

# 健康と光線

## 世代交代の時を迎えて

— 惜別の辞 —

サナモア光線協会  
サナモア中央診療所

医学博士 宇都宮 光明

### 三十有余を 振り返って思うこと

亡父、宇都宮義真が昭和7年に創業した東京光線療法研究所の仕事を引き継いでから三十有余年が過ぎ、今年の五月三十日に満八十歳の誕生日を迎えました。人は皆、有限の寿命を生きていますので、世代交代は必然で、私の場合、その時を迎えたと考えています。振り返れば、父は満七十七歳、数え七十八歳

の時に脳幹部脳血栓症で亡くなりましたので、私は既に父が亡くなった年を越えました。

父が亡くなる前から父の手伝いを母から命じられ、約20年間、勤務医として働いた慈恵医大病院での仕事を週3日に減らし、後の3日は東京光線療法研究所に出勤して父の手伝いをしましたが、この生活は父の他界により一年半で終わりました。私は父の死というのつびきならない事態に向き合わされたのを切っ

掛けに、父を頼りに甘えてきた中途半端な生活は終わりにしなければならぬと覚悟を決め、全面的に勤務医としての仕事を止め、父が残したサナモア光線療法の仕事に専念することにしたのです。

### 世代交代

人は変わっても、サナモア光線療法の仕事は続けなければなりません。この仕事を続ける上で欠かせないのが世代交代です。私は50代の終わりに悪性リンパ腫と診断され、光線療法をしながら抗癌剤による治療を受けました。私には実子がいませんので、勤務医をしていた兄の子、甥の宇都宮正範に、私の病状が悪化したら、勤務医を辞して、

発行所  
〒153-0063  
東京都目黒区目黒  
4-6-18

サナモア光線協会

年4回発行  
会費年500円  
電話 東京(03)  
3793-5281  
3712-5322

正範から見れば祖父が心血を注いだサナモア光線療法の業務を引き継ぐように話しました。サナモア光線療法の効能を信じ効果を頼りに愛用して頂いている方には非でもカーボンを提供しなければなりません。正範は私の申し出を快く了解してくれ、サナモア光線療法の仕事の後継者になることを約束してくれましたが、私はそれから二十有余年、齢80歳を超えるまで生き延び、今日に至ったのです。

しかし言ってもありませんが、この先、何時まで認知症にならずに元気でいられるか分かりませんので、サナモア光線療法をこれからも存続、発展させるため、平成27年末に世代交代をして、東京光線療法研究所の代表者は宇都宮正範になります。

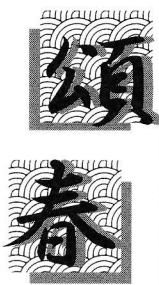
### サナモア光線療法の

#### 一層の繁栄を祈念して

サナモア光線療法の啓蒙普及活動を推し進めるには若い力が

必要です。幸いにして、正範が平成27年末に勤務している病院を辞し、東京光線療法研究所の代表者としてサナモア光線療法に関する仕事を引き継ぎ専念します。

最後になりましたが、これまで私に賜ったご厚情に心から厚くお礼申し上げますと共に、これからは正範が東京光線療法研究所の代表者として、サナモア光線療法の効能を信じて愛用して下さっている方々のため精一杯努めますので、皆々様のご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。



平成二十八年 元旦

(株)東京光線療法研究所  
サナモア光線治療院

(五日より営業します)



# 一病息災 一病息災

## 感 染 症

サナモア光線治療院

院長 医学博士 宇都宮 正範

### はじめに

地球上には多くの微生物が生きており、ヒトは生まれた瞬間から、これらの微生物と日々戦っています。時に、微生物による感染症は、私たちの命を奪うこともありますが、ヒトと共存する道を選んだ微生物もあり、私たちは、病原性の低い一部の細菌を常在菌として体内に住まわせるかわりに、病原性の高い細菌が増えることを防いでいます。

