

がん浸潤・転移における膜型マトリックスメタロプロテアーゼ新規機能の解析

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2021-02-12 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00060219

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



[◀ Back to previous page](#)

がん浸潤・転移における膜型マトリックスメタロプロテアーゼ新規機能の解析

Research Project

Project/Area Number	17014036
Research Category	Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas
Allocation Type	Single-year Grants
Review Section	Biological Sciences
Research Institution	Kanazawa University
Principal Investigator	佐藤 博 金沢大学, がん研究所, 教授 (00115239)
Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)	宮森 久志 金沢大学, がん研究所, 助手 (30345631)
Project Period (FY)	2005
Project Status	Completed (Fiscal Year 2005)
Budget Amount *help	¥6,400,000 (Direct Cost: ¥6,400,000) Fiscal Year 2005: ¥6,400,000 (Direct Cost: ¥6,400,000)
Keywords	MT1-MMP / FAK / 細胞接着斑 / コラーゲン / ファイブロネクチン / ERK / TIMP-2 / プロセシング

All

Research Abstract

本研究の目的はヒトがん組織において広範に発現し、悪性度・浸潤性との相関性が高い膜型マトリックスメタロプロテアーゼ-1(MT1-MMP)活性制御分子・新規基質を検索し、その浸潤・転移に果たす役割を解析することにより、MT1-MMPを分子標的とした診断・治療法の開発へと発展させることにある。我々はこれまでにMT1-MMPが細胞運動、増殖に重要なExtracellular-Signal Regulated Kinase(ERK)の持続的な活性化に必須の役割を果たすことを報告してきた。今回このシグナル伝達の中心分子であるFocal Adhesion Kinase(FAK)のリン酸化に果たすMT1-MMPの役割を検討した。細胞をファイブロネクチン、コラーゲン上にまくと接着斑が形成されFAKの397番目のTyrがリン酸化されるが、MT1-MMP活性を阻害すると、このTyrリン酸化が過剰に蓄積し接着斑が肥大化することを見出した。すなわちMT1-MMPによる細胞と細胞外基質との接着制御は接着斑形成のターンオーバーを促進し、結果として持続的なシグナル伝達を可能にすることが明らかとなった。

また、がん組織で通常認められるMT1-MMPによるMMP-2のプロセシングについて、プロセシングされたMMP-2の酵素活性を検討した。MT1-MMPによるMMP-2のプロセシングにはその阻害因子であるTIMP-2が必須であるが、プロセシングを受けたMMP-2が実際に酵素活性を有するためには、きわめて限られた範囲内のTIMP-2濃度でなければならないことを見出した。この知見はTIMP-2のがん組織での果たす役割を考慮するうえで重要と考えられた。

Report (1 results)

2005 Annual Research Report

Research Products (7 results)

All 2006 2005

All Journal Article Book

[Journal Article] Membrane-type I matrix metalloproteinase modulates focal adhesion stability and cell migration.	2006	▼
[Journal Article] JSAP1/JIP3 cooperates with FAK to regulate c-Jun N-terminal kinase and cell migration.	2005	▼
[Journal Article] Cleavage of Apolipoprotein E by Membrane-Type Matrix Metalloproteinase-1 Abrogates Suppression of Cell Proliferation.	2005	▼
[Journal Article] Epstein-Barr virus latent membrane protein 1 induces the matrix metalloproteinase-1 promoter via an Ets binding site formed by a single nucleotide polymorphism : enhanced susceptibility to nasopharyngeal carcinoma.	2005	▼
[Journal Article] Human glioblastomas overexpress ADAMTS-5 that degrades brevican.	2005	▼
[Journal Article] S100A4 regulates E-cadherin expression in oral squamous cell carcinoma.	2005	▼
[Book] がんとがん転移	2005	▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-17014036/>