

麻の葉（あさのは）とは、古来より日本にある、成長・健康を願う模様です

あさのは

2024.1

17



特集 新年のご挨拶

新入局挨拶 講演会記録 放射線科

医療法人社団哺育会 浅草病院
Asakusa Hospital 

皆様、新年あけましておめでとうございます。



新たな年が始まり、地域に根ざした病院として更なる成長と進化に向けた準備が整いました。昨年は多くの挑戦と困難に立ち向かいながらも、私たちは団結し、協力し、多くの成長を遂げることができました。これは、皆様方の温かいご支援とご理解、ご協力の賜物で、誠に感謝申し上げます。

本年は辰(たつ)年です。

過去の辰年に何が起こったかを振り返ると、

東海道新幹線の開業(1964年)、東京ドーム、瀬戸大橋、青函トンネルなどの大型建造物の完成(1988年)、BSデジタル放送の開始(2000年)、東京スカイツリーの開業(2012年)などです。

辰年のキーワードである「変革(転機)」や「激動」が示すように、本年は時代が動く年となるかもしれません。

我々もこの時代の変化をしっかりと捉え、更なる前進と健康への貢献を目指し、新たな可能性を追求する年としたいと考えています。

我々の理念は「医療に生かそう愛と奉仕と思いやり」です。

この理念のもと、病院の職員一同が共に、生命の尊さを共有し、人々の健康と幸せの向上に向けて、共に成長し続けることを約束します。

最後に、本年もこれまで同様のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

皆様のますますの幸せと健康を祈念しまして、

新年のご挨拶とさせていただきます。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

浅草病院 病院長

日野 博文





新入職医師のご挨拶

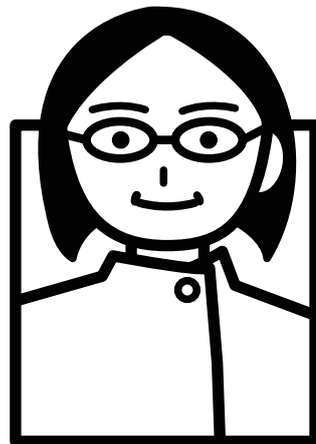


大島 杏子

2023年9月より新入局

専門分野：一般内科、循環器内科一般

皆様初めまして。大島 杏子と申します。大学卒業後、東京大学医学部附属病院麻酔科痛みセンターに入局し、麻酔科・ペインクリニック診療に従事し、市立函館病院で後期研修医として主に救急・循環器内科に従事しました。その後、岩手医科大学附属病院にて心臓リハビリテーションを中心とする業務に従事しました。その後都内の医療機関で循環器内科病棟外来勤務、心エコーをはじめとする検査業務、一般検診業務、一般企業における産業医活動を行って参りました。この度浅草病院に勤務することとなり、地域の皆様のお役に立つことができれば幸いです。どうぞよろしく願いいたします。



川本 清

2023年10月より新入局

専門分野：一般内科、消化器内科

専門医・認定医等

日本外科学会
日本消化器外科学会

所属学会

日本外科学会
日本消化器外科学会
日本大腸肛門病学会
日本感染症学会



竹島 元

2023年10月より新入局

専門分野：麻酔科一般

10月より浅草病院の麻酔科で働かせていただくことになりました、竹島元と申します。これまでは大学病院などで麻酔・救急・集中治療に携わって参りました。手術数が増加し続けている当院にて手術室の円滑な運営に貢献していけたらと思っております。また、救急医療の分野でも当院の果たすべき役割が大きくなっていると思われまので、可能な範囲で尽力し地域の医療にも貢献して参りたいと思っております。どうぞよろしく願いいたします。

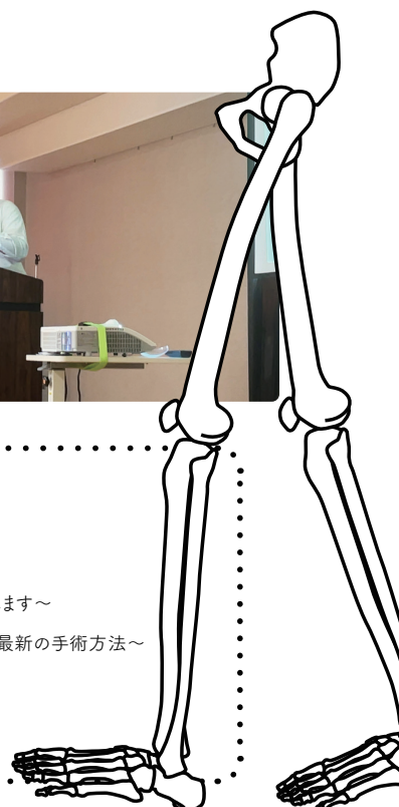


講演会の記録

昨年、当院の先生方が行った講演会の記録です。
たくさんの患者様に参加していただきました。

2023年7月15日(土)

