

鹿児島医療センター英文論文一覧

(2024)

NEW!

放射線治療計画における線形ボルツマン輸送方程式アルゴリズムによる線量計算のための皮膚構造の最適な描出

Hamada K, Fujibuchi T, Arakawa H

Optimum delineation of skin structure for dose calculation with the linear Boltzmann transport equation algorithm in radiotherapy treatment planning

Radiol Phys Technol. 2024 Dec 16; 17(4): 938-946

PMID: [39249637](#) DOI: [10.1007/s12194-024-00840-8](#)

NEW!

多発性基底細胞がんを有する日本人患者の割合：スクリーニングの有効性

Aoki M, Fujii K, Yamamura K, Matsushita S

Proportion of Japanese Patients with Multiple Basal Cell Carcinomas: The Effectiveness of Screening

J Plast Reconstr Surg. 2024 Aug 21; 2024-0034

DOI: [10.53045/jprs.2024-0034](#)

冠動脈バイパス術中に生じた第1肋骨骨折が原因となったホルネル症候群の1例と文献的考察

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

Horner's syndrome caused by the first rib fracture sustained during coronary artery bypass grafting: a case report and literature review

General Thoracic and Cardiovascular Surgery Cases. 2024 Aug 30; 3: 41

DOI: [10.1186/s44217-024-00166-2](#)

ワルチン腫瘍における異所性唾液管封入体 - その病因に関与する隠された組織学的所見

Goto M, Nishimoto K, Jougasaki Y, Matsuzaki T, Tanaka T, Nomoto M

Heterotopic salivary duct inclusions in Warthin tumor - a cryptic histological finding involved in its pathogenesis

Pathology-Research and Practice. 2024 Aug 23; 155560

PMID: [39255670](#) DOI: [10.1016/j.prp.2024.155560](#)

M2 閉塞に対する EmbotrapⅢの先端 distal basket と吸引カテーテルの併用手技 : The ONE-SEG テクニック

Hamada Y, Matsuoka H, Sato S, Kawabata Y, Iwamoto K, Ikeda M, Sato T, Takaguchi G, Takashima H

Combining the deployment of only the distal basket segment of the EMBOTRAP III and an aspiration catheter for M2 occlusions: the ONE-SEG technique

Frontiers in Neurology. 2024 Aug 14; 15

DOI: [10.3389/fneur.2024.1424030/full](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1424030/full)

末端型および粘膜型を含むメラノーマに対する術後補助療法の 3 年間の解析

Muto Y, Kambayashi Y, Kato H, Mizuhashi S, Ito T, Maekawa T, Ishizuki S, Uchi H, Matsushita S, Yamamoto Y, Yoshino K, Fujisawa Y, Amagai R, Ohuchi K, Hashimoto A, Fukushima S, Asano Y, Fujimura T.

Three-Year Analysis of Adjuvant Therapy in Postoperative Melanoma including Acral and Mucosal Subtypes

Cancers. 2024 Jul 31; 16(15)

DOI: [10.3390/cancers16152755](https://doi.org/10.3390/cancers16152755)

症候性重症大動脈弁狭窄症患者における SAPIEN 3 20-mm 人工弁を使用した経カテーテル的大動脈弁置換術の 2 年間の臨床転帰 —最小サイズ弁とより大きい人工弁との比較—

Kataoka T, Fukunaga K, Hiramine K, Nomoto Y, Matsumoto H, Sonoda K, Okino H, Tagata K, Kumamoto K, Kubota Y, Baba Y, Takasaki K, Nakashima H, Tanaka Y, Tokushige A, Ohishi M.

Two-Year Clinical Outcomes Following SAPIEN 3 20-mm Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients with Symptomatic Severe Aortic Stenosis—Comparison of the Smallest Size Valve against Larger Transcatheter Aortic Valve.

J Transcatheter Valve Ther. 2024 Jul 11; 6 (1): 103-111

DOI: [10.33290/jtvt.oa.24-0001](https://doi.org/10.33290/jtvt.oa.24-0001)

小児期 QT 延長症候群の予後予測のためのホルター心電図学的アプローチ

Yoshinaga M, Ninomiya Y, Tanaka Y, Fukuyama M, Kato K, Ohno S, Horie M, Ogata H.

Holter Electrocardiographic Approach to Predicting Outcomes of Pediatric Patients With Long QT Syndrome.

Circ J. 2024 Jun 25; 88(7): 1176-1184.

PMID: [38044147](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38044147/) DOI: [10.1253/circj.CJ-23-0409](https://doi.org/10.1253/circj.CJ-23-0409)

Miyazaki A, Yoshinaga M, Shinomiya M, Ogata H.

Letter to the Editor: "An Alternative Approach to Determining Metabolic Syndrome Component Cutoffs in Children and Adolescents Using Segmental Regression Analysis".

Circ Rep. 2024 Jun 14; 6(7): 281-282.

PMID: [38989108](#) DOI: [10.1253/circrep.CR-24-0056](#)

折れ線回帰分析による小児期・思春期のメタボリックシンドローム項目の基準値の再検討

Miyazaki A, **Yoshinaga M**, Ogata H, Ito Y, Aoki M, Kubo T, Shinomiya M, Horigome H, Tokuda M, Lin L, Takahashi H, Nagashima M.

An Alternative Approach to Determining Metabolic Syndrome Component Cutoffs in Children and Adolescents Using Segmental Regression Analysis.

Circ Rep. 2024 Mar 9; 6(4): 118-126.

PMID: [38606414](#) DOI: [10.1253/circrep.CR-24-0007](#)

抗 PD-1 抗体抵抗性悪性黒色腫の治療を目的としたプラスミノゲン活性化因子阻害薬-1 阻害薬 (TM5614) とニボルマブの併用療法の第 II 相多施設共同試験 : TM5614-MM 試験

Fujimura T, Yoshino K, Kato H, Fukushima S, Ishizuki S, Otsuka A, **Matsushita S**, Amagai R, Muto Y, Yamazaki E, Kambayashi Y, Yahata T, Miyata T, Fujisawa Y, Asano Y.

Phase II, multicenter study of plasminogen activator inhibitor-1 inhibitor (TM5614) plus nivolumab for treating anti-PD-1 antibody-refractory malignant melanoma: TM5614-MM trial.

Br J Dermatol. 2024 Jun 4; ljae231.

PMID: [38833158](#) DOI: [10.1093/bjd/ljae231](#)

末端および非末端皮膚メラノーマに対する補助抗 PD-1 抗体療法の術後転帰に関連する有害事象: 多施設共同観察事後解析研究

Muto Y, Kambayashi Y, Kato H, Fukushima S, Ito T, Maekawa T, Fujisawa Y, Yoshino K, Uchi H, **Matsushita S**, Yamamoto Y, Amagai R, Ohuchi K, Hashimoto A, Asano Y, Fujimura T.

Adverse events associated with postoperative outcomes of adjuvant anti-PD-1 antibody therapy in both acral and non-acral cutaneous melanomas: A multicenter, observational, post hoc analysis study.

J Dermatol. 2024 Mar; 51(3): 458-462.

PMID: [37518979](#) DOI: [10.1111/1346-8138.16912](#)

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](#) DOI: [10.3390/cancers16061187](#) WoS: [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](#) DOI: [10.3390/ijms25052749](#) WoS: [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](#)