Keio Associated Repository of Academic resouces

neto / addedated nepositor, or / addefine resources	
Title	性ホルモンと低酸素応答性分子による骨恒常性制御
Sub Title	Regulation of bone homeostasis by sex hormones and hypoxia responsive molecules
Author	宮本, 健史(Miyamoto, Takeshi)
Publisher	
Publication year	2018
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.)
JaLC DOI	
Abstract	閉経によるエストロゲン欠乏は、骨を吸収する破骨細胞の活性化から骨量減少をきたし、骨粗鬆症を発症する。申請者は、低酸素応答性の代表的な転写因子であるHIF1αが、エストロゲン欠乏により破骨細胞に発現することを見出した。そこで、閉経後骨粗鬆症治療薬の候補として、破骨細胞のHIF1αを抑制する活性がある薬剤を同定した(2016年論文報告)。また、男性骨粗鬆症モデルにおいても、破骨細胞にHIF1αが蓄積することを見出し(2016年論文報告)、同定した破骨細胞のHIF1αの阻害剤のいずれもが、男性骨粗鬆症モデルによる骨量減少を完全に抑制できることを明らかにした(2017年論文報告)。Estrogen deficiency due to menopause causes activation of osteoclastic bone-resorption leading to osteoporosis development. We found that HIF1α、a hypoxia responsive transcription factor、was expressed in osteoclasts under an estrogen deficient condition. Then, we screened and identified several HIF1α inhibitors as candidate therapeutic agents for postmenopausal osteoporosis treatment (published in 2016). We also found that HIF1α was expressed in osteoclasts in male osteoporosis model mice (published in 2016). We demonstrated that reduction of bone mass in male osteoporosis model mice could be completely abrogated by administration of the HIF1α inhibiting agents, all of which were identified by us (published in 2017).
Notes	研究種目:基盤研究(B)(一般) 研究期間:2015~2017 課題番号:15H04963 研究分野:整形外科学
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_15H04963seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 30 年 5 月 15 日現在

機関番号: 32612

研究種目: 基盤研究(B)(一般)

研究期間: 2015~2017

課題番号: 15H04963

研究課題名(和文)性ホルモンと低酸素応答性分子による骨恒常性制御

研究課題名(英文)Regulation of bone homeostasis by sex hormones and hypoxia responsive molecules

研究代表者

宮本 健史(Miyamoto, Takeshi)

慶應義塾大学・医学部(信濃町)・特任准教授

研究者番号:70383768

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 12,800,000円

研究成果の概要(和文): 閉経によるエストロゲン欠乏は、骨を吸収する破骨細胞の活性化から骨量減少をきたし、骨粗鬆症を発症する。申請者は、低酸素応答性の代表的な転写因子であるHIF1 が、エストロゲン欠乏により破骨細胞に発現することを見出した。そこで、閉経後骨粗鬆症治療薬の候補として、破骨細胞のHIF1 を抑制する活性がある薬剤を同定した(2016年論文報告)。また、男性骨粗鬆症モデルにおいても、破骨細胞にHIF1 が蓄積することを見出し(2016年論文報告)、同定した破骨細胞のHIF1 の阻害剤のいずれもが、男性骨粗鬆症モデルによる骨量減少を完全に抑制できることを明らかにした(2017年論文報告)。

研究成果の概要(英文): Estrogen deficiency due to menopause causes activation of osteoclastic bone-resorption leading to osteoporosis development. We found that HIF1 , a hypoxia responsive transcription factor, was expressed in osteoclasts under an estrogen deficient condition. Then, we screened and identified several HIF1 inhibitors as candidate therapeutic agents for postmenopausal osteoporosis treatment (published in 2016). We also found that HIF1 was expressed in osteoclasts in male osteoporosis model mice (published in 2016). We demonstrated that reduction of bone mass in male osteoporosis model mice could be completely abrogated by administration of the HIF1 inhibiting agents, all of which were identified by us (published in 2017).