膝と股関節の最新治療について

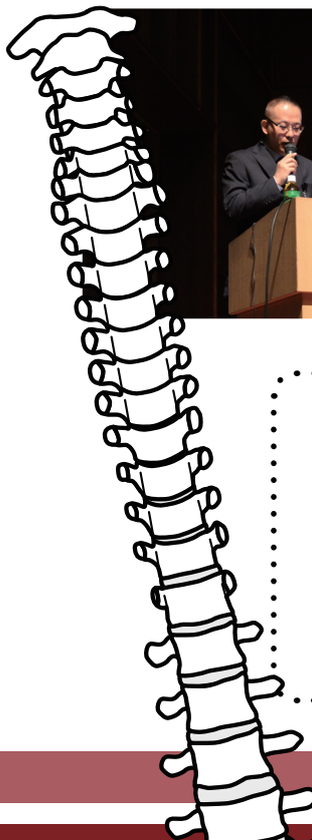


〔講演内容〕

- ・ 本当は怖い、関節痛の放置 ～関節痛の放置は万病の元～
- ・ リハビリと薬で痛みを減らす ～明るく楽しく生きるための、日々の工夫～
- ・ 痛みの少ない、人工関節手術の工夫 ～最少侵襲手術や特別な薬の使い方で、術後の痛みを大幅に減らします～
- ・ 好きな姿勢がとれる人工関節を目指して ～正座ができる人工股関節、膝がつける人工膝関節を可能にする最新の手術方法～
- ・ 理学療法士による体操教室
- ・ 無料骨密度検査

2023年11月29日(水)

怖い腰痛。せぼね(脊椎)の最新治療について



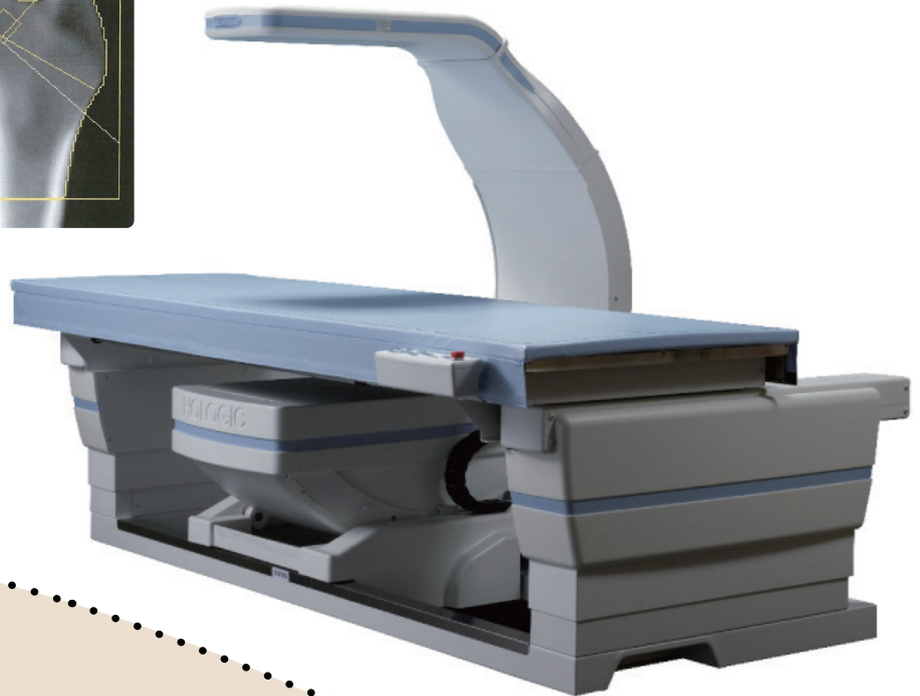
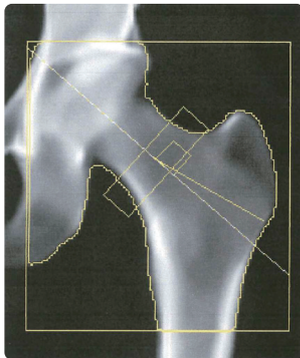
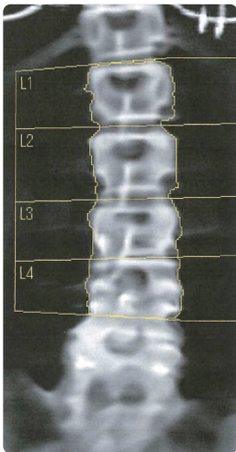
〔講演内容〕

