

第 35 回

日本老年医学会北陸地方会

プログラム・抄録集

会長：大黒 正志（金沢医科大学 高齢医学 教授）

会期：令和7年（2025年）2月15日（土曜日）

会場：金沢医科大学医学教育棟1階

〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1丁目1番

金沢医科大学高齢医学講座内 TEL：076-286-2211（内線：26512）

- ・ 地方会参加費として、お一人様2,000円を徴収させていただきます。（学生は無料）
- ・ 単位取得について

老年科専門医、高齢者栄養療法認定医、老人保健施設管理認定医の単位付与となります。会期当日、専門医・認定医カードをご持参の上、受付にお越しください。付与単位数は以下の通りです。

地方会参加：7 単位

会長講演参加または教育講演参加：3 単位（両方の参加でも取得単位は3 単位です）

13：00～14：00 特別講演 1

「令和6年能登半島地震の経験」

金沢医科大学 能登北部地域医療研究所 中橋 毅 教授

14：00～15：00 特別講演 2

「超高齢社会を迎えた日本の認知症対策」

福井大学 脳神経内科 濱野 忠則 教授

※本会参加の際には本プログラム・抄録集を忘れずにお持ちください。

一般演題は1 題あたり、口演時間 5 分、討論時間 3 分です。下記の方法でご発表ください。

- 口演発表はすべてパソコンによるプレゼンテーションとさせていただきます。使用できるアプリケーションはPowerPointのみとします。※Macをご使用の先生はパソコンと液晶プロジェクター接続用アダプタ、電源コードをご持参ください。
- データはUSBメモリまたはご自身のパソコンにて持参いただき、データ受付にて御登録をお願いいたします。
- データ受付はご発表の30分前までにお済ませください。データ受付では試写、確認ができます。
- ご発表時のスライド進行は、口演演者ご自身でお願いいたします。
- ご発表のデータは本会終了後に完全に消去いたします。
- 演題発表時の利益相反（COI）状態開示方法について
本地方会で発表を行う筆頭演者は、共同演者も含めて該当するCOI状態について、利益相反の有無に関わらず、発表時にその開示を行う必要があります。
発表の際はCOI開示用スライド（様式1-A）を作成し、発表スライドの1 枚目に入れて利益相反について開示をお願いします。
利益相反（COI）の詳細と開示用スライドの様式については、日本老年医学会ホームページをご確認ください。

