

## Gynecological doctors



婦人科部長/ロボット手術センター長

**井坂 恵一** Keiichi Isaka

東京医科大学卒業

胎盤蛋白の研究のためスイス、ジュネーブ大学や英国、ロンドン大学に留学

東京医科大学 産科婦人科学 兼任教授  
東京医科大学 名誉教授  
日本産婦人科学会専門医・指導医  
日本産婦人科腫瘍学会専門医・指導医

婦人科 副部長

**柳田 聡** Satoshi Yanagida

東京慈恵会医科大学 / 医学博士

婦人科腫瘍研究のため東京大学やブリティッシュコロンビア州癌研究所に留学

がん治療認定医  
日本産婦人科学会専門医・指導医  
日本婦人科腫瘍学会 代議員  
日本臨床細胞学会 評議員



## Female Urology doctors



女性泌尿器科医師

**山下 英之** Hideyuki Yamashita

北里大学卒業 / 医学博士

米国テキサス州 ベイラー医科大学へ留学し泌尿器科腫瘍の研究に従事

日本泌尿器内視鏡学会  
泌尿器腹腔鏡技術認定医  
内視鏡外科学会 技術認定医  
日本泌尿器科学会専門医・指導医

### 診療受付時間

【平日午前】 8:30~11:30

【平日午後】 13:00~16:00

【土曜午前】 8:30~11:30 ※午前のみ診療



### 当院へのアクセス

【徒歩】 JR三鷹駅南口出口『徒歩12分』

【車】 病院敷地内の駐車場（駐車台数：6台）  
※周辺にコインパーキングあり

【シャトルバス】 JR三鷹駅北口→東京国際大堀病院『5分』  
午前 8:15~30分間隔で運行  
※土曜は午前のみ運行

【路線バス】 京王バス バス停①鷹64  
小田急バス バス停③鷹66  
小田急バス バス停⑧鷹59 ※平日のみ  
運行ルート：三鷹駅①③⑧→仲町通り  
所要時間：バス3分→徒歩3分

【タクシー】 JR三鷹駅南口から約5分 ※距離：約1km



医療法人社団 實理会  
**東京国際大堀病院**  
TOKYO INTERNATIONAL OHORI HOSPITAL



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀4-8-40

**Tel.0422-47-1000**

婦人科のご案内  
婦人科・女性泌尿器科



医療法人社団 實理会  
**東京国際大堀病院**  
TOKYO INTERNATIONAL OHORI HOSPITAL

<https://ohori-hosp.jp>

忙しい女性の  
快適な生活を  
身近な医療を  
目指して



## Message

仕事や恋愛、家事や子育てに忙しい女性が健康で快適な生活を送るうえで、女性特有の疾患に関するお悩みは一生涯付き合っていかなければなりません。普段、何気ない頭痛やイライラなどの症状が、実は月経困難症や更年期障害等の疾患が原因で引き起こされるケースがあることをご存知でしょうか。

診察を受けてお薬の処方だけで楽に改善されるケースもあれば、子宮筋腫や卵巣腫瘍などといった進行疾患が隠れていることもございます。少しでも「体調が優れないな」と思うことがありましたら、お気軽にご相談ください。

お悩みを少しでも解決させることで、皆さまが今よりも快適な生活が送れるお手伝いをいたします。

当院では、経験豊富な婦人科・女性泌尿器科の医師が在籍しており、女性の抱える多くの疾患に対してトータルな診療体制を目指しております。

## 当院で診療可能な 婦人科の疾患・検査



### 婦人科疾患

子宮筋腫 / 卵巣腫瘍 / 子宮内膜症 / 子宮がん / 子宮脱・膀胱脱 / 更年期障害 / 性感染症 (STD)

### 検査一覧

細胞診 (子宮頸がん、子宮体がん) 検査 /  
HPV検査 / クラミジア検査 /  
超音波やCTなどの画像診断検査 / 腹腔鏡検査

## 当院婦人科の特徴



当科は、一般の婦人科診療に加え、特に手術が必要な婦人科疾患の診断・治療を積極的にこなっています。婦人科良性疾患 (子宮筋腫、子宮内膜症、卵巣腫瘍など) に対しては腹腔鏡手術および子宮鏡手術などの内視鏡手術を専門に行なっております。また、子宮体がん、子宮頸がんなど悪性腫瘍、高難度の婦人科良性腫瘍、骨盤臓器脱に対しては、手術支援ロボット“ダヴィンチ”を使用することにより患者様に高度で良質な医療を提供しております。

## 女性泌尿器科について

尿もれや過活動膀胱など排泄の問題を抱える女性が気軽に相談できる窓口として女性泌尿器科外来を開設しております。

また子宮脱、膀胱脱、直腸脱などの骨盤臓器脱に対する新しい手術法としてロボットを用いた仙骨脛固定術も導入し、婦人科と協力し積極的に行っております。