- ・ 本当は怖い、骨粗しょう症について
- ・ 骨粗しょう症の仕組みと最新治療
- ・ せぼね手術の進化 ～小さな傷口で手術する時代に～
- ・ 当たり前だった日常を1日でも早く取り戻す為に ～浅草病院脊椎外科 脊椎内視鏡手術の取り組み～
- ・ 理学療法士による腰痛予防体操の紹介
- ・ 無料骨密度検査

2023年8月より

骨密度測定装置が新しくなりました

以前までは中手骨^{ちゅうしゅこつ}（手の骨）を使って測定していましたが、今回導入された装置は**腰椎（腰の骨）**と**大腿骨（足の付け根）**の2カ所を使うことでより正確な値が出せるようになりました。検査は寝台の上で**数十秒ほど寝ているだけ**で終わります。そして痛み等もないため、とても簡単です。



◎今回測定結果

大腿骨LNeck を測定しました

あなたの骨密度は
0.648 g/cm³です

若い人と比較した値は
82 % -1.6SD です

同年代と比較した値は
91 % -0.6SD です

骨面積：4.872 cm² 骨塩量：3.158 g



測定結果をお渡しいたします

腰椎と大腿骨別に、若い成人の平均値と比較した場合や、同年代の人と比較した場合に値の多い・少ないを知ることができます。

骨密度とは??