<https://jpn-geriat-soc.or.jp/coi/index.html>

会場へのご案内

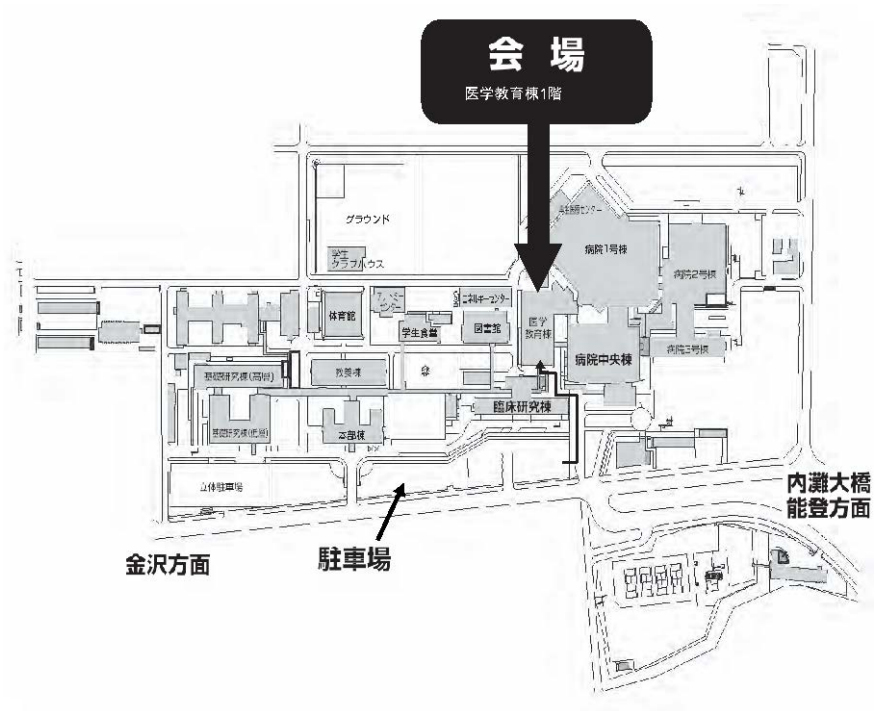
■会場

金沢医科大学医学教育棟 1 階

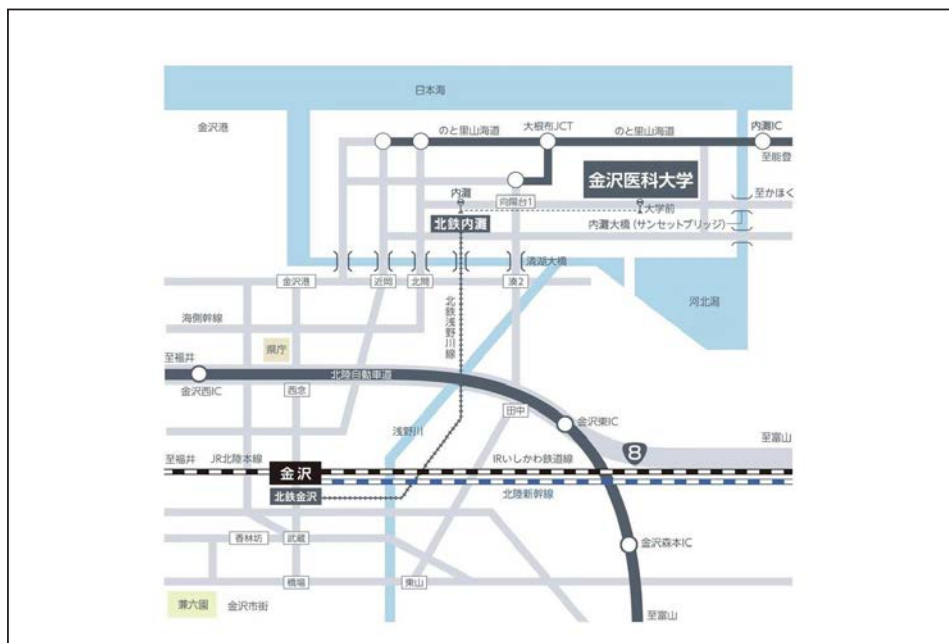
〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学 1 丁目 1 番

金沢医科大学高齢医学講座内 TEL:076-286-221(内線:26512)

<会場までの道順>
1F入口からお入りください



■会場アクセス



□金沢駅から大学まで電車とバスでお越しの方
金沢駅東口より北陸鉄道浅野川線で終点内灘駅まで約 16 分、
内灘駅でバス（金沢医大病院行または白帆台ニュータウン行）に乗り換え大学前で下車（約 10 分）

□金沢東インターから（東京方面からお越しの方）
北陸自動車道を金沢東インターで降り、国道 8 号線を福井方向に走行、田中交差点を右折し、直進。清湖大橋を通過し、最初の交差点を右折、直進。左手に金沢医科大学。（所要時間 約 15 分）

□金沢西インターから（大阪方面からお越しの方）
北陸自動車道を金沢西インターで降り、国道 8 号線を富山方向に走行、田中交差点を左折し、直進。清湖大橋を通過し、最初の交差点を右折、直進。左手に金沢医科大学。（所要時間 約 20 分）

第35回日本老年医学会北陸地方会要項

〈参加者へのご案内〉

- 受付は12時からです。
- 参加費2,000円を受付にて徴収させていただきます。（学部学生は無料）
- 専門医・認定医の先生は、会期当日、専門医・認定医カードをご持参の上、受付で登録の手続きを済ませてください。

〈座長へのご案内〉

- 座長の先生は受付にてその旨お申し出ください。
- 時間厳守にお努めいただきますようお願い致します。

第35回日本老年医学会北陸地方会開催にあたって



第35回日本老年医学会北陸地方会
会長 大黒 正志
(金沢医科大学 高齢医学 教授)

能登半島を中心として発生した大規模な地震でお亡くなりになられた皆さまに心から哀悼の意を捧げるとともに、被災され避難を余儀なくされている皆さまにお見舞い申し上げます。

