

第103回 国際医療福祉大学三田病院 健康セミナー

私たちが若々しく過ごすための  
医学知識とアンチエイジング

放射線科と形成外科の視点から、医療にもとづいた美容のヒントをお届けします

日時: 2023年9月30日(土) 14:00~15:00

場所: 国際医療福祉大学三田病院 11F三田ホール

まだまだ、暑い日が続いておりますが、いかがお過ごしでしょうか?長いマスク生活から少しずつ解放され、マスクの下で自分の顔のたるみにふと気づき、「それってなぜ? どうすればいいの?」と考える方もいらっしゃるかと思います。

CTやMRIなどの画像を通して、たるみの要因を一緒に勉強しませんか。**たるみの要因が理解できれば、たるみを改善するためにはどのようにすると良いかわかってきます。**

若々しく過ごすために、私たちと一緒に、ゆる〜い努力でできるフェイシャルエクササイズ**“カオキン体操”**にトライしてみませんか?

講師: 奥田 逸子(おくだ・いつこ)  
放射線科(放射線診断・核医学センター)

国際医療福祉大学 医学部准教授

川崎医科大学卒、医学博士  
前虎の門病院放射線診断科

日本医学放射線学会認定放射線診断専門医、日本抗加齢医学会認定専門医、Medical

Skin Care Specialist、日本乳がん検診精度管理中央機構検診マンモグラフィ読影認定医 ほか



「美容医療」ということばに皆さまはきっと大変興味があると思いますが、美容医療の多くは形成外科から成り立っていることをご存じでしょうか?

たとえば、当院で行っている眼瞼下垂治療は「まぶたのたるみ」、顔面神経麻痺や逆さまつげの治療法は「ほほのたるみ」、あざのレーザー治療は「シミ」、眼瞼けいれん治療は「しわ」などに応用されています。

今回のセミナーでは、**形成外科から応用できる美容医療を皆さまにわかりやすくご紹介したい**と思います。

講師: 大原 博敏(おおはら・ひろとし)  
形成外科部長

国際医療福祉大学 病院教授

杏林大学卒、医学博士

前国立埼玉病院形成外科部長

日本形成外科学会認定形成外科専門医、レーザー分野指導医、日本創傷外科学会専門医、日本乳房オンコプラスティック

サージャリー学会認定乳房再建

エキスパンダー・インプラント責任医師



スケジュール(予定)

13:30 開場

14:00 開会

14:05-14:25 講演(奥田逸子)

14:25-14:50 講演(大原博敏)

14:50-15:00 質疑応答

15:00-15:30 個別相談会



■参加ご希望の方は、ホームページまたはお電話でお申し込みください。

■TEL 03-3451-8123(総務課)

\*受付時間 月~土曜日 8:30~17:30

※状況によっては、開催を中止もしくはWeb上での開催に変更する場合がございます。

その場合は当院Webサイトにてご案内のうえ、お申込者の方へはメールもしくはお電話でお知らせいたします。



お申し込みフォーム



## ■ 形成外科

形成外科は英語でPlastic Surgeryといいます。Plasticとはギリシャ語のplastikos(形づくる、塑造)を語源としているので、形成外科は主には表に見える部位、関連する部位の形にこだわった治療を行う科といえます。たとえばケガ、皮膚腫瘍、顔の変形、腫瘍切除後の修復を治療しています。当院の形成外科は「顔面・皮膚手術のスペシャリスト」をモットーに、小さなケガから乳房再建まで、幅広く皆さまの治療のお手伝いをさせていただきます。



## ■ 形成外科 外来医師担当表

	月	火	水	木	金	土
午前		大原 博敏 畑野 麻子 〈初診〉		大原 博敏 〈初診〉	畑野 麻子 落合 かおる 〈初診〉	大原 博敏 〈初診〉 落合 かおる
午後	畑野 麻子 〈ボトックス〉 落合 かおる					松崎 恭一 (第1・3週)

## アクセス



### 地下鉄

- 都営大江戸線「赤羽橋駅」下車、「赤羽橋口出口」または「中之橋口出口」徒歩5分
- 東京メトロ南北線・都営大江戸線「麻布十番駅」下車、「3番出口」徒歩8分
- 都営三田線「芝公園駅」下車、「A2出口」徒歩12分

### 都バス

- 都06系統 渋谷～新橋駅「中ノ橋」下車
- 橋86系統 目黒～新橋駅「中ノ橋」下車

### 港区コミュニティバス (ちいばす)

- 田町ルート 「中ノ橋」下車  
田町駅前⇄中ノ橋⇄麻布十番⇄六本木ヒルズ

### JR

- 山手線・京浜東北線「田町駅」下車 「三田口出口」より徒歩20分



**国際医療福祉大学三田病院**

〒108-8329 東京都港区三田1-4-3 TEL: 03-3451-8121(代表)