骨密度とは「**骨の強さ**」を表す指標です。

若い世代の平均骨密度を 100%として比較し、現在何%なのかを調べます。

骨密度は男女ともに 20 歳頃をピークにその後、

ゆるやかに減少していきます。

骨密度が低下すると、何気ない動作で骨折しやすくなる骨の病気

「**骨粗鬆症 (こつそしょうしょう)**」のリスクがあります。

骨粗鬆症の主な原因は女性ホルモンの減少や加齢です。

そのほか、栄養バランスの偏りや遺伝、生活習慣なども関係しています。

なるべく早い段階で食生活の工夫や薬物治療による骨密度の改善が

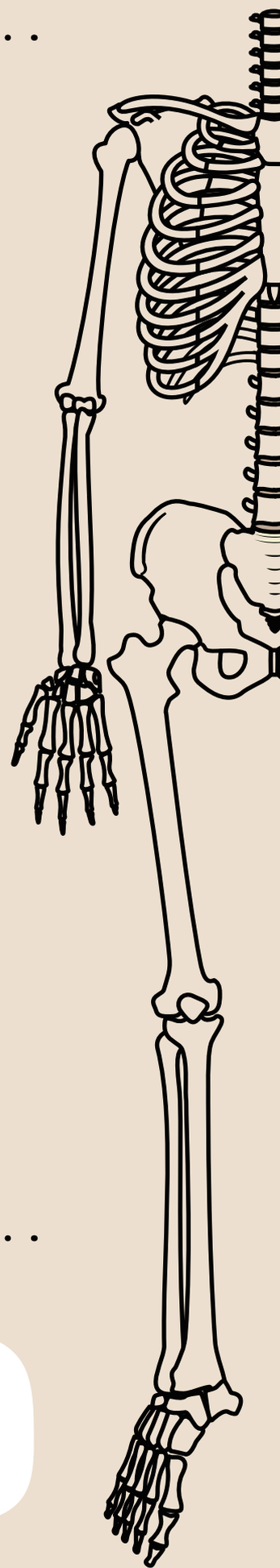
大切になります。また、予防にはバランスの良い食事、適度な運動、

日光浴などが効果的です。

骨密度測定検査をお勧めする方

- ・ 40 歳以上の女性で一度も骨密度測定を受けたことがない方。
- ・ 生活習慣病といわれたことがある方。
- ・ 軽い接触または転倒で骨折歴のある方。

**現在の骨密度を把握するために
一度検査を受けてみてはいかがでしょうか！**



交通アクセスについて

当院では無料のシャトルバスを運行しております。
ぜひご利用ください



無料シャトルバス運行のご案内

浅草病院⇄浅草駅 浅草病院⇄南千住駅
約 20 分間隔でご案内

詳細につきましてはQRコードまたは受付にご用
意しておりますので、お声掛けください。



時刻表 QR

公共交通機関をご利用の場合

■浅草駅

東京メトロ銀座線、都営浅草線、東武スカイツリーライン

都営バス「東武浅草駅前」から乗車

「南千住車庫前行き」または「南千住駅西口行き」

「東浅草」下車 徒歩8分

「南千住車庫前行き」「今戸 2 丁目」下車 徒歩 4 分

台東区循環バス 北めぐりん「浅草駅」から乗車

「今戸 2 丁目」下車 徒歩 4 分

浅草駅より 徒歩約 20 分 タクシー 8 分

■南千住駅

JR 常磐線、東京メトロ日比谷線、つくばエクスプレス

都営バス「南千住車庫前」から乗車

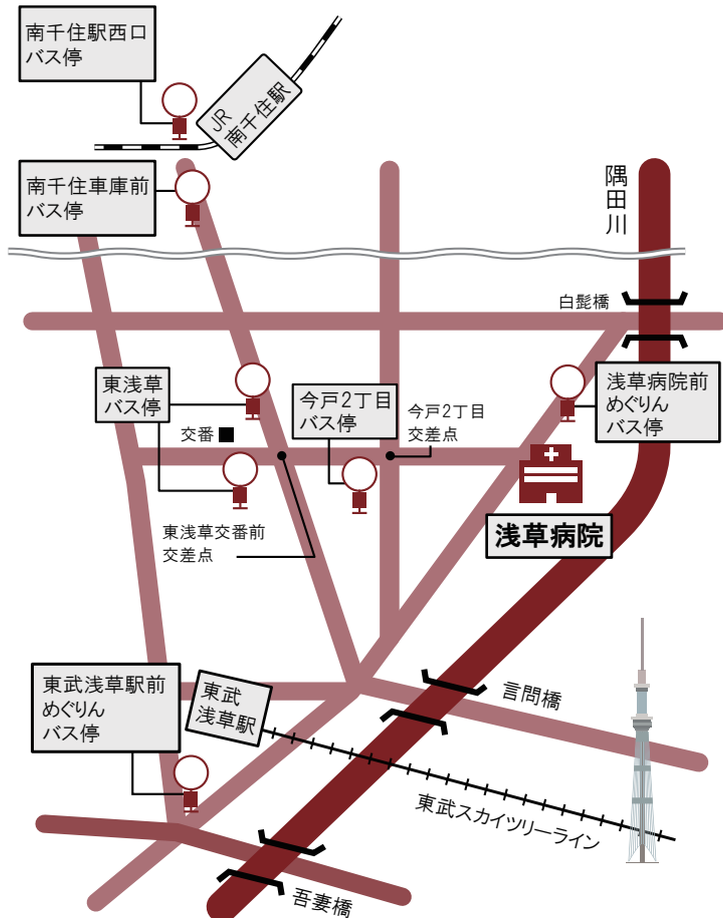
「浅草雷門行き」「浅草病院前」下車

都営バス「南千住車庫前」または「南千住駅西口」から乗車

「東神田行き」または「東京八重洲口行き」

「東浅草」下車 徒歩 8 分

南千住駅より タクシー 8 分



お車をご利用の場合

当院には駐車場はございません。公共交通機関等をご利用ください。
やむを得ずお車で越しの場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

受付・診療時間について

受付・診療時間	受付	診療
午前	初診 8:00 ~ 11:30 / 再診 8:00 ~ 12:20	9:00 ~
午後	12:30 ~ 17:00	14:00 ~
夕診	17:00 ~ 18:00	17:30 ~

詳しくはこちらまで

