

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

2023.07

15



## 特集 麻酔科医と薬剤師のお仕事

麻酔科 薬剤科 講演会 無料健康教室

医療法人社団哺育会 浅草病院  
Asakusa Hospital 



# 麻酔つて、 大切

当院では、整形外科、脊椎外科、泌尿器科、婦人科、乳腺外科の手術を行っています。これらの手術を行う際に、安全に手術を行うことができるように、患者さんの全身状態を整えるとともに、患者さんの不安、痛みを取り除き、安心して手術を受けることができるように努めております。

# 全身麻酔

手術中に意識がない



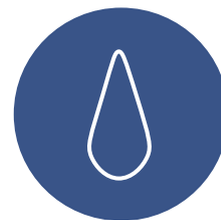
## 点滴

全身麻酔は通常、麻酔導入薬を点滴から投与することで眠っていただきます。



## 人工呼吸

眠った後、人工呼吸による補助が必要なため、チューブを口から気道に挿入して人工呼吸を行います。



## 持続投与

手術中は、吸入麻酔薬や点滴から麻酔薬を持続的に投与します。

○ 手術が終わりましたら、麻酔薬の投与を中止し、目を覚まし、人工呼吸のためのチューブを口から抜きます。

# 区域麻酔

手術中に意識がある

原則として、起きた状態で背中に注射を行います。

この注射で痛みの伝達を阻害し、痛みのない状態で手術を行います。

区域麻酔には、脊髄くも膜下麻酔・硬膜外麻酔・各種神経ブロックが含まれます。

せきすい

まくかますい

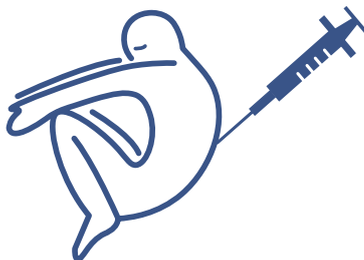
## 脊髄くも膜下麻酔

背中に注射を行い脊髄に麻酔薬を投与

こうまくがいますい

## 硬膜外麻酔

背中から細い管を入れて麻酔薬を投与



○ 区域麻酔は単独で行うこともありますが、全身麻酔と組み合わせて行うこともあります。

浅草病院 麻酔科部長 齋藤 剛

麻酔科部長を務めています、齋藤剛です。医師として20年以上の経験を持ち、そのうち約10年ほど浅草病院で様々な手術の麻酔を担当してきました。そして当院では手術件数が年々増加しており、昨年度には約800件に達しました。これは私たちチームの努力と、地域の皆様からの信頼と支援の結果です。私たちはこの信頼に応えるため、今後も常に向上心を持ち、最新の技術と知識を活用して、高品質な医療サービスを提供することに努めていきます。どうぞよろしくお願い申し上げます。

学歴平成12年 金沢医科大学医学部卒

### 所属学会

日本麻酔科学会  
日本ペインクリニック学会

### 専門医・認定医等

日本麻酔学会専門医  
厚生労働省麻酔科標榜医

専門分野 麻酔一般



浅草病院 麻酔科担当 中島 康之

当院では、麻酔を受けていただく前に術前診察をさせていただきます。患者さんのこれまでの病気、手術歴、全身の状態などを診察させていただき、患者さんの状態、手術の術式に合わせて、最適な麻酔法を提案させていただきます。患者さんの不安の軽減に努めていきたいと思っておりますので、手術前には、わからないことなどは遠慮なくお聞きください。安全、かつ安心して手術を行えるよう、尽力してまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

学歴平成24年 金沢大学医学部医学科卒

### 所属学会

日本麻酔科学会

### 専門医・認定医等

日本麻酔科学会認定医・専門医

専門分野 麻酔一般



# 病院薬剤師ってどんな仕事？

病院薬剤師にどのような印象をお持ちでしょうか。今回は普段見えにくい薬剤科の仕事内容をご紹介します

## ●院内の薬剤は全て薬剤師が管理に関わっています

- ・調剤室では入院患者様が毎日服用する薬剤や点滴の調剤をします
- ・病棟では薬剤師が薬に関する説明をするためにベッドサイドへお伺いします
- ・入院患者様について、市販薬やサプリメントとの飲み合わせなど多岐にわたるご相談をお受けします



## 入院・手術予定の患者様について



入院予約の時点で「おくすり手帳」を確認させていただきます



手術の前後に影響する薬剤があれば担当医に報告をします



入院前に使用されていた薬をお持ちいただき内容を把握しています

## 退院される患者様について



退院後に使用する薬剤に関して説明をします



入院前と処方内容が変わっている場合は患者様の同意を頂いたうえで「薬剤管理サマリー」を発行しています

### 「薬剤管理サマリー」とは??

保険薬局（調剤薬局）へ情報提供をするための文書です。情報を共有することで、退院後も途切れることなく安全な薬物療法を継続できるように作成しています。

## 外来患者様について



当院では院外処方となっているため、外来患者様にとっては関わる機会が少なく感じられているかも知れません。院内の薬剤師が調剤をして薬をお渡しするのは休日や時間外診療などの限られた場面のみです。



糖尿病や骨粗鬆症などで在宅での自己注射が必要な患者様に対する注射の仕方の説明します



抗がん剤治療を受けられる患者様に対して、体調や副作用の状況を聞き取り、薬剤量を医師と相談します



抗がん剤治療を受けられた患者様には「抗がん剤治療情報提供書」をお渡しています。こちらも保険薬局へ情報提供をするための文書です。地域の保険薬局を対象とした「がん薬薬連携勉強会」も年1～2回開催しています。

