

ABSOLUTE通信



Hot News!

Vol.27 2018 FEBRUARY

●株式会社アブソルート●
http://www.absolute.co.jp

〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町 6-69 馬車道 STビル3F・4F・5F
TEL 045-228-8885(代表) FAX 045-228-8886 http://www.absolute.co.jp

イベント報告



アブソルートラボⅢ東京場所の開催報告

2月4日(日)東京国際フォーラムにおきまして、「アブソルートラボⅢ」を開催いたしました。

講師に内田隆文先生、友枝裕人先生をお招きして、紫外線治療器をはじめとした、各種製品の症例供覧

や治療実績をご紹介いただきました。実機を動かしながらの説明では質問も多く、熱心にメモを取りながら実際に講師の先生に施術を受けたり、難しい症例に対してそれぞれの意見を出し合ったりと熱気あふれる会となり、

盛況のうちに終わることができました。ご講演いただきました先生方およびご来場いただきました諸先生方に心からお礼申し上げます。



New!! 3/4(日)は大阪で!

ABS Labo III 大阪場所
ハンズオンセミナー



アブソルートが企画するハンズオンセミナーのお知らせです

症例供覧やクリニックでの運用の解説をディスカッションする「アブソルートラボ」。

ユーザー様向けの勉強会として東京講演では大変ご好評いただき、関西方面の先生方からのご要望を受けて、大阪開催が決定しました!

中波紫外線療法と電気乾固法にフォーカスをあて、診療の中での疑問などを講師の先生方に直接ご指導いただけるよう、お時間に余裕を持たせたプログラムになっています。少人数セミナーだからその本音や裏話も、講師の先生から「直接」伺うことができます。ぜひお友達もお誘い合わせの上、ご来場くださいませ。

日時:2018年3月4日(日) 14:00~16:00
会場:グランフロント大阪 北館タワーC8階 RoomC03
ナレッジビルカンファレンスルーム タワーC

「エキシマライトによる各種疾患、治療の実際」
講師:医療法人順明会 うちだ皮膚科クリニック 院長 内田 隆文 先生

「電気乾固法による表在性色素病変及び表在性隆起病変への対応」
講師:医療法人ともえだ皮膚科 院長 友枝 裕人 先生

イベントスケジュール

3月	4月	5月	6月
■ 3/4 A ABS Labo III 大阪場所	■ 4/11~13 B 第61回日本形成外科学会総会・学術集会	■ 4/28~29 C 第34回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会	■ 5/31~6/3 E 第117回日本皮膚科学会総会
	■ 5/13 D ABS Labo III 仙台場所	■ 6/24 F ABS Labo III 名古屋場所	

【学会】

- A 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 展示**
 <<日時>>2018年4月11日(水)~13日(金) <<会場>>ホテルニューオータニ博多
- C 第34回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 展示・イブニングS**
 <<日時>>2018年4月28日(土)~29日(日) <<会場>>仙台国際センター
 [イブニングセミナー] 4月28日(土) 16:30~17:30 第8会場
 テーマ:難治性皮膚疾患に対する紫外線療法の展望
 【座長】衛藤 光先生(聖路加国際病院 皮膚科)
 【演者】芝田 孝一先生(しばた皮膚科クリニック) 久保田 智樹先生(勝田台クリニック)
- E 第117回日本皮膚科学会総会 展示・モーニングS**
 <<日時>>2018年5月31日(木)~6月3日(日) <<会場>>リーガロイヤルホテル広島
 [モーニングセミナー] 6月3日(日) 8:15~9:15 第7会場
 テーマ:治療器の小型化に伴う診療の変化~難治性皮膚疾患から表在性皮膚疾患まで~
 【座長】森実 真 先生(岡山大学)
 【演者】友枝 裕人 先生(ともえだ皮膚科) 内田 隆文 先生(うちだ皮膚科クリニック)