日本老年医学会北陸地方会は平成2年に日本老年医学会の北陸支部地方会が発足し、以来ほぼ毎年1回学術集会を開催しております。北陸地方の高齢化は加速しており、高齢化率は金沢市、福井市、富山市などの都市部でも全国平均の30%に達しており、山間部、能登などの過疎地域では40%を越える地域もあり、これらの地域では、近未来の我が国の少子高齢化がすでに現実に到来しています。激動の変遷をたどる高齢者医療制度に対し、具体的には日本老年医学会では高齢者医療のminimal requirementを集約した教育プログラムを整備し、各支部で日本老年医学会専門医をこれらminimum requirementを集約した教育プログラム伝達役として早急に教育し、これらの講師を通して医師会家庭医に教育プログラムを伝達しています。

2025年2月15日に開催される第35回日本老年医学会北陸地方会は、北陸地方におけるこれら高齢者医療のキーポイントにおいて開催される地方会であり、minimum requirementを集約した教育プログラムを会員に伝達する重要な会議となり、可及的多数の北陸支部正会員に伝達が必要となる重要な会議と位置づけられております。

本地方会の開催により、北陸地方の高齢者医学医療の発展、高齢者の健康、福祉の向上に寄与するものと確信しております。

第35回日本老年医学会北陸地方会プログラム

12:30-12:45 世話人会

座長 大黒 正志 (金沢医科大学 高齢医学 教授)

13:00-14:00 特別講演1

演題「令和6年能登半島地震の経験」

演者：中橋 毅 (金沢医科大学能登北部地域医療研究所 教授)

14:00-15:00 特別講演2

演題「超高齢社会を迎えた日本の認知症対策」

演者：濱野 忠則 (福井大学 脳神経内科)

15:00-16:00

一般演題

座長 中橋 毅 (金沢医科大学能登北部地域医療研究所 教授)

1. 結節性紅斑様皮疹を併発したカムラティ・エンゲルマン病の1例

山村 美華¹⁾, 柏木 謙一郎²⁾, 多田 斉²⁾, 魚住 祐毅²⁾, 稗田 道成³⁾,
山村 和彦⁴⁾, 関口 直孝⁵⁾

¹⁾ 済生会飯塚嘉穂病院皮膚科

²⁾ 原土井病院内科

³⁾ 九州大学病院第一内科

⁴⁾ 九州大学病院皮膚科

⁵⁾ 済生会飯塚嘉穂病院内科

2. 縫合閉鎖された手指創部よりClostridium tetaniが分離同定された全身性破傷風の1例

臼井 宏二郎¹⁾, 北崎 佑樹¹⁾, 眞田 采也加¹⁾, 佐々木 宏仁¹⁾,
遠藤 芳徳¹⁾, 榎本 崇一¹⁾, 井川 正道¹⁾, 山村 修¹⁾, 濱野 忠則¹⁾,
西山 康裕¹⁾

¹⁾ 福井大学医学部附属病院 脳神経内科

3. Brain Fogの精査でアルツハイマー病と診断し抗A β 抗体薬投与に至った軽症2型糖尿病高齢女性の1例（脳科学による糖尿病の理解no. 7）

村上 史峰¹⁾，杉本 みどり²⁾，三浦 唱子²⁾，石黒 香²⁾，久保 雅寛³⁾，
朴 在鎬⁴⁾，得田 和彦⁴⁾

¹⁾富山労災病院内科

²⁾同 看護部

³⁾同 脳神経内科

⁴⁾同 脳神経外科

4. 喫煙が膿胸の発症に関与する

友田 敦子¹⁾，中野 旬之²⁾，大黒 正志³⁾，沖田 奈々葉⁴⁾，山村 真由美⁴⁾，
澤井 恭久²⁾，和田 悟史²⁾，見立 英史²⁾，岩井 俊⁵⁾，浦本 秀隆⁵⁾

