

承認  
取得!!

# 311nm チタンサファイアレーザー 世界初登場!!

311nm チタンサファイアレーザー「パラス」の  
医療機器製造販売承認を取得いたしました。  
今春の各学会より展示・講演を行います。

## PALLAS パラス



項目	規格
一般的名称	チタンサファイアレーザー
販売名	パラス
クラス分類	クラスIII 高度管理医療機器・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
医療機器承認番号	30200BZX00385000

### 311nm チタンサファイアレーザー パラス 特徴

- 治療後の紅斑が目立たない
- 311nm の波長による高い深達度
- エキシマレーザーと同等の効果
- 場所を取らないコンパクト設計
- 難治性病変へのアプローチ
- 本体以外消耗品が無い

\*本体内部のフラッシュランプは仕様頻度により交換が必要になります。

編集・発行  
株式会社アブソルート  
〒231-0032  
神奈川県横浜市中区不老町1丁目1-5  
横浜東芝ビル4階  
TEL: 045-228-8885  
FAX: 045-228-8886  
URL: <https://www.absolute.co.jp/>

### GWのお知らせ

GW期間は下記の期間（カレンダー通り）  
お休みとさせていただきます。

5月1日(土)～5月5日(水)

ご不便をおかけしますが、宜しくお願い申し上げます。

※機器トラブル等の緊急連絡

アブソルート メンテナンスセンター：080-3524-1144（那須）



アブソルートの創り方



▶▶▶YOKOHAMA / JAPAN

# ABSOLUTE通信 Spring!

Vol. 39 2021 March



### 創立25周年記念特集

## アブソルートの「これまで」と「これから」

2021年・春 学会出展スケジュール



## 創立 25 周年記念特集! アブソールの「これまで」と「これから」

心と生活の豊かさを追求しつづけてきた私たちアブソールは、皆様のおかげで 2021 年 5 月 24 日で創業 25 周年を迎えます。今回は、25 周年を記念して、お客様と共に成長し続けてきたアブソールの「これまで」のあゆみと、「これから」についてご紹介いたします。

