

日本おもちゃ病院協会主催  
第108回 おもちゃドクター養成講座 入門・実習連続編  
— おもちゃドクターに必須な知識・用具・技術 —

おもちゃドクターをこれから目指す方と既に活躍中の方を対象に、おもちゃ修理の最新動向を伝えるとともに、工具の選び方・使い方、測定用具の製作、病院開院についてのノウハウ、ドクターとしての基本ルールを習得して頂きます。受講者には修了証を授与致します。本講座は入門編と実習編を連続して実施する講座で、入門編のみと実習編のみのそれぞれの相当分を受講することができるようになっております。

- 日 時: 2021年 4月 2日(金)13:00~17:00 (1日目)  
4月 3日(土)10:00~17:00 (2日目)  
4月 4日(日)10:00~16:00 (3日目)

注、入門編のみの方は1日目の最初から2日目の12:00まで、実習編のみの方は2日目の12:50から3日目の最後までになります。

注、宿泊が必要な方はご自分で宿泊先を確保して下さい。また、昼食はご自分でご用意下さい。昼食は自席での食事が可能です。

- 会 場: 東京おもちゃ美術館(四谷ひろば)※丸ノ内線「四谷三丁目」徒歩5分
- 対 象: これからおもちゃドクターを目指す方、現役ドクターで基礎知識と実習を学習したい方。  
実習編のみを受講される方の受講制約はありません。

●人 数: 20名

- 受 講 料: 入門・実習連続編受講者…会員 7,000円、一般 11,000円、同時入会 13,000円  
入門編のみの受講者…会員 2,000円、一般 4,000円、同時入会 8,000円  
実習編のみの受講者…会員 6,000円、一般 8,000円、同時入会 12,000円  
(連続編および実習編のみのコースは、実習用教材費を含む)

注、同時入会は入会金+年会費+会員受講料となります。特典として、1日目にプラスドライバー(#2、#1、#0)を進呈しますので、これの持参は必要ありません。

●参考書代: 「おもちゃドクター入門」(黎明書房)

お持ちでない方は受講代金振込時、1,700円を加算し送金していただきます。

(本書は定価1,944円ですが、受講者特典として1,700円にて提供致します。)

●内 容: 「入門編」: おもちゃ病院の活動状況、工具、各種電池、接着剤、測定用具、修理用材料・部品の選び方、故障の主な原因等の解説。プラレールの分解組立実習。「実習編」: ハンダ付け手法と線のつなぎ方、モーターの修理、回路テスターの使い方の実習。簡易電源パック・回路の極性兼LEDチェッカー・スピーカーテスター・ラジオ電波検知器の製作実習。

●持 参 品: 入門編のみの方は2日目に次の4点をご持参下さい。机上保護の敷布またはボード、ピンセット、プラスドライバ

ー(#1と#2)。連続編、実習編のみの方は2日目、3日目に、上記アンダーラインの4点に加えラジオペンチ、ニッパー、マイナスイドライバー(幅約4ミリ)、精密ドライバーセット、紙ヤスリセット、カッターナイフ(小)、スケールの計11点をご持参下さい。なお、回路テスターとハンダコテ・ハンダは主催者側で用意しますが、お持ちの方はご持参下さい。各編とも1日目は持参品を必要としません。実習で細かい物を見ることに自信のない方は拡大鏡などをご用意下さい。

●申込方法:

右の申込書を切り取り、必要事項を記入の上、ハガキに貼付するかまたは封書で事務局宛に郵送あるいは協会HPのwebフォームからお申込み下さい。

受付日より順次、事務局より折り返し受講票と、受講料振込用紙をお送りいたします。

●申込締切り: 2021年3月26日(金)必着

定員まで先着で受け付けます。

●会場: 東京おもちゃ美術館

詳細は参加はがきにてお知らせします。

日本おもちゃ病院協会 事務局

〒160-0004 東京都新宿区四谷 4-6-1 四谷サンハイツ 204号

TEL: 03-5367-9606

E-mail: jimukyoku@toyhospital.org

事務局オープン日時: 月・金の13時から15時まで

第108回 養成講座入門・実習連続編 申込書

(開催日: 2021年4月2日・3日・4日)

連続編参加 ・ 入門編のみ参加 ・ 実習編のみ参加

(該当項目に○を付けて下さい)

フリガナ

氏 名

住 所 〒 \_\_\_\_\_ (既会員は不要です)

TEL :

FAX :

Eメール:

既会員ですか?

いいえ ・ はい (会員 No.TH- \_\_\_\_\_ )

同時入会を申し込みますか?

いいえ ・ はい

参考書籍「おもちゃドクター入門」を

持っている ・ 持っていない(当日お渡し)

(該当項目に○を付けて下さい)