研究分野: 整形外科学

キーワード: 骨粗鬆症

1.研究開始当初の背景

閉経によるエストロゲン欠乏は、原発性骨粗鬆症発症の最も大きなリスクの1つであり、エストロゲン欠乏により破骨細胞の活性化から骨量減少をきたし、骨粗鬆症を発症する。しかし、その詳細なメカニズムについては明らかにされていなかった。申請者は、破骨細胞に発現する低酸素応答性の代表的な転写因子である hypoxia inducible factor 1 alpha (HIF1a)が、エストロゲンにより抑制されることを見出した。

2.研究の目的

本研究では性ホルモンと低酸素応答性分子、特に HIF1a による、破骨細胞制御を介した骨恒常性制御機構を解明することを目的とした。HIF1a は通常、酸素濃度に依存したタンパク質分解系により制御されていることが知られているが、性ホルモンにより制御されていることは知られていなかった。本研究の発展により、新たな HIF1a の制御機構を解明できると考えられた。

3.研究の方法

性ホルモン欠乏性骨粗鬆症モデルとして、両側卵巣切除によるエストロゲン欠乏性骨粗鬆症モデルである ovariectomy (OVX)マウスを用いた。また、同様に男性の性ホルモン欠乏性骨粗鬆症モデルとして両側精巣切除による男性性ホルモン欠乏性骨粗鬆症モデルである Orchidectomy (ORX)を用いた。これらのモデルを用いて、破骨細胞の HIF1 α を阻害する活性がある可能性のある化合物を用いて、それらの効能評価は DEXA 法による骨密度解析などで行った。 In vitro では、低酸素培養チャンバーを用いて破骨細胞を行い、破骨細胞に発現する HIF1 α は、western blot にて評価を行った。

4. 研究成果

破骨細胞の HIF1α を制御することで、性 ホルモン欠乏による破骨細胞活性化からの 骨量減少を抑制できるかを検証することと した。破骨細胞の HIF1α を阻害する活性を 有する阻害薬のスクリーニングの過程で、す でに臨床的に用いられている破骨細胞の骨 吸収抑制薬の中で、その薬理機序が明らかで はない薬剤の中に、破骨細胞の HIF1α を抑 制する活性があるものがあることを見出し た(PLOS One 2016), selective estrogen receptor modulator である raloxifene と bazedoxifene、 tamoxifen が低酸素培養で破骨細胞に蓄積す る HIF1α タンパク質を抑制する活性がある ことを見出した。ビタミン D 受容体アゴニス トである eldecalcitol に破骨細胞の HIF1α を 抑制する活性があることはすでに見出して おり (PLOS One 2014)、臨床的に使用可能 な破骨細胞の HIF1α の阻害剤を複数確認す ることができた。また、性ホルモン欠乏性の

骨粗鬆症は、女性の閉経後骨粗鬆症に限った ものではなく、男性骨粗鬆症モデルである ORX でも、精巣摘出後に破骨細胞に蓄積する ことを見出し (Biochem Biophys Res Commun. 2016)、同定した破骨細胞の HIF1a の阻害剤のいずれもが、ORX による骨量減少 を完全に抑制できることを明らかにした (Biochem Biophys Res Commun. 2017)。以 上のように、破骨細胞の HIF1α は、男女共 通の性ホルモン欠乏性の骨粗鬆症の治療標 的であり、その阻害薬は性ホルモン欠乏性の 骨粗鬆症の発症を完全にブロックできるこ とを明らかにした。HIF1α は低酸素応答性の 転写因子であり、研究課題である「性ホルモ ンと低酸応答性分子による骨恒常性制御」の 少なくとも一旦を解明し、さらにその制御法 も提案できたと考えている。今回 HIF1α は 破骨細胞の活性を上昇させる転写因子であ ることを明らかにしたが、一方で破骨細胞を 抑制する転写因子として Smad4 を同定する ことにも成功している(Sci Rep. 2016)。 HIF1αは破骨細胞に限らず、腫瘍細胞の増殖 等にも重要な役割を担うことが報告されて おり、今回の成果は、腫瘍制御にも展開でき る可能性があると考えている。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文](計22件)