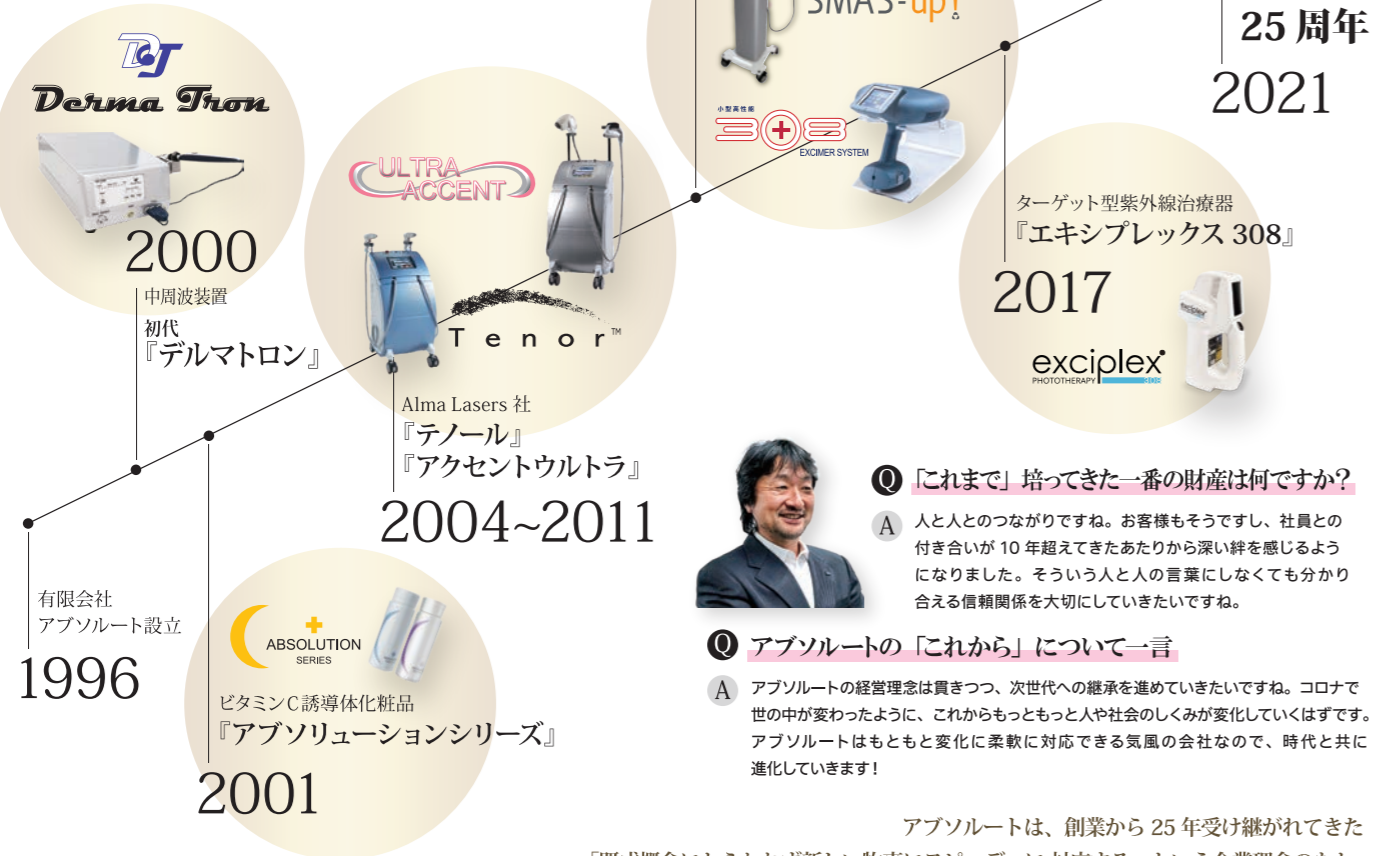
～代表伊藤と振り返る～

### アブソールの「これまで」と「これから」 一問一答!!



Q 「これまで」一番大変だったことは何ですか?

A アブソールは海外メーカーの製品も扱う医療商社です。以前は海外メーカーが突然販売を打ち切るようなこともよくあり、日本の先生方に迷惑をかけないために奔走しました。今ではそんなこともなくなりましたが、それは会社に信用ができたからかな?と思います。



Q 「これまで」培ってきた一番の財産は何ですか?

A 人と人とのつながりですね。お客様もそうですし、社員との付き合いが 10 年を超えてきたあたりから深い絆を感じるようになりました。そういう人と人の言葉にしなくても分かり合える信頼関係を大切にしていきたいですね。

Q アブソールの「これから」について一言

A アブソールの経営理念は貫きつつ、次世代への継承を進めていきたいですね。コロナで世の中が変わったように、これからもっとも人々や社会のしくみが変化していくはず。アブソールはもともと変化に柔軟に対応できる気風の会社なので、時代と共に進化していきます!

アブソールは、創業から 25 年受け継がれてきた「既成概念にとらわれず新しい物事にスピーディに対応する」という企業理念のもと、これからも社会に貢献し続けてまいります。これからもどうぞよろしくお願ひ申し上げます。

### ★アブソール 25 周年記念パーティー 開催延期のお知らせ

本年 2 月に開催を予定しておりました、『アブソール 25 周年記念パーティー』は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、開催延期となりました。新たな開催日は 2021 年秋ごろを予定しております。改めて招待状にてご案内申し上げます。何卒ご理解を賜りますよう心よりお願ひ申し上げます。



横浜ベイコート倶楽部



ヒルトン大阪

## 学会出展スケジュール

2021 年・春

### 第64回日本形成外科学会総会・学術集会

2021年4月14日(水)～16日(金)

4月15日(木) 12時15分～13時15分 ホテル椿山荘東京 第5会場(1F 瑠璃)