¹⁾金沢医科大学 歯科口腔科

²⁾金沢医科大学 顎口腔外科講座

³⁾金沢医科大学 高齢医学講座

⁴⁾金沢医科大学病院 医療技術部 心身機能回復技術部門口腔衛生チーム

⁵⁾金沢医科大学 呼吸器外科

5. 柿タンニン含有凍結乾燥ヒアルロン酸シートの抗菌性の検討

蓮本 美穂¹⁾，中道 有那¹⁾，澤井 恭久¹⁾，伊藤 宗斗¹⁾，和田 悟史¹⁾，
見立 英史¹⁾，山口 誠二²⁾，中野 旬之¹⁾，大黒 正志³⁾，出村 昇¹⁾

¹⁾金沢医科大学 医学部 顎口腔外科学講座

²⁾中部大学 生命健康科学部 生命医科学科

³⁾金沢医科大学 医学部 高齢医学科

抄録集

1. 結節性紅斑様皮疹を併発したカムラティ・エンゲルマン病の1例

山村 美華¹⁾, 柏木 謙一郎²⁾, 多田 斉²⁾, 魚住 祐毅²⁾, 稗田 道成³⁾, 山村 和彦⁴⁾,
関口 直孝⁵⁾

¹⁾済生会飯塚嘉穂病院皮膚科

²⁾原土井病院内科

³⁾九州大学病院第一内科

⁴⁾九州大学病院皮膚科

⁵⁾済生会飯塚嘉穂病院内科

Abstract:

(症例)77歳女性。(現病歴)7年前より近医整形外科にてカムラティ・エンゲルマン病に対して低用量ステロイド内服をしていた。202X年11月頃より両下腿から足関節部に圧痛を伴う皮質肥厚および皮疹を認めステロイド外用およびNSAIDs内服で約1年間加療された。その後、改善がないため精査加療目的に202X+2年2月当科入院となった。入院時の両下肢全長X線で両大腿骨骨幹部に骨膜肥厚・硬化像を認め対称性に紡錘状肥大を認めた。骨シンチグラフィでは両側大腿骨近位と骨盤骨に集積亢進を認めた。血中TGF β 1値は49.3 ng/mLと高値であったが、遺伝子検査でTGF β 1変異は認めなかった。下肢皮疹部の病理組織検査では真皮の大型血管壁にリンパ球・好中球浸潤による破壊像がみられ、組織球浸潤と線維化、脂肪細胞の変性壊死を認めた。免疫染色でTGF β 陽性であった。カムラティ・エンゲルマン病は、主に頭蓋骨や大腿骨の過剰な膜内骨化による骨皮質肥厚と長管骨幹部の紡錘形肥大を特徴とする常染色体優性遺伝性疾患である。本邦での報告は約30例程度と稀な疾患であり結節性紅斑様の皮膚所見の報告は過去にないためここに報告する。

Key words:

カムラティ・エンゲルマン病, TGF β 1, 結節性紅斑

2. 縫合閉鎖された手指創部より Clostridium tetani が分離同定された全身性破傷風の1例

白井 宏二郎¹⁾, 北崎 佑樹¹⁾, 眞田 采也加¹⁾, 佐々木 宏仁¹⁾, 遠藤 芳徳¹⁾,
榎本 崇一¹⁾, 井川 正道¹⁾, 山村 修¹⁾, 濱野 忠則¹⁾, 西山 康裕¹⁾

¹⁾福井大学医学部附属病院 脳神経内科

Abstract:

症例：75歳，男性，破傷風ワクチンの接種歴なし．X-14日 電動ノコギリで左示指先端を受傷し，近医で創の縫合を受けたが破傷風トキソイドは投与されなかった．X-3日 開口障害を自覚し，X-1日 他院を受診．X日 当科に紹介入院となった．開口は1横指で，神経学的には頸部と四肢の筋緊張亢進を認めた．経過より破傷風を疑い集中治療室に入室し，テタノブリン，破傷風トキソイド，PCG 1800万単位/日を開始した．手指創部のデブリドマンを行い，採取した創部の膿汁と壊死組織に嫌気性培養を実施した．X+6日に嚥下困難となり気管挿管，人工呼吸器管理とし，X+13日に気管切開を行った．膿汁と壊死組織の両者から Clostridium tetani が分離同定され，破傷風と確定診断した．X+26日に人工呼吸器を離脱し，X+54日に転院となった．考察：創部より菌が分離された例は本邦の破傷風患者のうち約1%と稀だが，本例は創部を縫合閉鎖したことで嫌気状態となり同菌の増殖が促されたという機序が推察された．縫合閉鎖された創部を伴う開口障害例では積極的に破傷風を疑い，早期より治療を開始すべきである．