最近でも、新型インフルエンザ、エボラ出血熱、マーズ、デング熱等の流行が報じられていますが、私たちは多くの外敵に囲まれ生きていることを再認識させられます。

### 感染症と病原体

病原体が感染することによって引き起こされる疾患のことです。病原体の多くは、ウイルス、細菌、真菌(カビ)など肉眼でとらえることのできない微生物ですが、数メートルにも成長する寄生虫が原因となることもあります。

感染症が成立するためには、三つの要件が必要です。病原体をもつヒトや動物の唾液、汚物、ふん、血液、汚染食品などの感染源、病原体が体内に侵入して新たに感染を引き起こす道筋である感染経路、感染の受けやすさ(免疫力・抵抗力の弱い人感受性宿主で、この三つがそろい、初めて感染症として発病します。ですから、裏を返せば、いずれか一つでも取り除くことができれば、感染症を防ぐことになるのです。

#### ●ウイルス

ウイルスは、細菌の $1/10$ 、 $1/100$ くらいの大きさで、自ら増殖する能力はないため、生きた細胞に侵入、細胞の機能を利用し、ウイルスに必要な核酸(DNA、RNA)とタンパク質を大量に合成します。

#### ●細菌

細菌は、目に見えないほどの大きさですが、単独の生物で、ウイルスと異なり、栄養源があれば、細胞分裂を繰り返し自力で増殖します。ヒト細胞を直接攻撃する菌、毒素を放出し間接

的にヒト細胞を傷害する菌があり、その形状から、球菌、桿菌、らせん菌に分類され、酸素の必要性の有無から、好気性菌、嫌気性菌、通性嫌気性菌に分けられます。

#### ●真菌カビ

細菌より大きく、顕微鏡でようやく見られるものから肉眼で見られるものまであり、皮膚の表面や皮下組織等に定着し増殖します。増殖様式から、糸状真菌、酵母様真菌、二形性真菌に分類されます。

#### ●寄生虫

宿主(ヒト、動物)に寄生して生き、卵↓幼虫↓成虫↓卵のサイクルを繰り返し、寄生部位から、外部寄生虫(ダニ、ノミ)と内部寄生虫に分類されます。

### 感染経路

代表的な感染経路には三つあります。接触感染は、皮膚や粘膜の接触による感染で、汚染物に触れた手指で、目、口、鼻等に触れて感染します。ノロウイルス、ロタウイルス、腸管出血性大腸菌等。飛沫感染は、咳や

くしゃみ飛沫により放出された病原体を直接吸い込み感染しますが、飛沫の到達範囲は、1~2m以内です。インフルエンザ、風疹、RSウイルス等。空気感染では、空气中に浮遊する飛沫核(飛沫が乾燥したもの)を吸い込み感染します。飛沫と比べ、飛沫核は軽いため、空气中に長時間浮遊する特徴があります。結核、麻疹、水痘等。

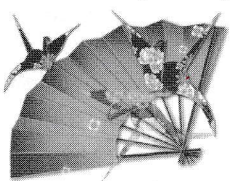
### 感染症と光線療法

感染症が成立する三要件の一つに宿主の免疫力低下がありますが、サナモア光線療法には、自身の免疫力を増強する作用がありますから、感染症対策として意義のある治療法です。感染症の予防から治療に至るまで、広く効果的な治療法と言えます。

また、近年、抗生剤の乱用による薬剤耐性菌の問題が取り上げられ、人類存亡の危機とまで言われていますが、自身の免疫力に着目したサナモア光線療法こそ、最後の切り札になるかもしれません。



## サ/ナ/モ/ア/便/り



vol.64 宇都宮 正範

謹  
賀  
新  
年

明けましておめでとございます。

本年一月から、(株)東京光線療法研究所では、宇都宮光明の代表退任にともない、宇都宮正範が新代表に就任致します。弊

社は、昭和七年の創業以来、光線療法一筋で運営して参りましたが、これも、ひとえに多くのご愛用者様の支えがあったからこそと、この誌面を借りて心より御礼申し上げます。

これからも一人でも多くの方の健康のため、一丸となって努力する所存でありますので、引き続きよろしくお願い申し上げます。

## 第二十一期

サナモア光線治療師  
養成講座のお知らせ

本年度も、昨年と同様、サナモア光線治療師養成講座を六月に開講する予定であります。光線治療院の開業をご検討されている方やサナモア光線療法について勉強したいとお考えの方は、サナモア光線治療院(〇三―五

