

# 神奈川レディースクリニック

Since 2003 | Kanagawa Ladies Clinic



Atsushi Yamamoto

## 山本 篤 院長

1999年 東京大学 薬学部 卒業  
 2005年 東京医科歯科大学 医学部 卒業  
 2010年 国立成育医療研究センターにて不妊治療に従事  
 2015年 東京医科歯科大学医学部附属病院にて不妊治療に従事  
 2017年 獨協医科大学埼玉医療センターにて女性不妊・男性不妊・性機能障害治療に従事  
 2020年 六本木レディースクリニック、神奈川レディースクリニック 入職  
 2025年 神奈川レディースクリニック 院長に就任

### 【資格】

- 日本産科婦人科学会認定産婦人科専門医
- 日本生殖医学会認定生殖医療専門医
- 医学博士（2015年 東京医科歯科大学大学院）

### 主な連携・紹介施設など

**健診・分娩施設**：けいゆう病院、済生会横浜市東部病院、横浜市立市民病院、横浜労災病院、横浜市立大学附属病院など  
**婦人科検査・外科**：けいゆう病院、済生会横浜市東部病院、横浜市立市民病院、横浜労災病院、横浜市立大学附属病院など  
**内科系疾患**：横浜労災病院、横浜市立大学附属病院など  
**泌尿器科**：横浜市立大学附属病院市民総合医療センター

不妊症・不育症の方を対象に、検査から体外受精までを患者さまのニーズとペースに合わせてしっかり行っています。実績のある豊富な経験・技術をもとに、多くの出産を刻んでいます。

開院から25年が経過し、医療技術の  
 進歩・新しい機器の導入、不妊治療の保  
 険導入など、様々な変異を経験して参り

ました。これからも不妊治療成績の維持  
 向上に努める為に、豊富で確かな実績や  
 経験を持つ医師・培養士などの技術知識

を脈々と継承し、患者さまに寄り添う気  
 持ちでさらに努力し続け、皆様のご期待  
 に沿えるよう職員一同励んで参ります。

TEL 045-290-8666

受付時間 午前 8:30~12:30 午後 14:00~19:00

### 診療日

	月	火	水	木	金	土	日	祝祭
午前	○	○	○	○*	○	△	△	△
午後	○	○	□	○*	○	—	—	—

△ 土・日(第2・第4)・祝日の午前は8:30~12:00、午後休診  
 □ 水曜午後は14:00~19:30  
 ○\* 木曜、第1・第3・第5日曜の午前は予約制



ADD 〒221-0822  
 横浜市神奈川区西神奈川11-15 ARTVISTA横浜ビル  
 交通 ● JR東神奈川駅徒歩5分、東急東白楽駅徒歩7分、京急東神奈川駅徒歩8分

### Question

仕事をしながら通えますか？

### Answer

▶ 平日は19時まで受付していて、当日の順番受付も可能です。土日祝も診療を行っているのでほとんどの方がお仕事をしながら通われています。

### 地域に根差し、信頼されるART施設

不妊治療専門施設として、ART全般を中心に20年以上にわたり、横浜・東神奈川の地で診療を続けてきました。年間約2300名の患者さまが横浜近郊のみならず、県外からも多く通われています。近年では、二人目・三人目の妊娠を目指す方や、遠方へ転

居後も再び通院される方も増えています。

仕事と治療の両立を無理なく続けられるように、平日は19時まで、土日祝日の診療も行っており、年間通してほぼ休診なし...を20年変わらず継続しています。

### 得意とする診療

ART全般(体外受精・顕微受精・胚移植・胚凍結)。当院の特徴は、不育症・着床不全の治療までを継続して行っていることです。特にPGT-Aは積極的に導入しており、検査結果を踏まえての胚移植、また良好胚が得られなかった場合のカウンセリング(遺伝外来)も大切にしています。着床不全に対しては、子宮内膜の環境

を整えるための検査・治療を多数導入しております。

中でも硬性子宮鏡モルセーションシステムTruClear™を用いた子宮鏡下子宮内膜ポリープ切除術を取り入れ、お身体への負担をより少なく、次の治療へ臨むことができます。

### 採卵から胚移植まで

年間採卵件数約2300件・胚移植約3000件を行っています。患者さまの背景や年代も多様化してきている中、保険適用の方、自費診療の方、反復不成功で採卵を繰り返す方、それぞれの方にとって『今必要なことは何か』を考え、最適な方法で治療を行えるように最大限の努力を心掛けております。採卵周期スタートか

ら卵巣刺激・採卵・胚移植までを原則同じ医師が担当することにより、治療方針に一貫性を保つことができます。生殖医療専門医・学会認定の胚培養士等が、最新の知識と技術を提供すべく日々研鑽を続けています。

### 患者さまに慕われる医療の場を

初診でいらっしゃる患者さまは、皆さん緊張や不安な面持ちで診察を待っています。そんな緊張を少しでも和らげ、初対面の医師ともスムーズにお話ができるように、不妊カウンセラーが診察前にお話を伺う時間を設けています。さらに、通院中に生じる様々

な疑問や心配事に対応する『カウンセリング』や卵子・精子・受精後の胚について等を個別にご説明する『培養士外来』もあります。あらゆる場面で患者さまのお気持ちに寄り添った医療が提供できるように準備しています。



