

Study on novel functions of membrane-type matrix metalloproteinase in tumor metastasis

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sato, Hiroshi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00034780

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



癌転移における膜型マトリックスメタロプロテアーゼの新規機能の解析

研究課題番号：14370053

平成14年度～平成15年度 科学研究費補助金

(基盤研究(B)(2)) 研究成果報告書

平成16年3月

研究代表者： 佐藤 博
(金沢大学がん研究所・教授)

はしがき

研究組織

研究代表者： 佐藤 博 （金沢大学がん研究所・教授）

研究分担者： 滝野 隆久 （金沢大学がん研究所・助教授）

交付決定額(配分額) (金額単位:千円)

	直接経費	間接経費	合計
平成14年度	8,300	0	8,300
平成15年度	5,400	0	5,400
合計	13,700	0	13,700

研究発表

(1) 学会誌等

1. N. Mori, H. Sato, T. Hayashibara, M. Senba, T. Hayashi, Y. Yamada, S. Kamihira, S. Ikeda, Y. Yamasaki, S. Morikawa, M. Tomonaga, R. Geleziunas, N. Yamamoto: Human T-cell leukemia virus type I Tax transactivates the matrix metalloproteinase-9 gene: potential role in mediating adult T-cell leukemia invasiveness. *Blood.* 99, 1341-1349, 2002.
2. T. Yamamura, K. Nakanishi, S. Hiroi, F. Kumaki, H. Sato, S. Aida, T. Kawai: Expression of membrane-type-1-matrix metalloproteinase and metalloproteinase-2 in nonsmall cell lung carcinomas. *Lung Cancer* 35, 249-255, 2002.
3. Mori H, Tomari T, Koshikawa N, Kajita M, Itoh Y, Sato H, Tojo H, Yana I, Seiki M. CD44 directs membrane-type 1 matrix metalloproteinase to lamellipodia by associating with its hemopexin-like domain. *EMBO J.* 21, 3949-59, 2002.
4. Takino T, Yoshioka K, Miyamori H, Yamada KM, Sato H. A scaffold protein in the c-Jun N-terminal kinase signaling pathway is associated with focal adhesion kinase and tyrosine-phosphorylated. *Oncogene.* 21, 6488-97, 2002.

5. Manase, K, Endo, T, Henmi, H, Kitajima, YU, Yamzaki, K, Nishikawa, A, Sato, H and Kudo, R. The significance of membrane type I metalloproteinase in structural involution of human corpora lutea. *Molecular Human Reproduction* 8, 742-749, 2002.
6. Takino T, Miyamori H, Kawaguchi N, Uekita T, Seiki M, Sato H. Tetraspanin CD63 promotes targeting and lysosomal proteolysis of membrane-type 1 matrix metalloproteinase. *Biochem Biophys Res Commun.* 304, 160-166, 2003.
7. Mori N, Sato H, Hayashibara T, Senba M, Geleziunas R, Wada A, Hirayama T, Yamamoto N. Helicobacter pylori induces matrix metalloproteinase-9 through activation of nuclear factor kappaB. *Gastroenterology.* 124, 983-992, 2003.
8. Takino, T., Koshikawa, N., Miyamori, H., Tanaka, M., Sasaki, T., Okada, Y., Seiki, M., and Sato. H.: Cleavage of Metastasis Suppressor Gene Product KiSS-1 Protein/Metastatin by Matrix Metalloproteinases. *Oncogene,* 22, 4617-4626, 2003.
9. Takino T, Nakada M, Miyamori H, Yamashita J, Yamada KM, Sato H.: CrkI adapter protein modulates cell migration and invasion in glioblastoma. *Cancer Res.,* 2003, 63, 2335-2337.
10. Nakada, M., Miyamori, H., Yamashita, J. and Sato, H.: Testican 2 abrogates inhibition of membrane-type matrix metalloproteinases by other testican family proteins. *Cancer Res.,* 63, 3364-3369, 2003.
11. Endo, K., Takino, T., Miyamori, H., Kinsen, H., Yoshizaki, T., Furukawa, M., and Sato, H.: Cleavage of Syndecan-1 by Membrane-Type Matrix Metalloproteinase-1 Stimulates Cell Migration. *J. Biol. Chem.* 278, 40764-40770, 2003.
12. Takino T, Tamura M, Miyamori H, Araki M, Matsumoto K, Sato H, Yamada KM. Tyrosine phosphorylation of the CrkII adaptor protein modulates cell migration. *J Cell Sci.* 116, 3145-3155, 2003.
13. Takahara T, Zhang LP, Yata Y, Xue F, Minemura M, Sato H, Watanabe A. Modulation of matrix metalloproteinase-9 in hepatic stellate cells by three-dimensional type I collagen: its activation and signaling pathway. *Hepatol Res.,* 26, 318-326, 2003.
14. Takino, T., Miyamori, H., Watanabe, Y., Yoshioka, K., Sato, H. Membrane-Type 1 Matrix Metalloproteinase Regulates Collagen-dependent Mitogen-Activated Protein/Extracellular Signal-Related Kinase Activation and Cell Migration. *Cancer Res.,* (in press)