七五九―三七一〇)までご連絡下さい。

なお、日程等の詳細につきましては、次号に掲載させて頂きます。

## 代表退任記念

## 行事を挙行

去る12月5日、宇都宮光明代表取締役退任記念行事を、二子玉川エクセル東急ホテルにて、



宇都宮光明ご夫妻を囲んで

挙行致しました。当日は、長年光線療法に携わられている多くの方々にご臨席賜り、宇都宮光明代表の約四十年にわたる活動の軌跡を振り返りながら、楽しい歓談のひと時を過ごすことができました。

## 第四十四回

「光と熱研究会」  
のお知らせ

医療に関連した話題の講演や

## ◆ 募 集 ◆

## サナモア光線治療師

当協会の趣意に賛同され、サナモア光線療法の普及にご協力頂ける方、治療院の開業を検討なさりたい方は、お問い合わせください

サナモア光線治療院

〒153-0063

東京都目黒区目黒1-23-11

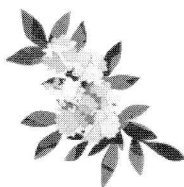
TEL (03) 5759-3710

FAX (03) 5759-3720

治療例の報告を中心とした研究会を開催していますので、一般のご愛用者の方も是非ご参加下さい。なお参加は無料です。

日 時：四月二十三日(土)

午後二時三〇分

場 所：サナモア光線治療院  
三階会議室

第27回 **日本療術学会** から  
福岡市 ホテルセントラーザ博多 平成27年11月1日(日)～2日(火)  
シンポジウム

## 健康づくりは療術で

### — 光線療法の効能効果 —

(財)全国療術研究財団

光線部会 宇都宮 光明



(財)全国療術研究財団  
光線部会  
宇都宮 光明

## ビタミンDの二大作用

太陽光線の作用の中で最も重要な作用の一つは、紫外線が健康づくりに欠かせないビタミンDを生成して、くる病を予防することである。くる病は文明が進化した大量の石炭や石油を消費する時代を迎えた結果生じた大気汚染物質が透過力の弱い紫外線を遮ったため、ビタミンDの生

成が不十分になり、カルシウムを吸収できなくなると発症した疾患であるが、この発見が切っ掛けになって、紫外線がビタミンDを生成し、カルシウム代謝を調節して、生活習慣病の危険因子のカルシウムパラドックスを予防する効果が立証された。このようにビタミンDはカルシウム代謝を調節する効果で発見されたため、カルシウム代謝調節ホルモンと位置付けられているが、その後、ビタミンDが細胞のビタミンD受容体を介して細胞分化を誘導する作用を併せ持つことが解明され、ビタミンDに二つの重要な作用があるこ

とが明らかになったのである。

## ビタミンDと

### カルシウム代謝

ビタミンDはカルシウムの吸収と排泄の体外バランスと細胞内カルシウム濃度を細胞外カルシウム濃度の一万分の一に保つ体内バランスのホメオスタシスを保持する上で欠かせない。すなわちビタミンD欠乏状態では、カルシウムの吸収量が減り排泄量が増えてカルシウムの血中濃度が低下するため、副甲状腺ホルモンのパルソルモンが骨吸収を促してカルシウムを血中に溶出するが、過度に溶出したカルシウムは血中から細胞内に移行して細胞内カルシウム濃度が上昇し、体内パラシスを保てなくなる。この状態をカルシウムパラドックスと呼ぶが、骨粗鬆症は進行増悪して、生活習慣病全般の危険因子になる。

