# 国際医療福祉大学・大田原市共催

# 主役は君だ!!

# 第9回キップスクール開催のお知らせ

~楽しみながら、医療福祉の世界を体験しよう!~

国際医療福祉大学では、小中学生を対象に「キッズスクール」を開催します。 キッズスクールでは医療福祉の分野に関連した体験的なイベントや、 学習プログラムを用意して皆さんの参加をお待ちしています。



申し込み方法

参加ご希望の方は、国際医療福祉大学ホームページの専用フォームまたはハガキ、FAXにてお申還ください。

### ホームページから申し込む場合

本学HPのキッズスクール申込専用フォームに必要事項を入力してください。URL: https://otawara.iuhw.ac.jp/

## 八ガキで申し込む場合

官製ハガキを使用し、<br/>
裏面に右記①から③の事項を記入して、<br/>
お送りください。

ハガキの宛先 〒324-8501 大田原市北金丸2600-1 国際医療福祉大学「キッズスクール」係

# FAXで申し込む場合

右記①から③の事項を記入して、お送りください。

#### ※※※※ 記入事項 ※※※※※

- ①「キッズスクール小学生コースに参加希望」もしくは、 「キッズスクール中学生コースに参加希望」と明記
- ②参加される方の郵便番号、住所、氏名(ふりがな)、性別、 電話番号、学校名・学年
- ③付き添いの保護者やご兄弟で当日見学を希望される 場合は、見学者の人数

#### (同意事項)

・お子様の安全確保のために、原則として保護者の方に送迎をお願いします。

**FAXの宛先** FAX番号:0287-24-3100 (国際医療福祉大学「キッズスクール」係)

お申し込み期限は、ハガキの場合**7月2日月~7月17日火(消印有効)。**ホームページ、FAXからの場合は**7月2日月~7月17日火17:00まで。**応募多数の場合は厳正な抽選を行い、当選された方にのみ「受講証」をお送りします。「受講証」の発送をもって、抽選結果の発表にかえさせていただきます。「受講証」は、7月下旬に大学から発送いたします。キッズスクール当日「受講証」をお持ちのうえ、ご来場ください。



医療福祉の多彩なエキスパートを育てる。

# 国際医療福祉大学

共催:大田原市、大田原市教育委員会

後援:栃木県、那須塩原市、那須塩原市教育委員会、那須町、那須町教育委員会

企画内容

# ヘルスケア・ジュニアリーダー(HJL)コース

本学所定の体験的イベントや学習プログラムに参加することで、いのちや生活を守る医療福祉について深く学ぶ事ができます。プログラムを修了した方には、本学が独自に認定する「ヘルスケア・ジュニアリーダー(HJL)」の認定証を授与します。 (事前申込、定員制)

参加対象

#### HJL小学生コース

小学校5・6年生(事前申込制、定員60名、定員を超えた場合は描選により決定します)

### HJL中学生コース

中学生(事前申込制、定員60名、定員を超えた場合は描選により決定します)

開催日時

2018年8月8日(水) 8:50~13:00 (受付開始 8:30)

開催場所

国際医療福祉大学大田原キャンパス

体験内容

# ☆HJL小学生(利用者)コース

患者体験を通してからだのしくみやはたらきを学 ぶコースです。

## ①車イスでタイムトライアル!

病院や施設で使われている車イスを実際に乗って 動かしてみよう。

#### ②ことばの不思議を体験しよう

普段私たちが何気なく話していることばや聞こえ の科学を体験してみよう。

#### ③眼の病気になったらどう見えるの?

眼の病気になると、かすんだり見えるところが狭くなります。見えづらいことの不便さを実際に体験してみよう。

# ④入浴剤をつくろう

身近にある材料を使って、心も体もあったまるバス ボム作りに挑戦しよう。

#### ⑤盲導犬の仕事を理解しよう

管導犬は視覚障がいのある人の歩行を助ける大切なパートナーです。デモンストレーションや体験 談を通して理解を深めていきます。

# ☆HJL中学生(従事者)コース

医療福祉の現場を体験しながら、様々な職業を学 べるコースです。

# ①指の装具を作ろう!

病気や怪我をした人の治療や予防に使う装具を、 熱で自在に変形する素材でつくってみよう。

#### ②カルテから学ぶ診療報酬

医療行為の一つ一つはあらかじめ値段が決められています。体験の値段を計算しながら診療報酬を 学びましょう。

#### ③薬剤師の仕事にチャレンジ

くすりの

等門家である

薬剤師の仕事に

触れてみよう。

白衣に

着表て、

調剤体験などをおこないます。

#### ④シミュレーション体験

救急患者の体の中は? 発見から治療までをシミュレーターを通して模擬 体験します。





























