



ヘルプ

English



博士論文書誌データベース
国立国会図書館・国立情報学研究所

Doctoral Dissertation Bibliographic Database

[前画面へ戻る](#)
[検索画面](#)

No. 1 (該当件数 : 1件)

項目	内容
書誌ID	000000218573
学位取得者名	Md. Akhteruzzaman Molla
学位取得者名よみ	モハメド, アクタルザマン モラ
学位取得者名(英字)	MOHAMEDO A
タイトル	細菌性プロテアーゼの病原性発現機構に関する研究(1.Degradation of protease inhibitors, immunoglobulins, and other serum proteins by Serratia protease and its toxicity to fibroblasts in culture. 2.Internalization of serratial protease into cells as an enzyme-inhibitor complex with α 2-macroglobulin and regeneration of protease activity and cytotoxicity. 3.Pathogenic capacity of proteases from Serratia marcescens and Pseudomonas aeruginosa and their suppression by chicken egg white ovomacroglobulin. 4.Cleavage of immunoglobulin G(IgG)and IgA around the hinge region by proteases from Serratia marcescens.)
学位授与大学コード	0074
学位授与大学名	熊本大学
学位授与大学名よみ	クマモト ダイガク
学位授与大学名(英語)	Kumamoto University
取得学位	医学博士
取得学位よみ	イガクハクシ
取得学位分野(英語)	Medicine
報告番号	甲第729号
学位授与年月日	平成1年3月25日
学位授与年	1989
内容細目	1.Degradation of protease inhibitors, immunoglobulins, and other serum proteins by Serratia protease and its toxicity to fibroblasts in culture(セラチア菌プロテアーゼによるプロテアーゼインヒビター, 免疫グロブリンおよびその他の血清蛋白の分解, 並びにその培養線維芽細胞に対する毒性)/2. Internalization of serratial protease into cells as an enzyme-inhibitor complex with α [2]-macroglobulin and regeneration of protease activity and cytotoxicity(セラチア菌プロテアーゼの α [2]-マクログロブリンとの複合体の細胞内への取り込み, そのプロテアーゼ活性の再生, および細胞毒性の発現)/3.Pathogenic capacity of proteases from Serratia marcescens and Pseudomonas aeruginosa and their suppression by chicken egg white ovomacroglobulin(セラチア・マルセッセンスおよび緑膿菌由来のプロテアーゼの病原性とそのニワトリ卵白オボマクログロブリンによる抑制効果)/4. Cleavage of immunoglobulin G (IgG) and IgA around the hinge region by proteases from Serratia marcescens(セラチア・マルセッセンス由来のプロテアーゼによるIgGおよびIgA分子のちょうつがい部位の切断)
分類法の種類	国立国会図書館分類表

分類記号

UT51/UT25

Doctoral Dissertation Bibliographic Database

powered by National Institute of Informatics