

地域連携NEWS

Vol.33 2012.7 発行

東京都健康長寿医療センター
地域連携部医療連携室

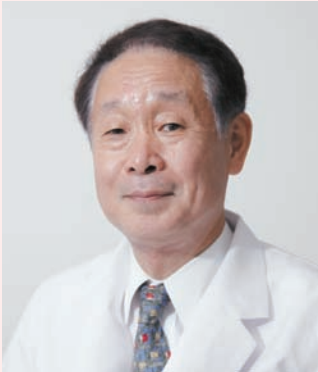
〒173-0015

東京都板橋区栄町35番2号

TEL 03 (3964) 1141(代 表)

FAX 03 (3964) 1392(医療連携室)

地域連携部長就任のご挨拶



東京都健康長寿医療センター 地域連携部長 (副院長) 小林 秀

いつも当センターの地域医療連携にご理解とご協力をいただき深く感謝しております。このたび、地域連携部長に就任いたしました副院長の小林です。平成25年6月の新病院開院に向けて、建設設備、電子カルテへの移行、移転準備などあわただしい毎日が続いております。平成24年4月には東京都の認知症疾患医療センターに指定、東京都大腸がん診療連携協力病院に認定され、ますます地域連携に力を入れてゆくこととなります。各医師会との連携、開業医の先生方、近隣病院の先生方と緊密な連携、救急医療の促進、地域連携パスの活用など以前からの地道な努力の成果をさらに発展・充実させてゆきたいと思っておりますので、どうぞよろしくお願いたします。

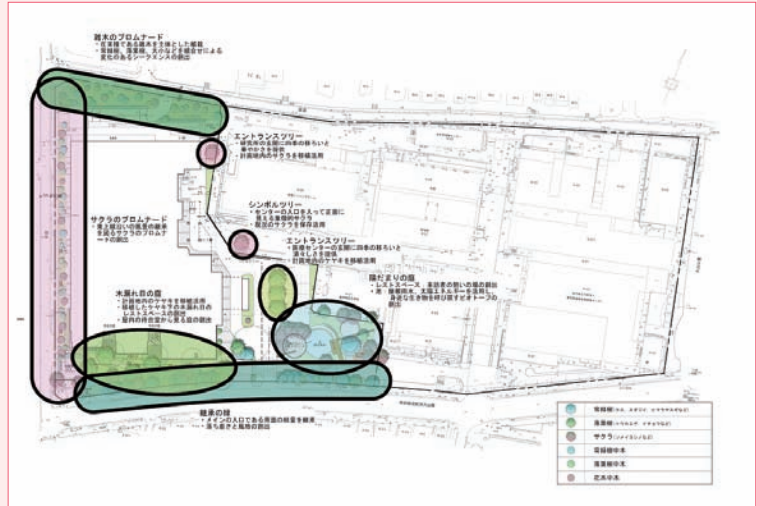
◆センター新施設紹介 (Vol.4) ◆

今回は、センター新施設の外構についてです。

東京都福祉保健局板橋構内 (旧東京都養育院) は、緑が大変豊かで、四季折々の草花が施設利用者や周辺住民のみなさまの目を楽しませ、また憩いの場として永く親しまれて参りました。しかしながら、新施設の建設に伴い、サクラをはじめ数多くの花木・樹木を移植・伐採せざるを得ず、近隣の方からお叱りを受けたこともありました。

センター新施設の外構計画では、敷地西側の東武線沿いに桜並木を配するなど、かつての美しい景観をよみがえらせるような検討をしております。さらに、伐採したサクラ材を内装や備品等で活用することによって、養育院の歴史を引き継いで参ります。

■ 緑化計画ゾーニング図



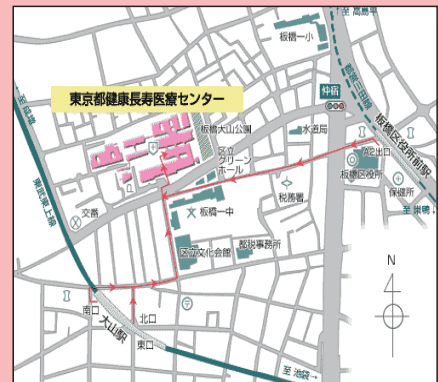
新病院建設中!



地方独立行政法人
東京都健康長寿医療センター
TOKYO METROPOLITAN GERIATRIC HOSPITAL

アクセス

- 東武東上線「大山」駅下車、南口・北口より徒歩5分
 - 都営地下鉄三田線「板橋区役所前」駅下車A2出口より徒歩10分 (徒歩80m/分)
- また、お車でお越しの方に駐車場 (駐車料無料) も御用意しておりますが駐車台数に限りがあるため、あらかじめご承知おきください。



◆『人工膝関節置換術』のご案内◆

整形外科医長 宮本 恵成

高齢化に伴い、変形性膝関節症（膝OA）の患者は年々増加しています。当センター整形外科では、膝OAの保存的加療および手術加療に積極的に取り組んでおります。手術としては人工膝関節全置換術（TKA）が主で、現在毎週1～2件のペースで行っています。当センターでは手術の決定に際して、合併症や心肺機能のみならず認知機能なども含めて総合的に評価し、年齢のみにとらわれずに手術適応を判断しております。また、内側型膝OAで適応がある方には人工膝関節単顆置換術（UKA）も行っています。内側のみでの置換であるため、侵襲が低く術後のADL回復も早いという特徴があります。

当センターでは毎週木曜午後に専門外来として膝外来を開設しております。予約センターで予約可能ですので（宮本への紹介状をお持ち下さい）、手術適応と考えている方、他にも膝疾患でお困りの方などをご紹介いただければ、真摯に対応させていただきます。何卒よろしく願い申し上げます。

TKAのX線写真



UKAのX線写真



◆『人工股関節置換術』のご案内◆

整形外科医長 濱路 博

変形性股関節症、股関節リウマチ、大腿骨頭壊死症などによる股関節の障害のために歩行その他の日常生活動作に支障を来す場合、人工股関節全置換術による関節再建が広く行われていますが、特に高齢の方々においては脊椎変性による立位姿勢の変化や骨粗鬆症の合併といった事情で、病状が急速に悪化するケースや、手術およびリハビリテーションに困難が伴うことがあります。当院におきましては年齢による手術制限は設けておりませんので、高齢の方々の治療に豊富な実績があり、人工股関節症例の平均年齢は75歳以上となっておりますが、平均60歳前後のものが多く一般的な報告に遜色ない治療成績をあげています。時に90歳前後の方でも手術を行い、ADLが向上することがございます。合併症を有する方でも専門他科と協力し、出来る限りお役に立ちたいと存じます。また症状が未だ深刻でなく、手術の適否や手術の施行時期に関して迷っておられる場合でも、身体状況や社会的事情を考慮して最適の治療方針を検討させていただきます。

金曜日の午後に専門外来として股関節評価外来を設けておりますので、ぜひ股関節障害の方々をご紹介ください。

変形性股関節症（手術前）



人工股関節全置換術後

