

希望を語る

2000 年 8 月発足

24 年の歴史を持つ患者会 “希望を語る会” ニュースレター



11

希望を語る会事務局：健康増進クリニック

TEL03-3237-1777 Fax03-3237-1778

www.kenkou-zoushin.com info@kenkou-zoushin.com

癌細胞に鉄を集めて固形癌を破壊する

院長 水上 治

癌細胞内にやたらと鉄が含まれていることを知ったのは、10 年ほど前来たあるドイツの医師からでした。癌細胞は増殖力が強いので、細胞の機能に重要な鉄を増やしているのです。鉄は強力な活性酸素原ですので、鉄を癌細胞内に余分に増やして、増えた活性酸素で癌細胞を殺す方法が近年進歩しています。これをフェロトーシスといいます。フェロは鉄のことです。実はビタミン C 点滴も、図のように、癌細胞中の鉄と反応して、細胞液の活性酸素を増やし、最終的に癌細胞の核の DNA を破壊することで、癌細胞を破壊します。他の方法を組み合わせると、癌細胞内の活性酸素をもっと増やせば、癌細胞をさらに殺傷できます。

以前から使っていた薬草のアルテスナイトは細胞中の鉄を利用してがん細胞を破壊します。鉄もヘム鉄を内服して、癌細胞により多くの鉄をためて、ビタミン C 点滴の破壊力を増します。サプリメントの 5-アミノレブリン酸 (5-ALA) は癌細胞にフェロトーシスを誘導します。

当院では、ビタミン C 点滴を核として、アルテスナイトや 5-ALA、さらにヘム鉄との併用で、全体としての抗癌効果を強化するため、準備中です。詳しくは診察でお尋ねください。

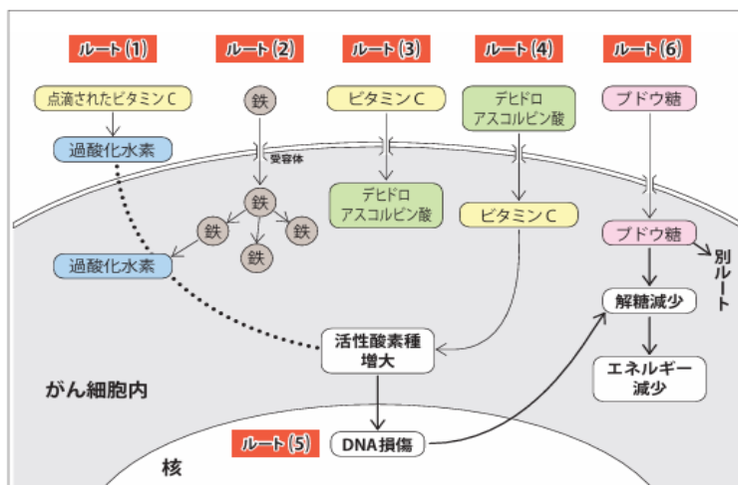


図 癌細胞に鉄が入れば入るほど、癌細胞内の活性酸素が増え、癌細胞の核にあるDNAを損傷して、癌細胞を破壊する。

ラジウム水の実験



浮草



左が水道水。右がラジウム水。

数日後の変化



豆苗



水道水とラジウム水では、いずれも成長に差が出た
ラジウム水の方が水道水より植物が元気に育った
Y.F



夏休みの自由研究で、ラジウム水を使った植物の成長の様子を観察した小学生のお子さんからいただいた写真です。
一つは浮草、もう一つは豆苗の様子です。
明らかに成長に差があり、驚きました。

当院のラジウム鉱石療法も自信をもってお勧めいたします。
療法について詳しい事やご質問がある方は、院長よりご説明いたします。診察にお入りください。



クリスマスコンサートのご案内

12月10日(火) 11:30~



フルート：亀田奈美子

東京学芸大学教育学部音楽科フルート専攻卒業。チロル州立音楽院に留学
第11回日本クラシック音楽コンクール第3位。クラシックからJAZZ、即興演奏、篠笛となんでも吹く雑食系フルーティスト

キーボード：安川友美

6歳よりピアノを始める。福岡教育大学中学音楽課程卒業。
ピアノソロ、室内楽演奏、器楽伴奏、歌曲伴奏にてコンサートにて活躍中。特に、フルート伴奏においてはバロックから現代曲、ポピュラーまでレパートリーは幅広い



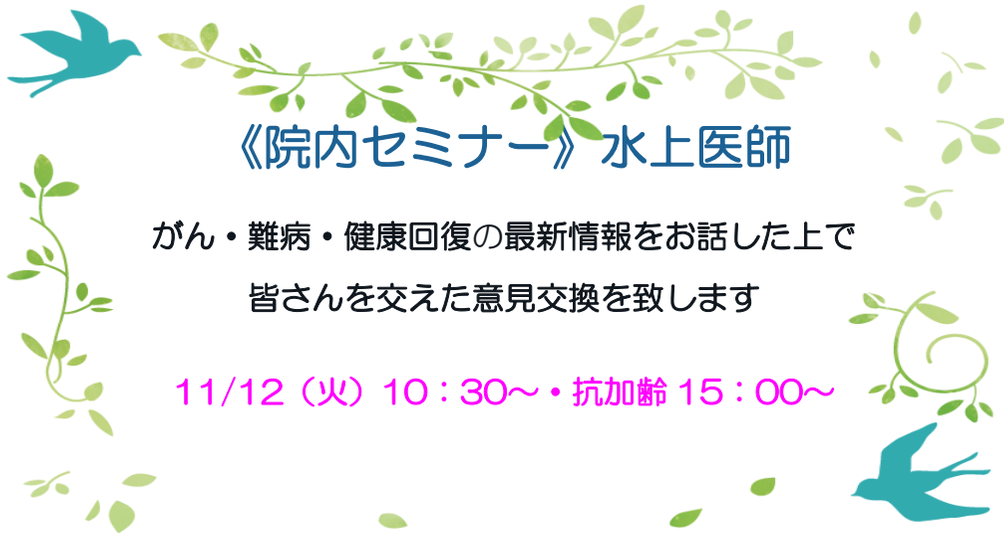
プログラム 全8曲

フルートソナタ ホ長調 第1楽章
ホワイトクリスマス
ファンタジー
ウィンターワンダーランド
アントワネットの主題による変奏曲
メリーリトルクリスマス
木星のファンタジー
ピエイエズ



23年Xmasコンサートの写真





《院内セミナー》水上医師

がん・難病・健康回復の最新情報をお話した上で
皆さんを交えた意見交換を致します

11/12 (火) 10:30~・抗加齢 15:00~

曜日	治療時間	電話受付
月・火・木	9:30~16:30	9:15~16:30
金	9:30~17:00	9:15~17:00
日曜日 (月2回)	9:00~14:00	8:45~14:00
※ 日曜診療日: 11/10・11/24・12/8・12/29		

クリニックのお花たち



ケイトウ・藤袴・リンドウ



トルコキキョウ・ルスカス
ヒメヒコダイ・リセステリア



カラー・スカシユリ
デンドロビウム



ワックスフラワー・
ルスカス・アストランチア

真っすぐに伸びた細い茎に、薄紅色の小さな花がついた藤袴。秋の七草のひとつです。その立ち姿の可愛い事。大好きなお花のひとつです。気が付いた方もいらっしゃるかも知れませんが、クリニックのあちらこちらに暫くひっそりと咲いていました。秋のお花を楽しんでください。



藤袴