: 皮膚科学の基礎知識 皮膚の解剖と生理 付属器, 図解皮膚科学テキスト (石川治、宮地良樹編)、中外医学社, p10-13, 2003.
 - 3) 板見 智、乾 重樹: 男性はなぜ禿げる?—男性型脱毛の病態と発症メカニズム, 「毛の悩みに応える皮膚科診療 毛髪最前線」(板見 智、宮地良樹編)南山堂, p41-50, 2006.
 - 4) 板見 智、乾 重樹: 男性型脱毛の病態と治療, 先端医療シリーズ 38「皮膚疾患の最新医療」(斎田俊明、飯塚一編)先端医療技術研究所, p213-216, 2006.
 - 5) 板見 智、乾 重樹: 脱毛症—毛包再生と IGF-I, 「細胞増殖因子と再生医療」(松本邦夫、田畑泰彦編)メディカルレビュー社, p364-368, 2006.
 - 6) 乾 重樹: 第 V 編 育毛剤のスクリーニング開発評価技術 第 2 章 毛乳頭細胞に関連する男性ホルモン作用発現阻害試験,「機能性化粧品素材開発のための実験法—in vitro/細胞/組織培養—」(芋川玄爾編)シーエムシー出版, p251-255, 2007.
 - 7) 乾 重樹: ホルモンからみた毛髪,「症例から学ぶ あなたにもできる脱毛外来」(高森健二、勝岡憲生編)診断と治療社, p101, 2007
 - 8) 乾 重樹: ニゾラルは脱毛に効く?!,「WHAT' S NEW in 皮膚科学 2008-2009」(宮地良樹編)メディカルレビュー社, p98-99, 2008.
 - 9) 乾 重樹: 男性型脱毛症の病態,「Advanced cosmetic dermatology」(板見 智、宮地良樹、松永佳世子、宇都木龍一編)南江堂, p81-85, 2008.
 - 10) 乾 重樹: 毛髪を知る,「スキンケア最前線」(宮地良樹編)メディカルレビュー社, p34-37, 2008.
 - 11) 板見 智、乾 重樹: 毛髪「からだの年齢辞典」(鈴木隆雄、衛藤 隆編),朝倉書店, p133-137,2008.
 - 12) 乾 重樹: フィナステリド.「皮膚疾患診療実践ガイド (改訂第 2 版)」(宮地良樹、古川福実編),文光堂, p193, 2009.
 - 13) 乾 重樹: 薬物療法の基礎知識 脱毛治療薬 OTC 脱毛治療薬の効果について教えてください,「薬局で役立つ皮膚科治療薬 FAQ」(宮地良樹, 大谷道輝編)メディ

- カルレビュー社, p288-289, 2010.
- 14) 乾 重樹: Tricoscopyによる脱毛症の診断. 「WHAT' S NEW in 皮膚科学2010-2011」
(宮地良樹編) メディカルレビュー社, p146-147, 2010.
 - 15) 乾 重樹: Q38 毛髪のケアについて, 教えてください. 「Q&A で学ぶ美容皮膚科ハンドブック」(古川福実編) メディカルレビュー社, p112-113, 2010.
 - 16) 乾 重樹: Q70 脱毛症の分類と治療法, 男性型脱毛症と女性の薄毛のメカニズムについて, 教えてください. 「Q&A で学ぶ美容皮膚科ハンドブック」(古川福実編) メディカルレビュー社, p186-187, 2010.
 - 17) 乾 重樹: 日本皮膚科学会平成 22 年度研修講習会必須 B コーステキスト 付属器の疾患 脱毛症. 日本皮膚科学会, p1-12, 2010.
 - 18) 乾 重樹: 男性型脱毛症. 「高齢者の皮膚トラブル FAQ」(宮地良樹、北 徹編) 診断と治療社, p278-279, 2010.
 - 19) 乾 重樹: 脱毛症の補助診断法: トリコスコピー. 「皮膚科臨床アセット 6 脱毛症治療の新戦略」(古江増隆、坪井良治編) 診断と治療社, p51-55, 2011.
