

初の合同開催決定!!

日本美容医療協会 令和4年度総会・講習会
MSCS 第26回講習会
日本医療機器協会 美容医療機器部会

Special Joint Event
Japan Medical Beauty Expo
2022

見せます!

最新美容医療

医師・コメディカル・企業からなる3つの団体が一丸となり、美容医療の発展に貢献するべく、初めて合同でイベントを開催することとなりました。

各団体の講習のほか、セミナーや企業展示も実施予定です。

各団体に所属していない先生方もご参加いただけますので、是非奮ってご来場ください。


2022
6.12 (Sun.)

10:00-18:00 (予定)
TKP大手町
カンファレンスセンター
22階

日本医療機器協会 美容医療機器部会 会員企業 (名称順)



主催:  公益社団法人
日本美容医療協会

 MSCS
(Medical Skin Care Specialist)

 日本医療機器協会
美容医療機器部会

Special Joint Event

Japan Medical Beauty Expo 2022

6.12 (Sun.) 10:00-18:00

会場：TKP 大手町カンファレンスセンター 22階



東京都千代田区大手町1-8-1 KDDI 大手町ビル

- ・東京メトロ・都営三田線 大手町駅 C1 出口 直結
- ・東京メトロ丸ノ内線 大手町駅 A1 出口 徒歩1分
- ・JR 東京駅 丸の内北口 徒歩10分

イベントスケジュール

- 9:00 ~ 開場
- 9:05 ~ 日本美容医療共済会 総会
- 9:15 ~ 日本美容医療協会 総会
- 10:00 ~ 美容医療協会 講習会
形成外科専門医 領域講習各1単位

「機器治療の基礎と臨床ピットフォール」

座長：青木 律 先生 (グリーンウッドスキンクリニック立川 院長)

Session 1

しみ編【レーザー・IPL】
根岸 圭 先生
(ウェルクリニック 院長)

Session 2

しわ・たるみ編【HIFU・RF】
宮田 成章 先生
(みやた形成外科・皮ふクリニック 院長)

- 12:00 ~ ランチョンセミナー

「美容メディアが教える、医師が知らない美容医療」

司会：石川 浩一 先生 (クロスクリニック銀座 院長)

パネラー

- 海野 由利子様 (美容・医療ジャーナリスト)
×
三井 三奈子様 (美容エディター)
×
金子 優子様 (美容ライター)

人気の美容雑誌をはじめ、様々なメディアでビューティ情報を発信する3名の美容のプロをお迎えし、トークセッションを行います。
彼女たち、そして各年代別の読者たちが注目している治療とは？メディアに掲載されやすいクリニックとは？他では聞けない、世の中における美容医療のリアルをお話いただけます。

- 13:15 ~ 企業セミナー

- 13:15 株式会社ジェイメック JMEC

「美容医療のレーザー」

木村 有太子 先生 (順天堂大学附属浦安病院 皮膚科)

美容レーザー適正認定講座単位取得可

- 13:45 サイノシユア株式会社 CYNOSURE

「最新ピコ秒アレキサンドライトレーザーによる有用性」

奥 謙太郎 先生 (あざみ野ヒルズスキンクリニック 院長)

美容レーザー適正認定講座単位取得可

● 14:15 ~ ブレイクタイム (30分)

- 14:45 メトラス株式会社 METRAS

「ECM 製剤によるトータルスキンアプローチの実際」

橋本 聡 先生 (スキンフィニティクリニック 院長)

- 15:15 株式会社セレーネメディカル SELERNE MEDICAL

「Mesona-Jによるエレクトロポレーションの原理と臨床 ~今 改めてそのサイエンスに迫る~」

坪内 利江子 先生 (銀座スキンクリニック 院長)

- 16:00 ~ カテゴリー・ディベート&スイーツセミナー

「しみ・しわ&たるみ・ 痩身・脱毛・その他」

座長：宮田 成章 先生 石川 浩一 先生

カテゴリー別機器等の優位点から弱点を深掘！
機能、効果の他に価格、メンテナンス費用まで！
ディベート形式でユーザー目線のセミナーです。
辛口は、甘いスイーツで和らげます！！



- 18:00 閉会

参加のご案内

参加費用：10,000円

- ※費用は医師、コメディカル共通です。
- ご参加は事前登録制です。
- 専用WEBサイトよりお申込みください。



展示コーナー

施術カテゴリー別に美容機器を展示。
各企業からノベルティをプレゼント!!
ドリンクコーナーも併設されています!!

是非お立ち寄りください。



気になる施術機器を
まとめてチェック
できます。