Key words:

全身性破傷風，縫合閉鎖，開口障害

3. Brain Fogの精査でアルツハイマー病と診断し抗A β 抗体薬投与に至った軽症2型糖尿病高齢女性の1例(脳科学による糖尿病の理解 no.7)

村上 史峰¹⁾, 杉本 みどり²⁾, 三浦 唱子²⁾, 石黒 香²⁾, 久保 雅寛³⁾, 朴 在鎬⁴⁾,
得田 和彦⁴⁾

¹⁾富山労災病院内科

²⁾同 看護部

³⁾同 脳神経内科

⁴⁾同 脳神経外科

Abstract:

【症例】70代女性【主訴】倦怠感【現病歴】X年8月Y日咽頭痛,発熱認めCOVID-19陽性.Y+10日当院紹介.患者「私、高熱があると言ったんでしょうか?」との発言。「体温計が壊れたと何本も体温計を買った」エピソード. Brain Fog 精査を試みたが怒りだし拒否. Y+16日,前回の事を忘れ再来. 【検査】36.8度,時計描画試験:軽度陽性, A1c6.6%, 甲状腺:lowT3症候群, VB1, VB12, 葉酸:基準内, SPECT:早期アルツハイマー病(AD), MMSE23点, CDR0.5, アミロイドPET:陽性【臨床経過】Brain Fog 精査に入院. 軽症2型糖尿病と診断. レカネマブ適応(MMSE22点以上, CDR0.5-1)ありMRI上抗A β 抗体薬の除外条件無し. 10月上旬よりレカネマブ開始,8回の投与まで,注射反応,アミロイド関連画像異常(ARIA)とも認めず.【考察】オミクロン株以降,認知症発症リスク(HR1.48)が知られ高齢者では認知症との鑑別を要す【結語】Brain Fog 鑑別診断にはADもあり,抗A β 抗体投与となった症例を報告

Key words:

アルツハイマー病, 抗A β 抗体薬, COVID-19

4. 喫煙が膿胸の発症に関与する

友田 敦子¹⁾, 中野 旬之²⁾, 大黒 正志³⁾, 沖田 奈々葉⁴⁾, 山村 真由美⁴⁾,
澤井 恭久²⁾, 和田 悟史²⁾, 見立 英史²⁾, 岩井 俊⁵⁾, 浦本 秀隆⁵⁾

¹⁾金沢医科大学 歯科口腔科

²⁾金沢医科大学 顎口腔外科講座

³⁾金沢医科大学 高齢医学講座

⁴⁾金沢医科大学病院 医療技術部 心身機能回復技術部門口腔衛生チーム

⁵⁾金沢医科大学 呼吸器外科

Abstract:

諸言 膿胸は、高齢者や免疫が低下している人に多くみられる疾患であり、手術を必要とする急性膿胸症例は菌性感染症によるものが多く、口腔の清掃不良が一因との報告もある。そこで、今回当科を受診した急性膿胸症例の口腔内環境について検討を行った。対象および方法 2022 年から 24 年までに、当院呼吸器外科にて急性膿胸の診断にて手術を行った 38 名（男/女=32 名/6 名）を対象とし、胸水からの検出菌別に口腔内常在菌群とその他の群の 2 群に分類し検討した。検討項目は、残存歯数、処置歯数、PCR (Praque Control Record)、う蝕数、喫煙歯数、在院日数とした。結果残存歯数、処置歯数、PCR、う蝕数、在院日数に有意差を認めなかったが、喫煙指数はその他の群の方が有意に高い結果であった（473.3/511.0、 $P<0.05$ ）。考察 急性膿胸の患者の口腔内環境は、非疾病患者の平均と比較して増悪していた。また、口腔内常在菌群とその他の群で、口腔内環境について差はなかった。一方で、口腔内環境の悪化に加えて喫煙が、口腔内常在菌以外の要因で急性膿胸を発症させる可能性が示唆された。

Key words:

膿胸, 口腔内常在菌, 喫煙

5. 柿タンニン含有凍結乾燥ヒアルロン酸シートの抗菌性の検討

蓮本 美穂¹⁾, 中道 有那¹⁾, 澤井 恭久¹⁾, 伊藤 宗斗¹⁾, 和田 悟史¹⁾, 見立 英史¹⁾,
山口 誠二²⁾, 中野 旬之¹⁾, 大黒 正志³⁾, 出村 昇¹⁾

