

理事長が開業したのが1995年、その後実績を積み2001年に医療法人化を行いました。東京の老舗の形成外科であり続けながら、現在は、大学病院や開業医の先生方が 技術研修に訪れる鍛錬の場としての側面もあります。

It was established in 1995 by Dr., the chairman of the board of directors, and in 2001 it became a medical corporation after accumulating achievements. While continuing to be a long-established plastic surgery clinic in Tokyo, it also serves as a place of training for doctors from university hospitals and general practitioners to visit for technical training.

	学歴・職歴	
1985年	昭和大学医学部卒業	
	昭和大学大学院 入学	
	恵寿総合病院 外科	
1987年	昭和大学病院 麻酔科	
1988年	自治医科大学病院 整形外科	
1989年	昭和大学病院 形成外科	
1989年	東京逓信病院 皮膚科·形成外科	
	前橋日本赤十字病院 形成外科	
1990年	90年 昭和大学藤が丘病院 形成外科	
1991年	昭和大学病院 形成外科	
	東大和病院 形成外科部長	

	その他
1991年	医学博士号取得
	日本形成外科学会専門医
2003年	昭和大学非常勤講師
2020年	日本形成外科学会 領域指導医取得
	美容外科分野指導医認定証
	千葉大学非常勤講師

日本形成外科学会会員 日本美容外科学会 会員

国際美容外科学会 会員 日本再生医療学会会員

日本皮膚科学会 会員 日本美容医療協会会員

日本臨床形成美容外科医会 会員

フロアプラン Floor plan

ご招待させて頂きました患者様がリラックスして治療をお受け頂ける様に施設3階(351.3 ㎡)を設計致しました。

We have designed the 3rd floor (351.3m²) of Clinic so that the invited patients can relax and receive treatment.



患者エリア	EVホール	8.5m
	待合	26. 5m²
	受付	11.7m²
	中央廊下	31. 1 m²
	診察室1	13. 3m²
	診察室2	13. 3m²
	リカバリールーム1	28. 2m²
	リカバリールーム2	28. 2m²
	会議室	20. 0m²
	処置室	24. 2m²
	点滴室	4.5m²
	パウダールーム	4.5m²
	WC1	3. 2m²
	WC2	3. 2m²
	撮影室	1.9m²
	患者用更衣室	1.9m²
	事務室	16. 5m²
	ワークスペース	10.5m²
	薬・準備コーナー	27. 4m²
	処置準備室	8. 8m²
	給湯コーナー	6.4m²
	Dr用休憩室	9.5m²
保保	スタッフ休憩室	4. 4m²
者工	スタッフ通路	25. 7m²
및	洗面・脱衣所	3. 0m²
	男子トイレ	1.2m
	シャワー	0.6m²
	女子用ロッカールーム	4. 0m²
	女子用洗面所	3. 0m²
	女子トイレ	1.4m²
	倉庫	4.7m²
	合計(内寸)	351.3m²



待合

大切なお客様をお迎えする場所

Waiting room

A place to welcome our valued guests.



受付

Reception



会議室

患者様のご家族やご友人が同席したカウンセリングを可能としたお部屋です

Conference room

This room allows for counseling with the patient's family and friends present.



診療および治療エリア

診療および治療エリアは専任のコンシェルジュがご 案内致します

Clinic and treatment area

A dedicated concierge will guide you through the examination and treatment areas.



診察室1

患者様と医師がソファでリラックスして対話出来ます

Examination room 1

Patients and doctors can relax and talk on the sofa.



診察室2

患者様のお顔の状態を診察したり、医師と対話しながら 点滴を受けたい方用

Examination room 2

For examine the patient's facial condition or receive an intravenous drip while talking to the doctor.



リカバリールーム

リラックスして幹細胞点滴を安全に受けられる様に、安全 面やエンターテイメントに配慮しています

Recovery room

We consider safety and entertainment so that you can relax and stem cell infusion safely.