## ビタミンDと

### 細胞分化誘導作用

ビタミンDはビタミンD受容体を介して細胞分化を誘導する。ビタミンD受容体は全身の細胞に広く分布しており、それぞれの機能を調節して、生命活動全般を司っている。1979年、ビタミンD受容体が悪性腫瘍細胞の乳癌細胞にも存在することが報告されてから、多くの悪性腫瘍細胞でも存在が確認されており、悪性腫瘍細胞の増殖抑制、正常細胞への分化を誘導する作用が示唆されている。なお1981年、阿部らはビタミンDがマウス骨髄性白血病細胞の増殖を抑制し、マクロファージへの分化を促すことを世界で初めて報告した。

## 生活習慣病対策と

### 日光浴

厚生省は平成8年に食事・運動・喫煙・飲酒などの生活習慣を改める生活習慣病対策を提唱し、検診による早期発見・早期治療を中心に予防対策を進めた。この生活習慣病対策で演者が付け加えて重要性を指摘したいのは、生活習慣に日光浴(光線浴)を取り入れてビタミンD欠乏症を防ぎ、カルシウムパラドックスを予防することである。

カルシウムパラドックスが生

体に及ぼす影響を述べると、循環器系では動脈の平滑筋細胞内のカルシウム濃度が上昇して動

脈が収縮して高血圧になり、動

脈壁にカルシウムが沈着して動

脈硬化を促すなど、心臓病、脳

血管疾患の危険因子になる。ま

た糖代謝では膵臓のβ細胞のイン

スリンの分泌を阻害して糖尿

病を悪化させる。他にもカルシ

ウムは神経系、内分泌系、免疫

系の情報伝達のメッセンジャー

として機能しているが、カルシ

ウムパラドックスを起こすと情

報伝達が阻害され、様々な疾患

に罹り易くなる。

(五ページにつづく)



## (四ページからつづく)

## 高齢者と

## ビタミンD欠乏症

高齢者は紫外線によるビタミンD生成能は低下するため、高齢者を対象にした調査では5割以上にビタミンD欠乏状態を認める。そのためカルシウムが吸収されず、不足したカルシウムを補うため副甲状腺ホルモンが働いて骨吸収を促し、骨粗鬆症が進行する。またビタミンD反応性ミオパチーを起こし、筋肉は破壊されて筋肉量が減り、筋力が低下する。このような変化を年のせいにしていないで少しでも軽減するため、高齢者ほど積極的に日光浴をすべきなのだが、近年、美白にこだわり、シワ、シミを怖がって、意図的に日焼けを避ける傾向が顕著になったように思われる。

## 紫外線被爆量と

## 癌予防効果

日照と癌の関係に関する研究

は、ガーランド博士らが地理病理学的に乳癌と大腸癌の発症率、死亡率が日照の多い地域で低く少ない地域で高いことに着目し、この違いは紫外線被爆量の多寡によるビタミンD生成の違いに起因することを1980年に報告したのを嚆矢とする。その後、2002年にグラント博士は、乳癌、大腸癌、卵巣癌、前立腺癌、悪性リンパ腫、膀胱癌、食道癌、腎臓癌、肺癌、膵臓癌、直腸癌、胃癌、子宮癌の十三の癌で、食事や煙草など癌に関わる既知の要因で補正しても、紫外線被爆量の多寡と癌の発症率、死亡率の間に明らかな関係があることを報告した。また1982年にショウ博士らが皮膚癌の一種の悪性黒色腫について、日光を浴びない屋内労働者に多く発症し、屋外労働者の二倍になると報告した。

## 慢性痛症・複合性

## 局所疼痛症候群

痛みには急性痛と慢性痛があ

り、急性痛は侵害刺激が脳皮質感覚野に伝えられて痛みとして知覚するため、病変を知らせる警告信号として捉えられている。慢性痛には急性痛の組織傷害が治癒せずに長引いている痛みと、組織傷害は治癒しているため警告信号としての意義はないにも関わらず長期にわたり激しい苦痛を強いる難治な痛みがある。この組織傷害には結び付かない慢性痛を慢性痛症と呼ぶが、慢性痛症について1986年に国際疼痛学会の分類用語委員会は痛みの症状のみに着目して、複合性局所疼痛症候群・Complex regional pain syndrome・CRPSと呼ぶことを提唱し、神経損傷がない交感神経依存性疼痛をCRPS Type I、神経損傷と関連する神経障害性疼痛をCRPS Type IIとすると定義した。