 - 20) 乾 重樹: 男性型脱毛症に対するフィナステリド内服療法. 「皮膚科臨床アセット 6 脱毛症治療の新戦略」(古江増隆、坪井良治編) 診断と治療社, p118-122, 2011.
 - 21) 乾 重樹: フラーレンの臨床試験, 「ナノカーボンの応用と実用化—フラーレン・ナノチューブ・グラフェンを中心に—」(篠原久典監修) シーエムシー出版, p66-71, 2011.
 - 22) 乾 重樹: 脱毛「高齢者によくみられる皮膚疾患アトラス—鑑別と治療のポイント」
(片山一朗、横関博雄編) 医薬ジャーナル社, P123-126, 2013.
 - 23) 乾 重樹: 本当に円形脱毛症なのか? 診断の決め手:(2)トリコスコピーで解決する.
「苦手な外来皮膚疾患 100 の解決法~そのとき達人はどのように苦手皮膚疾患を克服したか?~」(宮地良樹編) メディカルレビュー社, p140-141, 2014.
 - 24) 乾 重樹: トリコスコピー「定番・外来皮膚科検査法のすべて」(宮地良樹編) 文光

- 堂, p25-27, 2015.
- 25) 乾 重樹: 男性型脱毛症にフィナステリドはどこまで有効か?。「最新・EBM 皮膚疾患の治療」(宮地良樹編) 中外医学社, p236-239, 2015.
 - 26) 乾 重樹: 男性型脱毛症診療ガイドライン「皮膚疾患ガイドライン編」(宮地良樹編) メディカルレビュー社, p160-168, 2015.
 - 27) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「診療ガイドライン UP-TO-DATE 2016-2017」(門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修) メディカルレビュー社, p695-699, 2016.
 - 28) 乾 重樹: どういう症例がミノキシジルの適応なのか, 「皮膚科頻用薬のコツと落とし穴」(宮地良樹編) 文光堂, p162-164, 2016.
 - 29) 乾 重樹: 男性型脱毛症最前線, 「WHAT'S NEW in 皮膚科学 2016-2017」(宮地良樹, 鶴田大輔編), メディカルレビュー社, p122-123, 2016.
 - 30) 乾 重樹: 第2章 男性の薄毛, 「おもしろサイエンス 薄毛の科学」(板見 智編) 日刊工業新聞社, p28-49, 2016.
 - 31) 乾 重樹: ザガーロ® (男性型脱毛症): プロペシア®との違いはどこに? 「皮膚科新薬の使い方」(宮地良樹編) メディカルレビュー社, p106-108, 2017.
 - 32) 乾 重樹: 男性型脱毛症のもう一工夫は? 「専門医でも聞きたい皮膚科診療 100 の質問」(宮地良樹編) メディカルレビュー社, p156-157, 2017.
 - 33) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「診療ガイドライン UP-TO-DATE 2018-2019」(門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修) メディカルレビュー社, p731-735, 2018.
 - 34) 乾 重樹: かつらーその適応と効果ー, 「毛髪 ガイドライン 2017 を踏まえた治療 updata」(武田 啓編), 克誠堂出版, p128-133, 2018.
 - 35) 乾 重樹: LED の光が育毛を促進する. 赤色ナローバンド LED が開く新たな可能性, 「やさしくわかる! 毛髪医療最前線」(板見 智編), 朝日新聞出版, p32-39, 2018.

- 36) 乾 重樹: ウィッグ着用による心理的 QOL が世界で初めて科学的に解明された,
「やさしくわかる! 毛髪医療最前線」(板見 智編), 朝日新聞出版, p40-47, 2018.
- 37) 乾 重樹: デュタステリドとフィナステリドの違い, 「WHAT'S NEW in 皮膚科学
2018-2019」(宮地良樹, 常深祐一郎編), メディカルレビュー社, p134-135, 2018.