¹⁾金沢医科大学 医学部 顎口腔外科学講座

²⁾中部大学 生命健康科学部 生命医科学科

³⁾金沢医科大学 医学部 高齢医学科

Abstract:

【背景】口腔乾燥症は口腔内の不快感だけでなく、粘膜炎や味覚障害などを引き起こし、QOLの低下を招くことがある。高齢者における口腔乾燥症の罹患率は約30%であり、高齢化が進む現代社会において、口腔乾燥症の治療は課題点の一つである。口腔乾燥症は、しばしば口腔カンジダ症を併発するため、保湿だけでなく、口腔カンジダ症の治療も必要となることが多い。我々は、保湿性を持つヒアルロン酸をシート状に凍結乾燥した“HAシート”に、抗菌性を有する柿タンニンを配合した“抗菌HAシート”を作製し、カンジダに対する抗菌性を検討した。【方法】HAシートおよび抗菌HAシートをYM培地でゲル化させ、その上に 1.0×10^4 CFU/mLに調整した *Candida albicans* を播種し、37°Cで6時間培養した。培養後の生菌数を測定した。【結果】培養後の生菌数は、HAシートでは 1.8×10^5 CFU/mL、抗菌HAシートでは 3.5×10^3 CFU/mLとなり、抗菌HAシートはHAシートよりも98%以上の菌減少を認めた。【結論】抗菌HAシートは口腔乾燥に対する治療法として有用であると考えられる。

Key words:

カンジダ, ヒアルロン酸, 柿タンニン

協賛一覧

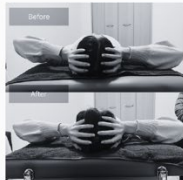


一般社団法人
日本塩ソムリエ協会

一般社団法人
日本健康長寿応用学会



B・C・K・S・G



美彫骨整体学院

整体+美容で差がつく！
ワンランク上のスキルを手に入れよう
初心者からでも安心のカリキュラム！
基礎から応用までしっかりサポート
まずは施術体験会・無料説明会へ→



@BICHOKOTSUSEITAIGAKUIN



copan



糀カフェ copan

体質改善講師が監修 発酵×健康カフェ
発酵食品を知り尽くしたオーナーが作る！
内側から整えるご飯
腸活・美容・健康に興味がある方は
QRコードをチェック！



@COPAN_CAFE



TROIS BEAUTÉ

PRODUCT



TB PLATINUM
プロ施術用美容原液シリーズ



TB Skin care
目的別スキンケアシリーズ



Neck & Deco
首きれいクリーム



M18Y6
桑葉 & 酵母サプリ



Re:UNI
白玉点滴サプリ

トロワボウテ TROIS BEAUTÉ 心智身

トロワボウテは

清らかな心の美・洗練された智慧の美・健やかな身体の美

三つの美しさを追求してまいります

株式会社末廣屋 TROIS BEAUTÉ



- 株式会社スエヒロ産業グループ / 創業1949年
- 株式会社末廣屋
- 本社・愛知本社工場 ○静岡浜松営業所 ○静岡第二工場 ○愛知第三工場 ○不動産事業部
- 建設事業部 ○完全個室 特選和牛 焼肉ハウス扇寿 ○大野宿 美術珈琲 鳳来館(国登録有形文化財)
- エイトセブン ゴルフレンジ ○海外事業(スリランカ/道の駅レストラン・KenjiAgata School& Temple)