ランチョンセミナー11

#### Non-Surgical たるみ治療機器の基本理論から新発見まで

～ムービング式HIFUによる痛みの少ない治療の有効性～



司会  
クロスクリニック銀座  
院長 石川 浩一 先生



演者  
みやた形成外科・皮ふクリニック  
院長 宮田 成章 先生

顔面のたるみに対する機器治療において、近年の主流となっている高密度焦点式超音波機器 (HIFU)。今回のセミナーでは、疼痛コントロールを可能にした、扱いやすく患者満足度も高いムービング式 HIFU を使用し、臨床結果のみならず、基礎理論から各機器の相違点、併用療法などを総合的に講演していただきます。

### 第37回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会

2021年4月24日(土)～25日(日)

4月24日(土) 18時05分～18時55分 帝国ホテル東京 第5会場(本館3F 舞の間)

イブニングセミナー5

#### 世界初登場 311nmレーザーによる紫外線治療の新しい選択肢 ～その原理と臨床～

昨年冬に承認を取得した311nm紫外線レーザー照射器 パラス (PALLAS)。東アジアでは尋常性白斑をはじめとして尋常性乾癬、円形脱毛症などの皮膚疾患の治療に使用されており、紅斑反応が出にくい事が確認されています。

本セミナーでは、既存のエキシマライト照射治療では難治であったが、パラス照射により色素再生を認められる難治性尋常性白斑の症例や、紫外線照射による白斑部や周囲の過剰色素再生を抑制しつつ白斑部の色素再生は抑制しない内服治療法について講演していただきます。



座長  
大阪市立大学大学院医学研究科  
色素異常症治療開発共同研究部門  
特任教授 片山 一郎 先生



演者  
医療法人  
しばた皮フ科クリニック  
院長 芝田 孝一 先生



演者  
レーザー・オプテック社  
創設者・会長  
ホング チュウ  
Hong Chu 先生

### 第120回日本皮膚科学会総会

2021年6月10日(木)～13日(日)

6月12日(土) 17時00分～18時00分 パシフィコ横浜 第11会場(4F 411+412)

イブニングセミナー23

#### ムービング式HIFUによるたるみ治療の実際

～基本原理から応用まで～



座長  
藤田医科大学  
ばなね病院 皮膚科  
准教授 秋田 浩孝 先生

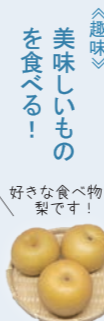


演者  
みやた形成外科・皮ふクリニック  
院長 宮田 成章 先生

たるみ治療機器として臨床で広く用いられている高密度焦点式超音波 (HIFU)。その中でも、熱の折り重なりを容易にコントロールすることが可能なムービング式HIFUは、今まで導入を躊躇していた施設や、既にHIFUを使用している施設においても新たな展開が期待されます。本セミナーでは、加齢による顔面のたるみの構造的変化、それを改善するための手法を総論として解説し、主にHIFUについて初歩的な機器の作用機序や基本原理、機器の変遷の紹介を行います。また、ムービング式HIFUの特徴や各カートリッジの使い分け、併用療法などを含めた使用の実際についても概説していただきます。



↑秋葉原『牛太本陣』でがつつり焼肉!!



好きな食べ物は 梨です!

「趣味」  
美味しいものを食べる!

「残念名所」  
餃子(偽)

「業務」  
めまして、昨年8月に入社しました業務部の赤司龍馬と申します。出身は、餃子が美味しい街、栃木県宇都宮市です。栃木県といえは、いちごや日光東照宮などが有名ですが、私個人としては宇都宮駅前にある餃子像がおすすすめです。地元では「残念名所」として知られていますが、宇都宮に寄った際は、おいしい餃子と共にその目でぜひ「覓ください!」業務では、輸入や通関に関する事務、海外への発注等を中心に務めています。直接先生方と接する機会は少ないと思いますが、営業部やメンテナンスセンターをバックアップする中で誠心誠意サポートしてまいります。まだまだ勉強中の身ではありますが、どうぞよろしくお願ひいたします。



「残念名所」  
餃子(偽)

業務部  
あかし りょうま  
赤司 龍馬



ABSOLUTE

スタッフ紹介

20

初めまして、昨年8月に入社しました業務部の赤司龍馬と申します。出身は、餃子が美味しい街、栃木県宇都宮市です。