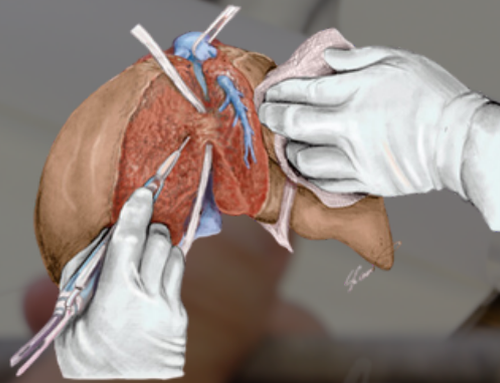


外科医必見！明日から使える！

メディカルイラストレーションセミナー



これはどんな
セミナーですか？

「手術イラストの上手い医者で手術が下手な者はいない」と言われるほど、イラストで視覚化することは、知識・技能の習得に有効です。しかし、描きたくても描き方がわからず、苦手意識を持っている方も多いのではないのでしょうか？

そこで本セミナーでは、メディカルイラストレーターがイラスト作成のコツを、「講義」＋「ワークショップ」の形式でレクチャーします。

絵を描くことに抵抗がある方でも、現場で実践しやすい内容となっており、参加者のステップアップにつながるようなTIPSを提供することを目的としています。

講師

レオン佐久間

- 日本メディカルイラストレーション協会 初代会長
- L&Kメディカルアートクリエイターズ(株) 取締役



アシスタント

由 (yoru)

- L&Kメディカルアートクリエイターズ(株) チーフクリエイター

※L&Kメディカルアートクリエイターズ(株)は、メディカルイラストレーションを必要とする方とメディカルイラストレーターをつなぎ、ニーズに即した最適なメディカルイラストレーションを提供する会社です。

概要

●日時

2024年9月28日（土）12:00～14:30
（受付：11:40～）

●場所

ビッグパレットふくしま多目的展示ホール
（福島県郡山市南2丁目52）

●対象・募集人数

外科医師30名
（今回のワークショップ内容は消化器外科分野です。）

●参加費用(教材費)

3,000円(税込) ※当日現金でお支払いください。

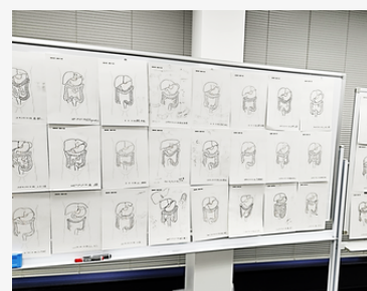


お申込みはこちらから



申込期限：9月6日(金)

※定員に達し次第締め切ります。



セミナーの様子

セミナー内容

- (1) 【事前講演】
済生会千里病院 消化器外科
小田切 数基 先生
- (2) 【講義】
レオン 佐久間 先生
- (3) 【ワークショップ】
レオン 佐久間 先生
由(yoru) 先生
- (4) 【総評】

本セミナーは、「第20回医療機器設計・製造展示会 メディカルクリエイションふくしま2024」の企画の一つとして実施します。本展示会では、医療機器メーカーやものづくり企業の製品・技術を展示するほか、手術支援ロボットの操作体験や医療機器のデザイン開発に関するセミナーなどを実施いたしますので、併せてぜひご参加ください。

お問い合わせ先 メディカルクリエイションふくしま実行委員会
（事務局/ふくしま医療機器開発支援センター 事業企画推進部）

TEL：024-954-4014、MAIL：mcf@fmdipa.or.jp

メディカルクリエーションふくしまとは

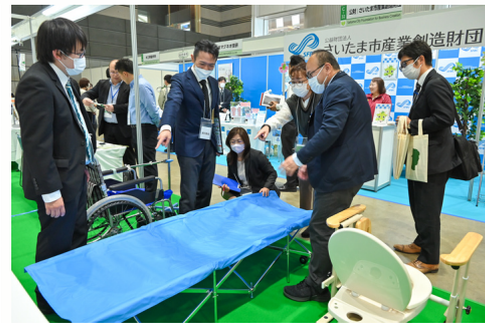
メディカルクリエーションふくしまは、ものづくり企業、医療機器メーカー、大学、支援機関が一堂に交流し、オープンイノベーションを促進させる医療機器設計・製造展示会です。本展示会は、国内でも最も早く設計・製造技術に着目した地方展としてスタートしましたが、今では、北は北海道から南は沖縄まで、全国から医療機器開発に挑戦する人々が集う展示会に成長しています。

第20回目の開催となる今回は、252の企業・団体が出展するほか、手術支援ロボットの展示及び医療従事者向け操作体験、各種セミナー等を実施いたします。

メディカルクリエーションふくしまHP



<昨年の開催の様子>



メディカルイラストレーションセミナーと併せて、下記の企画にもぜひご参加ください。

① 【関連セミナー】

概要：医療機器やヘルスケア機器の開発では、安全性・使いやすさ・分かりやすさを意識した企画やデザイン制作が重要です。このセミナーでは、手術用機器や在宅看護製品などの開発事例を交えながら、実践的に活用できるデザイン開発について解説いただきます。

テーマ：～事例から学ぼう～医療機器・ヘルスケア製品のデザイン開発

時間：9月28日（土）10:15～11:15

講師：マナブデザイン（株） 代表取締役 高橋 学

② 【手術支援ロボット等操作体験】

概要：展示会場では、手術室と集中治療室を再現し、最新医療機器を一堂に展示します。また、併せて、手術支援ロボットやエネルギーデバイスなどの機器操作体験を実施予定です。医療従事者であればどなたでも体験いただけます！

体験機種：hinotori®（株式会社メディカロイド）
その他調整中！



もしすべて参加する場合、下記のようなスケジュール例となります。

※【関連セミナー】、【手術支援ロボット等操作体験】への参加は任意です。

時間		内容
10:00～	—	開場
10:15～11:15	60分	【関連セミナー】 医療機器・ヘルスケア製品の事例から学ぶ「製品デザイン開発」
11:15～12:00	45分	昼食 ※各自
12:00～14:30	150分	【メディカルイラストレーションセミナー】
14:30～	—	【手術支援ロボット等操作体験】
16:00	—	展示会終了