- 38) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「ジェネラリスト必携 この皮膚疾患のこの発疹」(宮
地良樹, 安部正敏編), 医学書院, p136-138, 2019.
- 39) 乾 重樹: AGA の病態と基礎知識, 「エビデンスに基づく美容皮膚科治療」(宮地
良樹, 葛西健一郎編), 中山書店, p192-198, 2019.
- 40) 乾 重樹: 奏効機序と臨床試験成績に基づくエビデンス, 「エビデンスに基づく美
容皮膚科治療」(宮地良樹, 葛西健一郎編), 中山書店, p199-204, 2019.
- 41) 乾 重樹: 適応, 副作用, 問題点, 「エビデンスに基づく美容皮膚科治療」(宮地良
樹, 葛西健一郎編), 中山書店, p205-210, 2019.
- 42) 乾 重樹: QOL への対応ーウィッグの使用を含めて, 「エビデンスに基づく美容皮
膚科治療」(宮地良樹, 葛西健一郎編), 中山書店, p211-216, 2019.
- 43) 乾 重樹: 治療の全般的エビデンスレベルと今後の展望, 「エビデンスに基づく美
容皮膚科治療」(宮地良樹, 葛西健一郎編), 中山書店, p217-218, 2019.
- 44) 乾 重樹: デュタステリド/フィナステリド, 「最新キーワードで読み解く ALL
ABOUT 皮膚科学」(宮地良樹編), メディカルレビュー社, p194-195, 2019.
- 45) 乾 重樹: AGA/光線療法, 「最新キーワードで読み解く ALL ABOUT 皮膚科学」
(宮地良樹編), メディカルレビュー社, p196-197, 2019.
- 46) 乾 重樹: 第 8 章 赤色 Light emitting diode (LED) の毛成長促進作用. 「毛髪科
学の新展開」(岩渕徳郎監修), シーエムシー出版, p72-79, 2019.
- 47) 乾 重樹, 岩渕徳郎: 第 15 章 セファランチンの育毛作用. 「毛髪科学の新展開」
(岩渕徳郎監修), シーエムシー出版, p143-149, 2019.

- 48) 乾 重樹: 円形脱毛症、男性型脱毛症 (常深祐一郎編)「みんなの皮膚外用薬」, 南江堂, p143-145, 2019.
- 49) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「内科医が知っておくべき疾患 102」(宮地良樹編), 中山書店, p32-33, 2020.
- 50) 乾 重樹: AGA 治療のファーストチョイス, 「WHAT'S NEW in 皮膚科学 2020-2021」(宮地良樹, 常深祐一郎, 鶴田大輔編), メディカルレビュー社, p172-173, 2020.
- 51) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「診療ガイドライン UP-TO-DATE 2020-2021」(門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修) メディカルレビュー社, p761-765, 2020.
- 52) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「エビデンスに基づく皮膚科新薬の治療指針」(椛島健治, 宮地良樹編), 中山書店, p281-286, 2021/6.
- 53) 乾 重樹: 男性型脱毛症, 「診療ガイドライン UP-TO-DATE 2022-2023」(門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修) メディカルレビュー社, p766-770, 2022/2
- 54) 乾 重樹: 男性型脱毛症(AGA), 「皮膚疾患診療実践ガイド第3版」(宮地良樹, 常深祐一郎, 渡辺大輔監修) 文光堂, p762-765, 2022/5
- 55) 乾 重樹: 脱毛症(育毛), 「あたらしい美容皮膚科学」(尾見徳弥, 宮田成章, 宮地良樹, 森脇真一編集, 日本美容皮膚科学会監修) 文光堂, p 375-381, 2022/9.
- 56) 乾 重樹: 壮年性脱毛症(AGA)に対してどのような治療がありますか?, 「美容皮膚Q&A」(川田暁編) 日本医事新報社 p91-92, 2022/12.
- 57) 乾 重樹: 第3章 毛髪の疾患, 「改訂版ヘアサイエンス 毛髪診断士認定講習会テキスト」(木嶋敬二監修) p51-108, 2023/1.