(2) 口頭発表

<学会発表>

1. 10th World Congress on the Menopause (Berlin)(June 12, 2002) Yoshizaki T, Sato H and Furukawa M. (2002) Recent advances in the regulation of matrix metalloproteinase 2 activation: from basic research to clinical implication (Review). Oncol Rep., 9, 607-611.H. Sato (Invited Speaker) Symposium on “Carcinogenesis - Hormone-Dependent ?” ‘Metalloproteinase’
2. T. Takino, K. Yoshioka, H. Miyamori, K. M. Yamada and H. Sato. A scaffold protein in the c-Jun N-terminal kinase signaling pathway is associated with focal adhesion kinase and tyrosine-phosphorylated. 42nd Annual Meeting of the American Society for Cell Biology, Dec. 14-18, 2002, San Francisco.
3. 第11回日本がん転移学会総会 ワークショップ 滝野隆久、吉岡克治、佐藤博「インテグリン-FAK を介したシグナル伝達系における JSAP1 の役割」
4. 第11回日本がん転移学会総会 ワークショップ 佐藤博、滝野隆久、岡田保典、越川直彦、清木元治 「MMP によるがん転移抑制因子 KiSS-1/metastatin の分解」
5. 日本動物学会第73回大会（金沢） ワークショップ（招待講演）「細胞成長因子研究の展開」（2002年9月25日） 佐藤博 「細胞-細胞外マトリックスインターフェイスにおける MMP の機能」
6. 第25回 日本分子生物学会年会 宮森 久志、中田 光俊、山田 章夫、滝野 隆久、山下 純宏、佐藤 博 Testican Family による MT1-MMP 活性の制御
7. 第61回 日本癌学会総会 滝野 隆久、宮森 久志、佐藤 博 「CD63 による MT1-MMP 活性制御機構」平成14年10月、東京
8. 5th Pan-Pacific Connective Tissue Societies Symposium (招待講演) June 5, 2003. (Ube) H. Sato, H. Miyamori and T. Takino : Role of MT1-MMP in Tumor Invasion
9. 第8回病態と治療におけるプロテアーゼとインヒビター研究会

(11.10.2003) シンポジウム『病態に関連したプロテアーゼ／インヒビター』(招待講演) 佐藤 博「マトリックスメタロプロテアーゼの基質特異性と病態」

10. 大阪大学蛋白研セミナー 平成15年11月「細胞膜のアダプター分子：テトラスパニンの分子機能と生理的役割」「CD63によるMT1-MMP活性制御」滝野隆久
11. T. Takino, H. Miyamori, H. Sato and K. M. Yamada. Tyrosine phosphorylation of the Crk adaptor protein modulates cell migration. *43rd Annual Meeting of the American Society for Cell Biology*, Dec. 17, 2003, San Francisco, USA.
12. 第12回 日本がん転移学会総会 平成15年6月(金沢) 滝野 隆久、佐藤 博 「CrkI発現によるグリオーマ細胞の運動・浸潤能亢進」。
13. 佐藤博 滝野隆久「MT1-MMPによるシンデカヌー1の切断は細胞運動を亢進する」第62回 日本癌学会総会 平成15年10月(東京)
14. 滝野 隆久、宮森 久志、中田 光俊、山下 純宏、佐藤 博「CrkIによるグリオーマ細胞の運動・浸潤制御」
15. 佐藤博 滝野隆久、宮森 久志、吉崎 智一 「MT1-MMPによるシンデカヌー1の切断は細胞運動を亢進する」
16. 宮森 久志、滝野 隆久、渡辺 佑美、中田 光俊、山下 純宏、佐藤 博 「Testican ファミリーによるMT1-MMPの阻害」
17. 渡辺 佑美、滝野 隆久、宮森 久志、吉岡 克二、清木 元治、佐藤 博 「MT1-MMPとERKによる細胞運動誘導機構の解析」
18. 金泉 秀典、吉崎 智一、佐藤 博「口腔扁平上皮癌細胞 MMP-2活性のI型コラーゲンを用いた培養環境による変化」

(3) 出 版 物

1. 「癌の悪性増殖とMMP」実験医学増刊号(プロテオミクス時代のタンパク質研究)20巻14号198-202頁(2002年)
2. Metalloproteinase" Menopause - The State of the Art (The proceedings of the 10th World Congress on the Menopause) (edited by H.P.G. Schneider) 80-83頁 (2002年)

3. Yoshizaki T, Sato H and Furukawa M. (2002) Recent advances in the regulation of matrix metalloproteinase 2 activation: from basic research to clinical implication (Review). *Oncol Rep.*, 9, 607-611.
4. 佐藤 博 「癌細胞の悪性化形質の制御因子」 日本臨床 61巻増刊号8 (2003年11月28日発行) 205—208頁