神経損傷がないCRPS Type Iの病態を説明する説に痛みの悪循環説がある。すなわち患部の交感神経が異常に興奮

して血流を阻害し、酸素や栄養の供給が滞るため、組織傷害を起こして発痛物質を分泌、遊離するのが痛みの原因で、そのため痛みは慢性化し難治となる、交感神経依存性の痛みの悪循環が成立するとした。

神経損傷と関連するCRPS Type IIは帯状疱疹後神経痛のように、神経の変性、可塑的な歪みにより、神経が自発的に興奮して起こる神経障害性疼痛である。なお痛みの増幅には中枢神経系の侵害受容ニューロンが過敏化する中枢性感作が関係するとされている。

ところで慢性痛症は組織傷害による痛みでないため、有効な治療薬はない。そのため痛みが固定し完成すると治療は困難を極め、長期にわたり耐え難い痛みで苦しむことになる。この慢性痛症の痛みから逃れるため、最初は一時的でも痛みを緩和し除く努力を怠らずに、体に備わった自己治癒力を効果的に引き出

し、徐々に改善するように努めるしかない。

## 慢性痛症と自己治癒力

慢性痛症は難治であるが、慢性痛症の治療で求められるのは、痛みの悪循環を解消して症状が持続的に消失するように導き、ADL(日常生活動作)に支障がないようにすることである。この治癒に至る過程で大きく関係するのが自己治癒力であり、自己治癒力を向上させるのは血流によって運ばれるエネルギーである。光線療法を応用することで、光線の深部温熱作用で患部の血流を改善し、筋緊張を緩和し、発痛物質を排除するなど自己治癒力を高める作用があり、即効性のある除痛、鎮痛効果が期待できる。その上で、光線療法を継続、反復して繰り返し除痛、鎮痛を体感することで、交感神経が異常に興奮する状態を鎮め、痛みの中枢性感作からの離脱できるのである。

## 治験例報告

## 長年の冷え性が

## サナモアで改善

神戸市 ウエノ光線療研

上野 郷子氏報告

TEL 〇七八—三三—二三五八

症例 54歳 女性 主婦

症状 若い頃から、月経不順で、のぼせやすく、手足の冷えが強かったが、年齢とともに手足の冷えばかりでなく、腰の冷えも感じるようになり、最近では、足と腰にカイロを使わないと眠れなくなっていた。患者は、七年前に坐骨神経痛のためサナモアを購入して、六週間治療し治った経験をもつものの、その後はほとんど使用していなかったとのこと。サナモアを使用している知人から、長年の冷え性をサナモアで治した話を聞いたため、治療法の指導を希望し来所した。

療法経過 治療は、ABカーボンで、足裏20分、足背、膝、ふくらはぎ、腰部、背部を各10分、

BBカーボンで、下腹部20分照射し、翌日から自宅で毎日照射するよう指示。なお、時間的な余裕がない場合でも、足裏と下腹部に20分、30分程度の照射を欠かさないよう指導した。開始して数日は、何となく気持ちのいい程度であったが、次第に腰

の冷えは和らぎ、一週間で腰にカイロを当てなくても眠れるようになった。一か月後には、これまで常感じていた手足の冷えは、ほとんど認めなくなり、便通も改善。また、毎年、必ずひいていた風邪にもかからず、四か月が経過した頃には、全身に温かみを感じるようになり、就寝後すぐに認めた尿意も朝まで感じなくなった。なお、長年気になっていた指先のシワも目立たなくなり、身体全体が軽くなったことを喜んでいる。