- 1, Oya A 他(14人中ラスト). J Bone Miner Metab. Tumor necrosis factor receptor-associated factor 6 is required to inhibit foreign body giant cell formation and activate osteoclasts under inflammatory and infectious conditions. J Bone Miner Metab. 2018 in press; doi: 10.1007/s00774-017-0890-z. 査読あり
- 2, Ishii T, 他(18人中17番目). OC-STAMP promotes osteoclast fusion for pathogenic bone resorption in periodontitis via up-regulation of permissive fusogen CD9. FASEB J. 2018 in press; :fj201701424R. doi: 10.1096/fj.201701424R. 査読あり
- 3, Itoh H, 他(13人中9番目). TET2-dependent IL-6 induction mediated by the tumor microenvironment promotes tumor metastasis in osteosarcoma. Oncogene. 2018 in press; doi: 10.1038/s41388-018-0160-0. 査読あり
- 4, Abe K, 他(8人中5番目). Quantification of edematous changes by diffusion magnetic resonance imaging in gastrocnemius muscles after spinal nerve ligation. PLoS One. 2018;13(2):e0193306. doi: 10.1371/journal.pone.0193306. eCollection 2018. 査読あり
- 5, Sakamoto Y, 他 (3 5 人中 1 1 番目). Genome-wide Association Study of Idiopathic

- Osteonecrosis of the Femoral Head. Sci Rep. 2017;7(1):15035. doi:
- 10.1038/s41598-017-14778-y. 査読あり
- 6, Omiya T, 他 (1 2 人中 1 1 番目). The effect of switching from teriparatide to anti-RANKL antibody on cancellous and cortical bone in ovariectomized mice. Bone. 2017;107:18-26.
- 10.1016/j.bone.2017.10.021. 査読あり
- 7, Oike T, 他 (13人中ラスト). Stat3 as a potential therapeutic target for rheumatoid arthritis. Sci Rep. 2017;7(1):10965. doi: 10.1038/s41598-017-11233-w. 査読あり
- 8, Watanabe R, 他(15人中ラスト). Enpp1 is an anti-aging factor that regulates Klotho under phosphate overload conditions. Sci Rep. 2017;7(1):7786. doi:
- 10.1038/s41598-017-07341-2. 査読あり
- 9, Nakamura S, 他(14人中12番目). Negative feedback loop of bone resorption by NFATc1-dependent induction of Cadm1. PLoS One. 2017;12(4):e0175632. doi: 10.1371/journal.pone.0175632. eCollection 2017. 査読あり
- 10, Morita M, 他(17人中ラスト). Elevation of pro-inflammatory cytokine levels following anti-resorptive drug treatment is required for osteonecrosis development in infectious osteomyelitis. Sci Rep. 2017;7:46322. doi: 10.1038/srep46322. 査読あり
- 11, Mito K, 他(10人中ラスト). The nicotinic acetylcholine receptor α7 subunit is an essential negative regulator of bone mass. Sci Rep. 2017;7:45597. doi: 10.1038/srep45597. 査読あり
- 12, Takeshima K, 他(15人中ラスト). A missense single nucleotide polymorphism in the ALDH2 gene, rs671, is associated with hip fracture. Sci Rep. 2017;7(1):428. doi: 10.1038/s41598-017-00503-2. 査読あり
- 13, Miyamoto T, 他(21人中ファースト). A serum metabolomics-based profile in low bone mineral density postmenopausal women. Bone. 2017;95:1-4. doi: 10.1016/j.bone.2016.10.027. 査読あり
- 14, Sato Y, 他(10人中ラスト). Selective estrogen receptor modulators and the vitamin D analogue eldecalcitol block bone loss in male osteoporosis. Biochem Biophys Res Commun. 2017;482(4):1430-1436. doi: 10.1016/j.bbrc.2016.12.053. 査読あり
- 15, Suzuki S, 他(1 1 人中 8 番目). Potential Involvement of the IL-6/JAK/STAT3 Pathway in the Pathogenesis of Intervertebral Disc Degeneration. Spine (Phila Pa 1976). 2017;42(14):E817-E824. doi:
- 10.1097/BRS.000000000001982. 査読あり 16, Luo J, 他(17人中5番目). Increased
- 16, Luo J, 他 (1 7 人中 5 番目). Increased sorbitol levels in the hypertrophic ligamentumflavum of diabetic patients with

