

鹿児島医療センター英文論文一覧

(2024)

運動はオンコスタチン M を介して頭頸部扁平上皮癌の増殖を抑制することについての論文

Yoshimura T, Hirano Y, Hamada T, Yokoyama S, Suzuki H, Takayama H, Migita H, Ishida T, **Nakamura Y**, Ohsawa M, Asakawa A, Ishihata K, Tanimoto A

Exercise Suppresses Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Growth via Oncostatin M

Cancers. 2024 MAR;16(6)

Journal Impact Factor 2021: 6.575

PMID: [38539521](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38539521/) DOI: [10.3390/cancers16061187](https://doi.org/10.3390/cancers16061187) WoS: [WOS:001191783400001](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:001191783400001)

ヒト血管内皮細胞における血管内皮増殖因子誘導性単球ケモアトラクタント・プロテイン-1、インターロイキン-6 およびインターロイキン-8 に対するエイコサペンタエン酸の抑制効果についての論文

Takenoshita Y, Tokito A, Jougasaki M

Inhibitory Effects of Eicosapentaenoic Acid on Vascular Endothelial Growth Factor-Induced Monocyte Chemoattractant Protein-1, Interleukin-6, and Interleukin-8 in Human Vascular Endothelial Cells

Int J Mol Sci. 2024 MAR;25(5)

Journal Impact Factor 2021: 6.208

PMID: [38473995](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38473995/) DOI: [10.3390/ijms25052749](https://doi.org/10.3390/ijms25052749) WoS: [WOS:001182858600001](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:001182858600001)

関節リウマチ関連リンパ増殖性障害の特徴に対する最近の抗リウマチ薬の効果についての論文

Hoshida Y, Tsujii A, Ohshima S, Saeki Y, Yagita M, Miyamura T, Katayama M, Kawasaki T, Hiramatsu Y, Oshima H, Murayama T, Higa S, Kuraoka K, Hirano F, Ichikawa K, Kurosawa M, Suzuki H, Chiba N, Sugiyama T, Minami Y, Niino H, Ihata A, Saito I, Mitsuo A, Maejima T, Kawashima A, Tsutani H, Takahi K, Kasai T, Shinno Y, Tachiyama Y, Teramoto N, Taguchi K, Naito S, Yoshizawa S, Ito M, Suenaga Y, Mori S, Nagakura S, Yoshikawa N, **Nomoto M**, Ueda A, Nagaoka S, Tsuura Y, Setoguchi K,

Sugii S, Abe A, Sugaya T, Sugahara H, Fujita S, Kunugiza Y, Iizuka N, Yoshihara R, Yabe H, Fujisaki T, Morii E, Takeshita M, Sato M, Saito K, Matsui K, Tomita Y, Furukawa H, Tohma S

Effect of Recent Antirheumatic Drug on Features of Rheumatoid Arthritis-Associated Lymphoproliferative Disorders

Arthritis Rheumatol. 2024 MAR 13;

Journal Impact Factor 2021: 15.483

PMID: [38272827](#) DOI: [10.1002/art.42809](#) WoS: [WOS:001183737200001](#)

心筋腫細胞における STAT3 と Akt の活性化を介したインターロイキン-6 の自己分泌制御についての論文

Jougasaki M, Takenoshita Y, Umebashi K, Yamamoto M, Sudou K, Nakashima H, Sonoda M, Kinjo T

Autocrine Regulation of Interleukin-6 via the Activation of STAT3 and Akt in Cardiac Myxoma Cells

Int J Mol Sci. 2024 FEB;25(4)

Journal Impact Factor 2021: 6.208

PMID: [38396907](#) DOI: [10.3390/ijms25042232](#) WoS: [WOS:001171895600001](#)

たこつぼ心筋症による多発性左室自由壁破裂の無縫合修復：症例報告についての論文

Yasumura H, Tao KJ, Imada R, Yamashita Y, Tateishi N, Kinjo T

Successful sutureless repair of multiple left ventricular free wall ruptures due to Takotsubo cardiomyopathy: a case report

SURG CASE REP. 2024 FEB 23;10(1)

Journal Impact Factor 2021: N/A

PMID: [38393421](#) DOI: [10.1186/s40792-024-01848-3](#) WoS: [WOS:001168396300001](#)

術後大動脈仮性動脈瘤による右室流出路の圧迫による右心不全についての論文

Ijuin S, Yamashita Y, Kinjo T

Right heart failure due to compression of right ventricular outflow tract by post-operative aortic pseudoaneurysm

Eur Heart J-Case Rep. 2023 DEC 21;8(1)

Journal Impact Factor 2021: N/A

PMID: [38288327](#) DOI: [10.1093/ehjcr/ytae024](#) WoS: [WOS:001153121500001](#)

**アポクリン腺過形成/アポクリン母斑に発生したアポクリン癌における *PIK3CA* 変異の有無 :
4 例の研究についての論文**

Goto K, Kiniwa Y, Hishima T, Honma K, Matsushita S, Aoki M, Nishihara K, Hiraki T

***PIK3CA* mutation status in apocrine carcinoma arising in apocrine gland
hyperplasia/apocrine nevus: A study of four cases**

***J Cutan Pathol.* 2024 JAN 18;**

Journal Impact Factor 2021: 1.458

PMID: [38238254](#) DOI: [10.1111/cup.14588](#) WoS: [WOS:001144999000001](#)