### 患者さんの通院距離

- ☑ 遠方が多い
- ☑ 近隣が多い

### 当院の患者さんで多い不妊原因

原因不明 高齢 男性因子

### 妊娠までの平均移植回数

1.8回

### 患者さん平均年齢

36歳

### 患者さん最高年齢

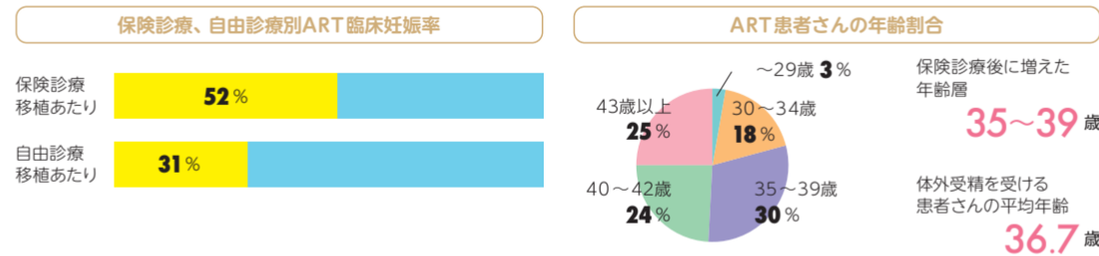
54歳

# 神奈川レディースクリニック 体外受精の診療実績

スタッフ  
 医師 3人 看護師 27人 胚培養士 14人 検査技師 1人 相談スタッフ 13人 事務 22人

## Stage 01 治療の状況

統計期間：2024年1月～12月



今までの治療実績

体外受精周期 28,669件 (2011年-2024年)  
出産数 8630人 (2011年-2023年)  
最高齢出産 48歳

実施している受精方法

c-IVF  ICSI  スプリットICSI  レスキューICSI  IMSI  PICSI  SL-ICSI  PIEZO

c-IVF(通常媒精)、ICSI(顕微授精)、スプリットICSI(複数採卵できた時に2グループに分け、c-IVFとICSIを別々に行う方法)、レスキューICSI(c-IVF後に未受精と判断した卵子に対する顕微授精)、IMSI(高倍率で精子を観察し、精子選別を行うICSI)、PICSI(ヒアルロン酸を用いて精子選別を行うICSI)、SL-ICSI(紡錘体を可視化し行うICSI)、PIEZO-ICSI(微細な振動により細胞破膜を行うICSI)

## Stage 02 治療をはじめる前に

体外受精の説明について

形式	●動画配信
説明スタッフ	●看護師
説明資料	●専用書類 ●アプリ
日程	WEB配信のため随時
コメント	動画視聴をご希望の方には随時ご案内しております。

相談窓口

形式など	●面談 ●オンライン
対応するスタッフ	●看護師 ●胚培養士

## Stage 03 採精について



## Stage 04 採卵について

採卵時の麻酔 静脈麻酔(全麻含む)、局所、無麻酔

採卵時スタッフ ●医師 ●看護師 ●胚培養士

採卵後の休憩 約60~120分

## Stage 05 培養室について

- 培養室の衛生管理と取り組み
- 入室時の手洗い
  - 専用衣服・帽子・マスクの着用
  - 空調管理
  - インキュベーターなどの培養器の管理
  - 清掃や衛生
  - 作業マニュアル(更新含む)
  - 勉強会や検討会がある
  - ミスが起きた時の対応はすぐにとれる

培養器

集合型  個別型  タイムラプス型

培養室スタッフ

専任培養士 14人 [管理責任者] 鈴木亮祐

凍結保存

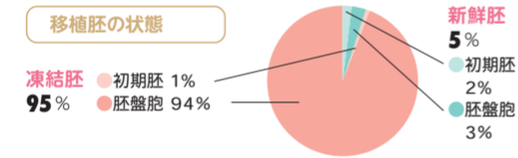
胚  射出精子  TESE MD-TESE 精子  未受精卵

[延長の連絡方法] 自己管理

## Stage 10 取り扱いのある診療について

<input checked="" type="checkbox"/> PICSI	<input checked="" type="checkbox"/> EMMA/ALICE	<input type="checkbox"/> タクロリムス投与療法	<input checked="" type="checkbox"/> マイクロ流体技術を用いた精子選別
<input checked="" type="checkbox"/> IMSI	<input checked="" type="checkbox"/> 子宮内フローラ検査	<input checked="" type="checkbox"/> PGT	<input type="checkbox"/> その他
<input checked="" type="checkbox"/> タイムラプス	<input checked="" type="checkbox"/> 子宮内膜スクラッチ	PRP ( <input checked="" type="checkbox"/> 卵巣 <input checked="" type="checkbox"/> 子宮 )	
<input checked="" type="checkbox"/> ERA	<input checked="" type="checkbox"/> SEET法	<input checked="" type="checkbox"/> 不育症検査	
<input type="checkbox"/> ERPeak	<input checked="" type="checkbox"/> 二段階移植法	<input checked="" type="checkbox"/> 不育症治療	

## Stage 06 胚移植について



- 黄体管理(薬剤)
- 服薬 貼付 腔剤 注射
- 移植胚の選択
- グレードの高いものから  
 グレードが低くても選ぶ  
 その他(患者さんと相談)

## Stage 07 胚移植について

妊娠判定はいつ? 4週

分娩施設への紹介状 100%書いている

## Stage 08 転院時の移送と受け入れ

- 移送ができるもの
- 胚  射出精子  TESE MD-TESE 精子  未受精卵
- 受け入れができるもの
- 胚  射出精子  TESE MD-TESE 精子  未受精卵
- 移送するのは  患者自身  移送業者

## Stage 09 保険診療対象外の患者さんについて

- (ケースとして多いのは?)
- 自由診療で体外受精を続ける  
 一般不妊治療を続ける  
 治療を辞める  
 その他