未来を創ろう
Let's create the future

自然町®

内面から美しく、健康へ。



会社名 自然町研究所株式会社

所在地 東京都新宿区西新宿1-4-11

TEL/FAX 03 6276 0623

E-mail info@shizencho.com

事業内容 健康食品・サプリメント・化粧品・医薬部外品
(OEM/ODM) 製造・企画開発・販売及び卸売



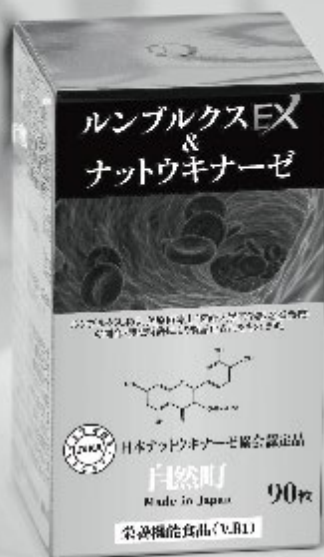
ルンブルクスEX & 納豆キナーゼ サラサラ血液で健やかに

【特許第 5696917 号】

日本ナットウキナーゼ協会認定品

血栓のもとであるフィブリンを直接溶かす特許製法「ルンブルクス末」、直接血栓に働きかけ溶解する特許成分「納豆菌培養エキス末」を主成分に取り入れた血流改善サプリメントです。血栓溶解作用をもつルンブルクス末と、納豆菌培養エキスは血流改善作用の効果が確認されている量を配合しているため、すでに生じてしまった血栓を溶解する力を高め、血流の流れをスムーズにします。

※ルンブルクス末は、美原恒博士（宮崎大学医学部 名誉教授）の開発・製法特許により製品化されたものです。



納豆菌培養
エキス末

ルンブル
クス末

ビタミン
B1

会社名 **自然町研究所株式会社**

所在地 東京都新宿区西新宿1-4-11

TEL/FAX 03-6276-0623

E-mail info@shizencho.com

事業内容 健康食品・サプリメント・化粧品・医薬部外品
(OEM/ODM) 製造・企画開発・販売及び卸売



自然町[®]

日本ナットウキナーゼ協会認定品

腎臓でお困りなら 神の草 イヌトウキ



＜イヌトウキとは＞

- ・絶滅危惧種Ⅱ類の薬草
- ・不老長寿の草として使用された
- ・江戸時代に薩摩落門外不出になる程の薬効の高さ

製造方法・原料・配合へのこだわり

イヌトウキ
5年根
100%

イヌトウキの
葉や茎は
一切不使用

ヒュウガトウキ
などの
類似品種
一切不使用

人には

PREMIUM
イヌトウキ

当社代表も実感



犬・猫には

JINパワー100

ステージ4でもOK



お問合せ先

林技研株式会社 (Ulyseed)
東京都新宿区歌舞伎町2-3-21
明治通りビル606号室
TEL : 03-6233-8370
Mail:ulysses@wave.plala.or.jp



PREMIUMイヌトウキ
【薬入市場】



JINパワー100
【薬入市場】



JINパワー100
公式LINE



Singer **MOCA**

~ライブ & 活動情報~

最新情報は

こちらから!

Official web site



所属：合同会社 Bepelica

お仕事のご依頼、問い合わせは

TEL：0276-47-3738 又は▶▶▶



Eisai

hvc
human health care

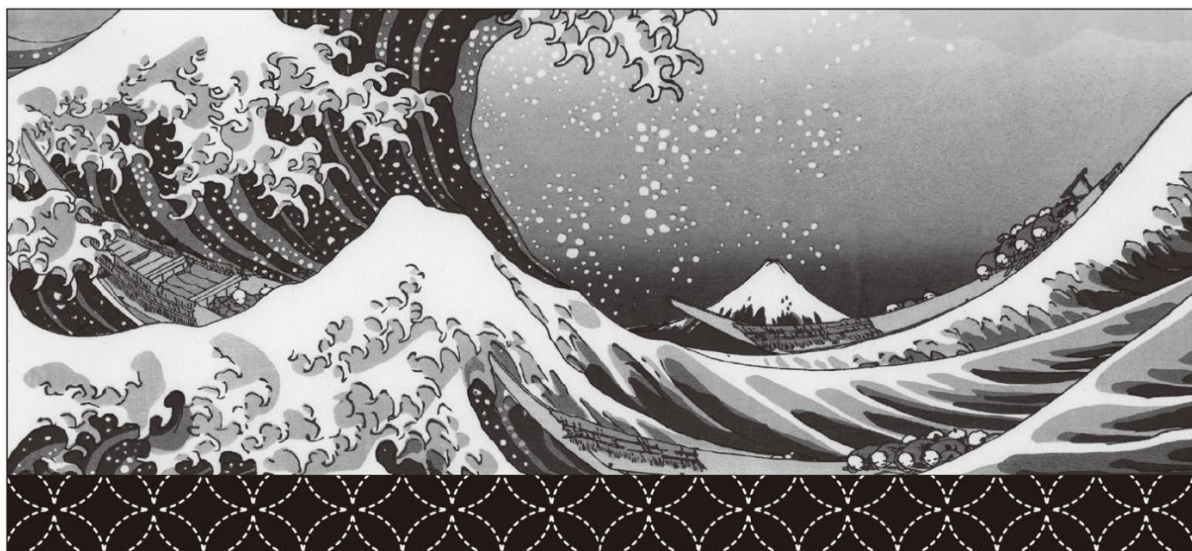
患者様の想いを見つめて、 薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。
病気とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合いたいと思います。
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。
病気を見つめるだけでなく、想いを見つめて、薬は生まれる。
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。