手術室

清潔で衛生的な手術室

通訳者が同席しても清潔者と不潔者のエリアを分けていま すので安心です

Operating room

Clean and hygienic operating room

Even if an interpreter is present, there is no need to worry as the clean and unclean areas are separated.

安全対策 Safety measure



個別細胞保管冷蔵ロッカー

患者様の細胞を間違えない様に、クロスマッチ検査後、個別の冷蔵ロッカーにて保管

Individual cell storage refrigerated lockers

After the cross-match test, the cells are stored in individual refrigerated lockers so that the patient's cells are not mistaken.



肺塞栓や末梢血管塞栓の予防

テンピュール社のバイブレーションベッドで肺塞栓や末梢血管塞栓の 予防

Prevention of pulmonary embolism and peripheral embolism Prevention of pulmonary embolism and peripheral embolism with Tempur vibration bed.



停電対策

細胞冷蔵保管、手術中、点滴中の不意な停電から患者 様を守る為に、テスラ社の蓄電池を装備

Power outage countermeasures

Equipped with a Tesla storage battery to protect patients from sudden power outages during cell refrigeration, surgery, and infusion.

再生医療 Regenerative medicine

下記の再生医療を患者様に提供致します。

- ① 自家培養脂肪由来幹細胞を用いた脂肪組織再生術
- ② 自家培養真皮線維芽細胞移植術
- ③ ヒト自己脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた慢性疼痛緩和治療

We offer the following regenerative medicine to our patients.

- 1 Adipose tissue regeneration using autologous cultured adipose-derived stem cells
- 2 Autologous cultured dermal fibroblast transplantation
- 3 Chronic pain relief treatment using autologous adipose tissue-derived mesenchymal stem cells

自家培養脂肪由来幹細胞を用いた脂肪組織再生術

Adipose tissue regeneration using autologous cultured adipose-derived stem cells

移植する脂肪組織の定着率を上げる為に、脂肪組織に培養した幹細胞を混ぜて移植します。

従来の脂肪組織のみの移植と比べ高い生着率が望めます。

主な移植部位はお顔や乳房で、1部位あたり2回移植する方法をお薦めしています。

In order to increase the fixation rate of the transplanted adipose tissue, we mix the cultured stem cells into the adipose tissue and transplant it.

A higher engraftment rate can be expected compared to conventional transplantation of only adipose tissue.

The main transplant sites are the face and breasts, and we recommend two transplants per site.

自家培養真皮線維芽細胞移植術

Adipose tissue regeneration using autologous cultured adipose-derived stem cells

加齢に伴う肌の衰えに対し、真皮層に線維芽細胞を移植する事で修復致します。

真皮層に移植された線維芽細胞は、細胞分裂を行う度に成長因子等を放出し周辺の細胞に刺激を与え、肌の 張りに必要なコラーゲン・エラスチン・ヒアルロン酸を生成します。

この作用により、細かな皺やほうれい線等が改善されます。

We repair aging skin by transplanting fibroblasts into the dermis layer.

Fibroblasts transplanted into the dermis layer release growth factors and other substances each time they divide, stimulating surrounding cells and producing collagen, elastin, and hyaluronic acid, which are necessary for skin tension.

This action improves fine wrinkles and smile lines.

ヒト自己脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた慢性疼痛緩和治療

Chronic pain relief treatment using autologous adipose tissue-derived mesenchymal stem cells

慢性疼痛の既存治療で痛みが緩和されない方にお薦めな治療方法です。

点滴で移植する幹細胞は、痛みの発生部位近くの血管壁から組織に侵入し生着します。

生着後、細胞分裂が開始され多くの成長因子等を放出します。

この中には痛みを抑制する因子も含まれ、組織の修復と痛みの除去が期待出来ます。

It is a recommended treatment method for those who are not relieved by existing treatments for chronic pain.

Stem cells transplanted by intravenous drip invade the tissue from the blood vessel wall near the site of pain and engraft.

After engraftment, cell division begins and many growth factors are released.

It contains factors that suppress pain, and tissue repair and pain relief can be expected.