## 治験例報告

## サナモアで帯状疱疹後遺症

## による痛みが軽減

福岡県春日市 育美健康光線療研

山崎 いく子(旧姓前田)氏報告

TEL 〇九一—五八一—〇三九  
五七二—一五七三

症例 70歳 女性  
症状 十数年来のサナモア愛用

者。腰部周辺にできた帯状疱疹の後遺症のため、ピリピリとし

## 全自動光線治療器

## はつらつさんと

## ジョイントカーボン

サナモアはカーボンの芯剤を完全燃焼させることで最も効果のあるスペクトルを含む光線を放射するように、正面からカーボンをぶつける正面発光式を採用しています。そのため手動式のサナモア7号器・8号器では照射時間が十分強で切れ、長時間の照射にはご不便をお掛けしてききました。この点を改良したのが全

た神経痛様の痛みが残存し、悩んでいるとのこと。照射方法について相談を受けた。

療法経過 治療は、BCカーボンにて患部である腰部を長時間照射するよう指示。数週間後、皮膚の状態は良くなったが、神経痛様の痛みをまだ認めるとの報告があり、このままBCカーボンで治療を継続してよいかと

質問されたので、とにかくBCカーボンで痛みが和らぐまで続けるよう話し、足裏への照射を追加指示した。その三か月後に、痛みはすっかりよくなり、全快したとの喜びの報告があり、サナモアが一番と話されていたため、しばらくサナモアを継続するよう指導した。

\*

なお、はつらつさんご使用の際には、安全性を保ち、事故を未然に防ぐため、ジョイントカーボン以外のカーボンは絶対に使用しないで下さい。使用上の注意は、「はつらつさん取扱説明書」をご覧ください。



治  
験  
例  
報  
告

## 肋間神経痛に対する

## サナモア治療経験

川崎市 東京光線治療院

海渡 一二三氏報告

TEL 〇四一七三二一五〇六七

症例 78歳 女性 主婦

症状 以前から、ゲップがでた  
タイミング等に、左胸に痛みが  
はしることがあったため病院を  
受診。心臓の病気を疑い精査を  
施行したが、心臓疾患は否定さ  
れ、知人に相談したところ、そ  
れならサナモアを試してみては  
どうだろうと言われ、平成27年  
2月に当院受診。病院での検査  
で問題はなかったようなので、  
経過から肋間神経痛が疑われる  
旨を説明し、サナモア光線療法  
での治療を開始した。

療法経過 治療は、四台の治療  
器で、ABカーボンを使用。最  
初、側臥位にて、背部、胸部、  
腹部、足裏を15分、次に顔、腰  
部、足裏を15分照射。仰臥位と

して、上方より右胸、左腰部、  
右膝側面を15分照射。さらに、  
上方より左胸、右腰部、左膝側

面を15分照射した。当院での治  
療は連日行い、途中から光線治  
療器を購入、自宅治療も併用し  
たところ、痛みは徐々に軽減。  
五か月が経過した頃、痛みはほ  
んど気にならない程度にまで  
改善した。これからは、家族の  
健康維持にもサナモアを使用し  
たいと話され大変喜ばれてい  
る。

治  
験  
例  
報  
告

## サナモアで

## 軽度腎機能障害が改善した

目黒区 サナモア光線治療院

山下 サチ子氏報告

TEL 〇三二五七五九一三七二〇

症例 80歳 女性 主婦

症状 以前から、高血圧にて通  
院加療していたが、血液検査に  
て、血清クレアチニン値上昇、  
腎機能糸球体濾過率低下を指  
摘。医師から、腎機能の改善は  
望めないとの説明を受け、食事

指導を受け帰宅したが、知人に  
相談したところ、サナモア光線  
療法を勧められ来院した。

療法経過 治療には、四台の治  
療器を使用。側臥位にて、腹部  
(BD)、腰背部BD、膝(AB)、  
足裏(AB)を45分照射。二回の

サナモアカーボンの  
類似品にご注意下さい

サナモアA(緑印)、B(赤印)、C(青印)、D(黄印) カー  
ボンは、その使用法を書いた著書「光線療法学」ともども  
ご愛用者各位の御信頼を戴き、全国津々浦々まで高い評価  
を受けておりますことはご存じの通りです。