- lumbar spinal canal stenosis. J Orthop Res. 2017;35(5):1058-1066. doi: 10.1002/jor.23302. 査読あり
- 17, Watanabe R, 他(12人中ラスト). Ibandronate concomitantly blocks immobilization-induced bone and muscle atrophy. Biochem Biophys Res Commun. 2016;480(4):662-668. doi:
- 10.1016/j.bbrc.2016.10.112. 査読あり
- 18, Morita M, 他 13人中ラスト) Selective Estrogen Receptor Modulators Suppress Hiflα Protein Accumulation in Mouse Osteoclasts. PLoS One. 2016;11(11):e0165922. doi: 10.1371/journal.pone.0165922. eCollection 2016. 査読あり
- 19, Morita M, 他(21人中ラスト). Smad4 is required to inhibit osteoclastogenesis and maintain bone mass. Sci Rep. 2016;6:35221. doi: 10.1038/srep35221. 査読あり
- 20, Kanagawa H, 他(17人中ラスト). Methotrexate inhibits osteoclastogenesis by decreasing RANKL-induced calcium influx into osteoclast progenitors. J Bone Miner Metab. 2016;34(5):526-31. doi: 10.1007/s00774-015-0702-2. 査読あり
- 21, Omata Y, 他(16人中15番目). Identification of Nedd9 as a TGF-β-Smad2/3 Target Gene Involved in RANKL-Induced Osteoclastogenesis by Comprehensive Analysis. PLoS One. 2016;11(6):e0157992. doi: 10.1371/journal.pone.0157992. eCollection 2016. 査読あり
- 22, Fujita N, 他(13人中10番目). A chordoma-derived cell line U-CH1-N recapitulates the biological properties of notochordal nucleus pulposus cells. J Orthop Res. 2016;34(8):1341-50. doi: 10.1002/jor.23320. 査読あり

[学会発表](計32件)

- 1, <u>宮本健史</u>、ビタミン D の新たな制御機 構、第 3 回 Neo Vitamin D Workshop 学術 集会、平成 2 9 年
- 2, <u>宮本健史</u>、破骨細胞の分化と免疫機能、 第35回日本骨代謝学会学術集会、平成2 9年
- 3, <u>宮本健史</u>、骨粗鬆症の基礎と臨床、第4 8回日本口腔外科学会教育研修会・口腔四 学会合同研修会、平成29年
- 4, <u>宮本健史</u>、中村雅也, 松本守雄、出産に よる骨代謝状態の変化、第90回日本整形 外科学会学術総会、平成29年
- 5, <u>Takeshi Miyamoto</u>, What is next in Musculoskeletal Research –the Japanese perspective 44th European Calcified Tissue Society Congress, 2017
- 6, <u>宮本健史</u>、骨粗鬆症の基礎と臨床、第47回日本口腔外科学会教育研修会・口腔四学会合同研修会、平成29年
- 7, <u>宮本健史</u>、破骨細胞と免疫:最新の知見、

第 2 回骨免疫ウインターセミナー、平成 2 9 年

8, <u>宮本健史</u>、骨代謝研究と骨粗鬆症研究の 展開、第31 回日本整形外科学会基礎学術 総会、平成28年

9, <u>宮本健史</u>、松本守雄、中村雅也、不動性 筋萎縮の発症機構、第31 回日本整形外科 学会基礎学術総会、平成28年

10, <u>宮本健史</u>、松本守雄、中村雅也、骨粗 鬆症と骨代謝研究の接点、第31 回日本整 形外科学会基礎学術総会、平成28年

11, Ryuichi Watanabe, <u>Takeshi Miyamoto</u>, Morio Matsumoto, Masaya Nakamura, The roles of ENPP1 in osteocytes under phosphate overload condition, Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research 2016, 2016

12, Mayu Morita, Ryotaro Iwasaki, Hiromasa Kawana, Shigeyuki Yoshida, Taneaki Nakagawa, <u>Takeshi Miyamoto</u>, Smad4 In Osteoclasts Reduce Bone Mass by Inhibiting Osteoclast Differentiation, Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research 2016, 2016

13, Toshinobu Omiya, Jun Hirose, Yuho Kadono, Yasunori Omata, Naohiro Izawa, <u>Takeshi Miyamoto</u>, Sakae Tanaka, The Effects of Switching From Teriparatide to Anti-Rankl Antibody on Bone Metabolism, Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research 2016, 2016