## お薬について不安などがあれば薬剤科へ

副作用が気になる

注射器が故障したかも知れない



何の薬が分からなくなってしまった

うまく吸入薬が使えない



### 薬剤科がお答えします

お薬に関して不安なことやご不明な点がある時には、お気軽に薬剤師へご相談ください。患者様、地域の皆様が安心して治療を受けることができるよう、我々薬剤師がお手伝いいたします。



# 膝と股関節の最新治療について

## 講演会詳細

開催日時

2023年7月15日(土)

10:00 ~ 11:45 (受付開始 9:30)

参加無料

定員300名

(先着順)

場所

台東区民会館 9階ホール

〒111-0033 台東区花川戸2丁目6番5号

最寄り駅▶東武浅草線・銀座線浅草駅

講師

浅草病院 整形外科

人工関節センター長

もちづき よしひと

望月義人

2005年慶応義塾大学医学部卒業。

最小人工股関節置換術(MIS)の

スペシャリスト。



痛い膝、曲がりにくい股関節を放置すると、骨粗鬆症や動脈硬化の危険もあります。  
明るく楽しく生活するための、手術を始めとした最新の治療をご紹介します。  
痛みを改善し、毎日が充実した生活を送りませんか。

事前の申込はございません。公開講座当日にお越しください。

※駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

お問い合わせ

ホームページ



☎ 03-3876-1711 (代表)

お問い合わせは 地域連携課 までお願いいたします。

合同講演会に当院の古川医師が参加します

# 浅草地区 無料健康教室

～心臓病について学ぼう～

日時

8月5日(土) 10時～12時

どなたでも  
参加可能

場所

台東区民会館 9階  
特別会議室(特)

参加無料

定員 **70** 名  
(先着)

講師

**古川 俊行**

浅草病院 内科部長

**竹中 創**

イムス葛飾ハートセンター  
循環器内科 不整脈部長

専門医が不整脈からくる**失神**や**心臓**の病気についてお話しします。

申込方法

**7月21日(金)より受付開始**

(※ 開設時間は9時～12時までとなります)

浅草病院

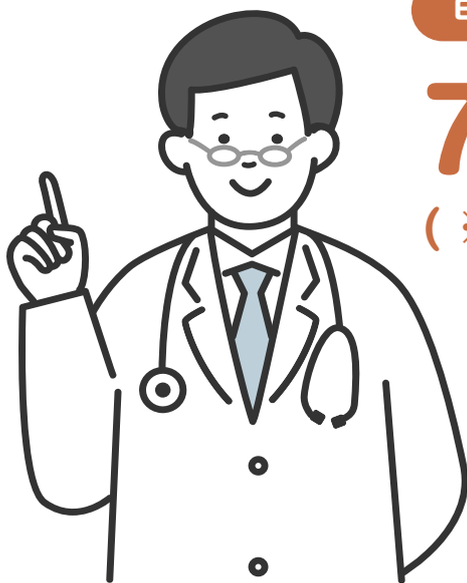
☎ 03-3876-1746

または

イムス葛飾ハートセンター

☎ 03-3694-8146

にお電話ください。



# 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

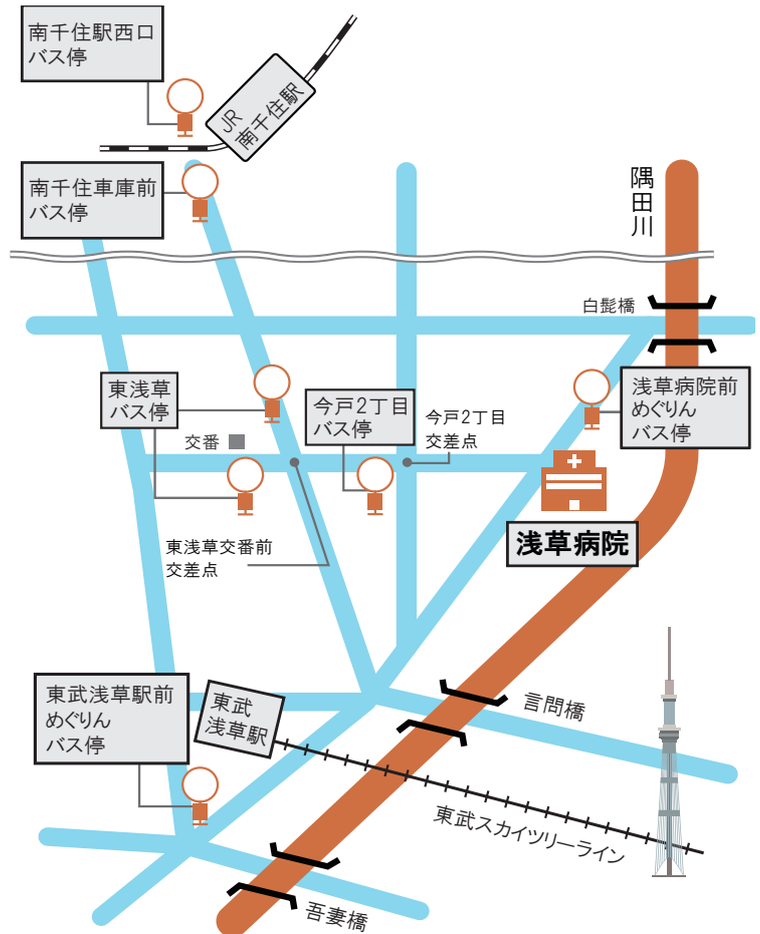
「浅草雷門行き」「浅草病院前」下車

#### 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