ところが他社製カーボンに「光線療法学」をセットした  
り、当研究所が独自に広めたカーボンの呼び名のA、B、  
C、Dや緑印、赤印、青印、黄印を勝手に流用したり、あ  
たかもサナモアと同じと見せ掛けて販売している業者がい  
ます。もとより、このような道理にもとる人をあざむく行  
為は断じて許されるものではありませんが、当研究所とし  
ては他社製カーボンを使用した場合の効果について一切の  
責任は持てませんので呉々もご注意下さい。

なおカーボンについて疑問の点がありましたらお問い合わせ下さい。

(株)東京光線療法研究所

(表)血液検査による経過

検査項目	8/12	8/29	9/26
尿 素 窒 素 (mg/dl)	29	22	16
クレアチニン(mg/dl)	1.11	0.92	0.82
糸 球 体 濾 過 率	36.4	44.7	50.7

糸球体濾過率=腎機能

治療後に行った血液検査(8/29)で、腎機能の改善傾向を認めたため、後頸部に治療器を追加し五台にて照射。一か月後の血液検査(9/26)では、さらなる改善を認めた。その後、自転車で転倒し、鎖骨と肋骨を骨折したため、合わせて光線療法を行ったが、腕も上がるようになつたところの経過も良好で、大変満足されている。



# サナモア光線協会

## 年会費徴収終了のお知らせ

日頃より、サナモア光線療法を、愛用頂くとともに、サナモア光線協会の趣意にご賛同頂き、心より厚く御礼申し上げます。

さて、これまで当協会では、サナモア光線療法の啓蒙、普及のため季刊誌「健康と光線」を年四回発行し、その運営費用として、年会費500円を徴収させて頂いて参りましたが、平成28年3月末をもちまして、その年会費徴収を終了させて頂くこととなりました。

無論サナモア光線協会は存続し、光線療法のさらなる普及に努めることに変わりございませんが、現状の協会員に限定した形ではなく、非協会員の方やサ

ナモアに興味をお持ちの方にも

季刊誌を送付し、広くサナモア光線療法に対する理解を深めていきたいと考え、このように決めた次第でございます。

なお、ご不明な点等ございましたら、弊社内サナモア光線協会事務局にまで、お問い合わせの程お願い申し上げます。

### 出張保守点検サービス(平成28年2月1日より)

内容：サナモア光線治療器の保守点検全般

地域：東京23区、川崎市

時間：弊社営業日、営業時間内

料金：修理にかかった費用の他、出張代金として、一万円(税込)を頂戴致します。

なお、その場での対応が困難な場合には、弊社に持ち帰らせて頂きますので、ご了承の程お願い申し上げます。

(株東京光線療法研究所)

### サナモア体験記募集

サナモア光線協会では、皆様からの体験記を募集しております。なお掲載させて頂いた方には、薄謝を贈呈致します。

サナモア体験記の投稿について、メールでの募集も開始いたしました。下記のアドレスまで、お気軽にご投稿をお願い申し上げます。

メールアドレス：sanamore@hr.catv.ne.jp

サナモア



Sanamo

サナモア光線協会

趣意書

サナモア光線協会は、太陽光線こそ健康を増進する自然の恵みの源泉であり、生命力を高めて病気の予防、治療に効果があるとの観点に立ち、太陽光線に近似したフルスペクトル光線を放射するサナモア光線療法の啓蒙、普及活動に努めることで、国民の健康、福祉に貢献します。

サナモア光線協会は、サナモア光線療法に対する認知と評価を高めるため、一、季刊紙、「健康と光線」の発行、二、サナモア光線治療師の募集と育成の事業を行います。

サナモア光線協会

医学博士 宇都宮 光明

「健康と光線」の購読者を募集します。

また事業の詳細はお問い合わせ下さい。

〒153-0063 東京都目黒区目黒4-6-18

サナモア光線協会 TEL (03) 三七九三―五二八二  
三七二一―五三三二

(本紙の無断転用を禁止します。)