選択的SGLT2阻害剤—2型糖尿病治療剤— 薬価基準収載



ルセファイ錠 2.5mg・5mg
ルセファイODフィルム 2.5mg

処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

Lusefi® tablets 2.5mg・5mg
Lusefi® OD film 2.5mg

ルセオグリフロジン水和物製剤
®登録商標

※「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については、各製品の電子添文をご参照ください。



製造販売【文献請求先】

大正製薬株式会社
〒170-8633東京都豊島区高田3-24-1

お問い合わせ先: ☎ 0120-591-818
メディカルインフォメーションセンター

2022年5月作成



アルツハイマー型認知症治療剤

薬価標準収載

アリドネ[®] **パッチ** **27.5mg**
55mg

ALLYDONE[®] Patches

ドネペジル経皮吸収型製剤 劇薬、処方箋医薬品・注意—医師等の処方箋により使用すること

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元
帝國製薬株式会社
香川県東かがわ市三本松567番地



販売元(文献請求先及び問い合わせ先)
興和株式会社
東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

2024年5月作成



未来へ駆ける。

人との繋がりを大切にしながら、
わたしたちは、走り続けます。



セントラル メディカルグループ

医療機器総合商社

セントラルメディカル株式会社

本社
〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号
TEL.076(262)1111(代) FAX.076(223)7255
富山支店・福井支店
<http://www.centralmedical.co.jp/>

福祉用具レンタル・販売

株式会社メディベック

本社
〒920-0024 石川県金沢市西念3丁目1番5号
TEL.076(224)5600(代) FAX.076(224)6116
金沢営業所・富山営業所・福井営業所





経口FXa阻害剤

薬価基準収載

リクシアナ[®]錠・OD錠
15・30・60mg

一般名：エドキサバントシル酸塩水和物

処方箋医薬品 注意—医師等の処方箋により使用すること

- 「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む注意事項等情報」等の詳細については、電子添文等をご参照ください。



製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先を含む）

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1

2023年3月作成



低亜鉛血症治療剤

薬価基準未収載

Z⁺ ジンタス[®] 錠 25mg

発売準備中

薬価基準収載

Z⁺ ジンタス[®] 錠 50mg

新発売

ヒスチジン亜鉛水和物製剤 Zintus[®] Tablets 25mg・50mg

創薬、処方箋医薬品^(注) 注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項等情報」等については
電子添文をご参照ください。

Nobelpharma

製造販売元

ノーベルファーマ株式会社

東京都中央区新川 1-17-24

【文献請求先・製品情報・販売情報提供活動等に
関するお問い合わせ先】

ノーベルファーマ株式会社 カスタマーセンター

フリーダイヤル: 0120-003-140

2024年10月作成

Lilly



薬価基準収載

ヒト化抗N3pGアミロイドβ^{注1}モノクローナル抗体製剤

ケサソラ[®] 点滴静注液350mg

ドナネマブ(遺伝子組換え)注射液 kisunla[®] Intravenous Infusion

生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

最速使用推進ガイドライン対象品目 注)N末端第3残基がピログルタミル化されたアミロイドβ

新発売

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については、電子添文をご参照ください。

製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086 神戸市中央区磯上通5丁目1番28号

Lilly Answers リリーアンサーズ

日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口
medical.lilly.com/jp

(医療関係者向け)

0120-360-605^{※1}

受付時間 月曜日~金曜日 8:45~17:30^{※2}

※1 通話料は無料です。通話時間からご利用いただけます。

※2 祝祭日および当社休日を除きます。

PP-DN-JP-0291 2024年11月作成