

2022年度  
東広島会場 第10期

**受講者募集!**

子どもの声を聴く



# 受け手養成講座

★10月9日(日)講座スタート 全15回

はなれていても  
声でつながる!

## ボランティア

かけてくる子どもたちの声を  
1本でも多く受け止める  
体制をつくりたい!

ひろしまチャイルドラインは  
「心の居場所」づくりを目指し、2000年から活動を  
続け20年を超えました。

いつまで続くのかコロナ感染拡大、子どもたちも  
様々な気持ちを抱えての毎日です。  
こんな時にこそ、離れていても声でつながる、気  
持ちを吐き出せる子どものためのラインが必要と  
開設を続けてきました。

子どもたちの「心の声を聴く」ボランティア活動。  
あなたも子どもの「心の居場所」づくりに  
参加しませんか!!  
15歳以上の方ならどなたでもOK!  
(男女は問いません)

募集定員 30名

\*定員になり次第締め切ります

受講料 12,000円 18歳までの方は〈高校生〉3,000円

★詳しい資料をお送りしますので、事務局まで電話かFAXまたは  
Eメールでお申し込み下さい。

主催:特定非営利活動法人

ひろしまチャイルドライン子どもステーション

〒730-0013 広島市中区八丁堀 7-11 広島YMCA 気付

電話/FAX 082-233-8655

事務局携帯 090-7998-6113

E-mail:hiroshima-childline@fine.ocn.ne.jp

URL:<http://www.hiroshima-childline.or.jp>

後援:東広島市教育委員会

☆スケジュールは裏面へ

# 2022年度東広島第10期受け手養成講座

**10月9日(日)** 広島大学学士会館会議室

**1回** 10:00～12:00

★公開講座 子どもの状況①

発達障害について

講師:小野塚 剛さん

(前広島自閉症協会理事長)

**2回** 13:00～15:00

★公開講座 子どもの状況②

外国からの子どもたちの声

講師:二口 とみえさん

(一般社団法人 HOPE プロジェクト代表理事)

**10月16日(日)** 下見福祉会館

**3回** 10:00～12:00

★公開講座 チャイルドライン

～子どもを支援するとは?～

**4回** 13:00～15:00

チャイルドライン ～受け手の役割～

講師:上野 和子

(ひろしまチャイルドライン理事長)

**10月29日(土)** 東広島芸術文化ホールくらら

**5回** 13:00～15:00

★公開講座 子どもの権利①

誰でも生まれながらに持っているもの

**6回** 15:30～17:30

子どもの権利② 子どもと出会うあなたへ

～つながる力、響きあう力～

講師:井上 寿美さん(大阪大谷大学教授)

**11月6日(日)** 寺西地域センター

**7回** 10:00～12:00

★公開講座 子どもたちの性と生

講師:安達 優雅子さん(電話相談員)

**8回** 13:00～16:00

★公開講座 聴くということ

講師:黄 正国さん

(九州大学キャンパスライフ・健康支援センター助教)

**11月20日(日)** 下見福祉会館

**9回** 10:00～12:00

演習① やってみよう!

電話対応の基本を学ぶ

**10回** 13:00～15:30

演習② やってみよう!

チャイルドラインを体感

講師:安部 主晃さん(広島大学助教)

**11回** 15:30～17:30

演習③ やってみよう!

自分を知るワーク1

講師:上野 和子

(ひろしまチャイルドライン理事長)

**11月23日(水・祝)** 下見福祉会館

**12回** 10:00～12:00

★公開講座 子どもの状況③

小児科の診察室から

講師:杉原 雄三さん

(こどもクリニック八本松院長)

**13回** 13:00～15:00

★公開講座 子どもの状況④

子どもシェルターを知っていますか?

～ひろしまピピオの家～

講師:蓮見 和章さん

(NPO 法人ピピオ子どもセンター理事)

**12月4日(日)** 下見福祉会館(予定)

**14回** 13:00～15:30

演習④ やってみよう!

自分を知るワーク2

講師:安部 主晃さん(広島大学助教)

**15回** 16:00～

面接 上野 和子

(ひろしまチャイルドライン理事長)

★公開講座

(1回・2回・3回・5回・7回・8回・12回・13回)は、  
1講座参加費 1,000 円で単発参加できます。

参加希望の方は事務局までご連絡ください。