14, Shinya Nakamura, Naohiro Izawa, Hiroyuki Aburatani, <u>Takeshi Miyamoto</u>, Sakae Tanaka, Functional analysis of Cadm1 gene, involved in epigenetic regulation during osteoclastogenesis, Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research 2016, 2016

15, Takatsugu Oike, <u>Takeshi Miyamoto</u>, Hiroya Kanagawa, Yasuo Niki, Morio Matsumoto, Masaya Nakamura, Establishment of autoinflammatory disease model in mice, Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research 2016, 2016

16, <u>宮本健史</u>、関節炎疾患における単球系 細胞の役割、第44回日本臨床免疫学会総 会、平成28年

17, <u>宮本健史</u>、ビタミン D と骨・筋、第 2 回 Neo Vitamin D Workshop 学術集会、平 成 2 8 年

18, <u>宮本健史</u>、ビタミン D と骨粗鬆症、第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議、平成28年

19, 大宮俊宣、廣瀬旬、門野夕峰、小俣康徳、大野久美子、伊沢直広、<u>宮本健史</u>、田中栄、テリパラチドから抗 RANKL 抗体への切替投与の効果-、第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議、平成28年

20, 中村伸哉、田中栄、<u>宮本健史</u>、油谷浩

幸、伊沢直広、破骨細胞分化におけるエピジェネティクス制御遺伝子の機能解析、第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議、平成28年21,渡邊隆一、<u>宮本健史</u>、松本守雄、中村雅也、石灰化抑制遺伝子 ENPP1 のリン負荷応答における役割、第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議、平成28年

22, 森田麻友、岩崎良太郎、河奈裕正、吉田重之、中川種昭、<u>宮本健史</u>、破骨細胞に発現する Smad4 は破骨細胞の分化抑制および骨量維持に必須である、第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議、平成28年

23, 尾池崇嗣、<u>宮本健史</u>、二木康夫、松本守雄、中村雅也、自己炎症症候群関節炎モデルマウスの樹立とその治療標的の樹立、第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議、平成28年24, <u>宮本健史</u>、骨代謝と骨粗鬆症、第2回日本骨免疫学会、平成28年

25, <u>宮本健史</u>、佐藤結子、中村雅也、松本 守雄、出産後授乳期における若年性骨粗鬆 症と椎体骨折、第89回日本整形外科学会 学術集会、平成28年

26, <u>宮本健史</u>、松本守雄、中村雅也、免疫 炎症と破骨細胞分化、第60回日本リウマチ 学会総会・学術集会、平成28年

27, <u>Takeshi Miyamoto</u>, Pathogenesis and therapeutic strategy for osteoporosis, Moscow International Forum of Bones and Joints Disorders, 2016

28, <u>宮本健史</u>、松本守雄、中村雅也、病態 形成における破骨細胞の役割、第30回日 本整形外科学会基礎学術総会、平成27年 29, <u>宮本健史</u>、炎症に伴う骨脆弱性・骨破 壊機序、第33回日本骨代謝学会、平成2 7年

30, <u>宮本健史</u>、骨粗鬆症治療の新展開 ~ 抗 RANKL 抗体の位置付け~、第1回日本骨 免疫学会、平成27年

31, <u>宮本健史、</u>骨代謝-骨はどのように調節されているか-、第88回日本整形外科学会学術集会、平成27年

32, <u>宮本健史</u>、勝山詠理、藤江厚廣、丹藤世身、渡辺隆一、戸山芳昭、25(0H)D 低値は39~65歳において若年齢層により顕著に認められる、第88回日本整形外科学会学術集会、平成27年

[図書](計0件)

〔産業財産権〕 出願状況(計 件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号:

出願年月日: 国内外の別:

取得状況(計0件)

名称: 発明者: 権利者:

種類: 番号:

取得年月日: 国内外の別:

〔その他〕 ホームページ等

6.研究組織

(1)研究代表者

宮本 健史(MIYAMOTO, Takeshi) 慶應義塾大学・医学部(信濃町)・特任准

教授

研究者番号: 70383768

- (2)研究分担者
- (3)連携研究者
- (4)研究協力者