

平成27年度「佐藤会」開催のお知らせ

第64回

◎日 時 平成27年11月29日(日) 午後1時
◎場 所 日本大学歯学部 1号館4階大講堂(大学院)
◎会 費 無 料

「佐藤会」は歯学部及び歯学部同窓会の共催事業として、全国の同窓会員が母校創立者「佐藤運雄先生」の御遺徳を称えて行う一大行事です。多数の会員が出席されますようご案内申し上げます。

〔式 典〕 午後1時～2時 日本大学歯学部1号館4階大講堂(大学院)

1. 開 会 の 辞
1. 挨 拶
1. 挨 拶
1. 名誉会員記贈呈
1. 叙 勲 者 表 彰
1. 佐藤賞受賞者紹介

1. 抗菌成分含有口腔ケア剤を用いた口腔および全身疾患の発症予防に関する研究

1. 力の影響に関する臨床観察

1. 佐 藤 賞 授 与

1. 閉 会 の 辞

司会 立花同窓会専務理事
黒沼同窓会副会長
前野歯学部長
小幡同窓会会長
小幡同窓会会長
小幡同窓会会長
清水研究担当
柴崎同窓会常任理事

細菌学講座准教授 田 村 宗 明 (学34)

静岡県開業 森 本 達 也 (学32)

前野歯学部長
小幡同窓会会長
祇園白学部次長

〔特別講演〕 午後2時30分～3時40分

司会 柴崎同窓会常任理事

「若く見える人は本当に若いのか？生活習慣が外見を綺麗にする！」

日本大学医学部同窓会 顧問
医療法人愛桜会理事長 赤塚幸クリニック院長
松本歯科大学 客員教授

岡 野 匡 雄 氏



臨床の場で患者さんを診ていると、暦年齢と身体年齢の格差がある事に気づく。概ね若く見える人は、身体も気分も若い方が多い。時には、見かけがかなり老けているのに、身体は若い方も中には居られるが、例外的である。

病理組織学的に人間を見ると、人間を構成する扁平上皮の皮膚で覆われ、非上皮性組織の脂肪、筋肉、膠原繊維、血管など存在している。そして、機能的には各種臓器が適材適所にある。呼吸器、循環器、消化器、内分泌系、神経系、骨髄・血液系、泌尿器系、生殖器系、骨格系、などがあり、それぞれの働きがある。これらの説明から、日常生活の食習慣、運動、睡眠、便通等々に至るまでのお話をさせていただきます。

結論：70兆個の細胞が組織を構成し、臓器を形成しそれが機能して身体を活動させていくという根本から、見かけが若いのは、細胞が若い、組織が若い、臓器が若いに通じることの理解が出来ます。皆様方は思い当たる節が沢山あると思います。わかっている事と、行動変容が出来るとは違います。今日からこの講演を糧にして、健康で元気に活動して頂ければ幸いです。

〔略歴〕 1945年7月長野県岡谷市生まれ(70歳:自称 56歳)新宿区立の小・中学校、都立広尾高等学校進学、18歳で卒業後、直ちに1964年日本大学医学部入学。1970年同卒業。日本国有鉄道中央鉄道病院にて内科研修医・専門医コース終了後、認定総合内科専門医取得。日本大学医学部第1病理学講座入局。6年後(35歳)助教授就任し、1982年から1984年、米国テネシー州ナッシュビルのVanderbilt大学医学部・内分泌部門留学。2年後帰国。教育、診療担当の助教授として、研究の傍ら学生教育、病院病理部門で診療。平成2年医療連携の新システムとして発足した、東部地域病院検査科部長就任。検査科部長以外に糖尿病、甲状腺等の内分泌内科外来を担当。平成15年副院長昇格。医療連携委員長、研修会委員長、院内リスクマネジメント担当、等超多忙を極める。平成16年から東京都多摩がん検診センター副所長移動。所長代理を経て、平成23年定年退職。昭和56年神戸大学第3内科へホルモンレセプターの研究に国内留学(井村裕夫教授、後に京大総長)。平成27年3月まで、日本大学医学部同窓会会長、医学部客員教授。

〔懇 親 会〕 午後4時より 紫紺館椿山荘 (明治大学校友会館)

司会 新井同窓会常任理事

1. 開 会 の 辞
1. 挨 拶
1. 乾 杯
1. 閉 会 の 辞

北村同窓会副会長
小幡同窓会会長
平野学部事務局長
祇園白学部次長