【プライベートセミナー】

- A ABS Labo III 大阪場所**
 <<日時>>2018年3月4日(日) <<会場>>グランフロント大阪
- D ABS Labo III 仙台場所**
 <<日時>>2018年5月13日(日) <<会場>>ホテル仙台ガーデンパレス
- F ABS Labo III 名古屋場所**
 <<日時>>2018年6月24日(日) <<会場>>未定



CSR活動



『2017年環境絵日記』の表彰をしました

横浜型地域貢献企業CSR活動の一環で、横浜市の小学生が描いた作品を表彰する「2017年環境絵日記」地域企業賞の表彰式に参加しました。

全国6つの環境未来都市と横浜市の小学生2万人以上が参加するこのイベント。協賛3年目となる今回は

神奈川県にある横浜市立青木小学校へ行ってまいりました。

青木小学校の創立は明治6年、近代教育制度発布の最初に創設された小学校の1つで、140年以上の歴史を誇ります。すごいですよね。当日は全校朝礼でお話しと表彰をさせていただきましたが、父兄も見学

に来られるなどちょっと盛り上がった朝礼になりました。

アプソルートは地域貢献企業として未来を担う小学生と共にこれからも地元横浜の環境意識を高めていく活動を推進してまいります。



New!!

RENT NOW!

308 エキシマーシステム限定



1ヶ月からレンタルできる
レンタルシステム
スタート!!

導入を考えているが経費を抑えたいとお考えのクリニック様に朗報です! この春、他にはない紫外線治療器のレンタルシステムを開始いたします。

レンタルプラン

お試しプラン	1ヶ月レンタル
じっくりプラン	3ヶ月レンタル
ずっと借り得プラン	1年レンタル

詳しくは営業部まで!

冬に起こりやすい 機器のエラーについて

Q1 最近、朝に電源を入れると「111」というエラーが出て起動しません。どうすればいいですか。また、原因は何ですか?

A1 外気温が低すぎると機器が動作しにくくなりますので、機器を温かい場所に移動してください。機器温度が10℃以上になれば正常に動作いたします。

エラーコード	詳細	原因	対応
111	外気温が低すぎる (<10℃)	室温が低すぎる	機器を温かい場所に移動させてください

exciplex[®]
PHOTOTHERAPY



トラブル
シューティング

*その他にも起こりやすいトラブルシューティングについては、こちらの表を参考にしてください。

エラーコード	詳細	原因	対応
112	エアフロー温度が高すぎる (デフォルト55℃)	室温が高すぎる	機器を涼しい場所に移動させてください
		機器が正しくクールダウンされていない	ファンフィルターを清掃してください
		機器の過剰使用	各ショット毎に機器をクールダウンしてください
122	電子部品オーバーヒート	室温が高すぎる	機器を涼しい場所に移動させてください
		機器が正しくクールダウンされていない	ファンフィルターを清掃してください
		機器の過剰使用	各ショット毎に機器をクールダウンしてください
		ファン故障	ファンが動いているか音で確認し、故障している場合は確認/交換してください パワーボードを交換してください
132	電子部品オーバーヒート	室温が高すぎる	機器を涼しい場所に移動させてください
		機器が正しくクールダウンされていない	ファンフィルターを清掃してください
		機器の過剰使用	各ショット毎に機器をクールダウンしてください
311	起動時電流範囲外	電子部品故障	ファンコネクターを確認してください
312	電力消費量オーバー	電力消費量が195Wを超えている	温度によって使用電力が増大します:機器のクールダウンを行ってください
			Imax設定が高すぎる

ごあいさつ⑧

スタッフ
紹介



ヨコハマストロベリーフェスティバル
開催です!

フルーツの中ではラフランスの次に好きないちごですが、毎年いちご狩りに行きたいと思いつつながら旬の時期を逃してしまいます (>_<)

今年は会社近くの横浜赤レンガ倉庫で2018.2.2~12の間、『ヨコハマストロベリーフェスティバル』が開催されていますので、チャンスを逃さずいちごを頂けるかな?と思っています。限定スイーツやいちごの食べ比べ等、楽しみです♪ (運営企画部・なおみ)

<https://www.yokohama-akarenga.jp/strawberryfes/>

