

# 福祉のしごとミニセミナー

## 障害福祉分野 の仕事

障害福祉分野の仕事に興味がある方、不安や疑問がある方のための入門的なセミナーです。  
資格についてもお話します。  
セミナー後に個別相談も出来ます。  
ぜひご参加ください！  
お申込みお待ちしております！！

入門編♪



定員 30名

無資格・未経験

参加無料

日時

令和8年7月24日(金)14時～16時 受付開始13時30分

会場

ベルサール飯田橋駅前 ROOM1 (裏面参照)

※東京都福祉人材センター(東京しごとセンター内)ではありません。

対象

東京都福祉人材センター求職登録者

※未登録の方は、当日までに求職登録をお願いしております。  
求職登録の方法は、人材センターホームページ、もしくは  
右記二次元コードよりご確認ください。  
また、予めご来所いただき、登録していただくことも可能です。



申込み

右記二次元コードよりお申込みください。

申込締切：7月23日(木)17:00

※難しい方は、下記お申込み・お問い合わせ先に電話で申し込まれるか、東京都福祉人材センター窓口にて申込みください。



雇用保険受給者の方でご希望の方に、求職活動の証明をいたします。  
「雇用保険受給者証」をご持参ください。

【お申込み・お問い合わせ先】

東京都社会福祉協議会 東京都福祉人材センター 福祉のおしごとミニセミナー担当  
TEL: 03-5211-2860 (代表)

# 福祉のしごとミニセミナー参加申込書

(記入日)

年

月

日

## 「福祉のお仕事」(東京都福祉人材センター 飯田橋・多摩) 求職登録状況

### 既に「福祉のお仕事」への求職登録をしている方

▶登録番号  -

※ハローワーク求職番号や東京しごとセンター利用登録番号とは異なります。

▶登録センター (  飯田橋  多摩 )

### まだ「福祉のお仕事」への求職登録をしていない方

※セミナーの参加には、「福祉のお仕事」への事前登録が必要です。

▶登録予定方法 (  来所  ネット )

▶事前登録予定日

セミナー当日より前に登録: \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ごろ

セミナー当日の開始時刻までに登録

※セミナー当日に来所にて登録いただく場合、登録手続きにお時間をいただくため、お時間に余裕をもってご来所ください。

氏名 (ふりがな)

電話番号

### セミナーを知ったきっかけ ※複数回答可

- ①ハローワーク (  チラシ  相談窓口  その他 \_\_\_\_\_ )
- ②東京都福祉人材センター (  チラシ  相談窓口  出張相談  ホームページ  イベント  SNS  その他 \_\_\_\_\_ )
- ③知人からの紹介
- ④その他 ( \_\_\_\_\_ )

※ご記入いただいた内容は「福祉のしごとミニセミナー」の運営以外の目的で使用することはできません。

※本研修に申し込まれた方で求職登録の期限が切れている方は、**就労意思があると半断続の続きをいたします。**

※申し込みをキャンセルする場合は、ご連絡をお願いいたします。

### <<セミナー会場のご案内>>



#### 【求職登録がお済みの方】

直接、セミナー会場「ベルサール飯田橋駅前 ROOM1」へお越しください。

#### 【未登録の方】

事前にネットで登録いただくか、「東京都福祉人材センター」窓口にご来所ください。来所の場合、セミナー受付時間に間に合うように時間に余裕をもってお越しください。

#### ●セミナー会場 【ベルサール飯田橋駅前ROOM1】

住所: 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル2F

最寄駅: 飯田橋駅

・JR総武線 東口下車 徒歩3分

・東京メトロ東西線、有楽町線、南北線、都営地下鉄大江戸線 A2出口 徒歩2分

※近隣には「ベルサール飯田橋ファースト」がございます。お間違えのないようお気を付けください。

#### ●事前登録【東京都福祉人材センター】

住所: 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7階

最寄駅: 飯田橋駅

・JR総武線 東口下車 徒歩7分

・東京メトロ東西線 A5出口 徒歩3分

・東京メトロ有楽町線、南北線、都営地下鉄大江戸線 A2出口 徒歩7分

## 「オンライン相談」はじめました



Zoomで  
求職相談

来所や電話での相談以外にも、Zoomでの相談が可能です。予約はこちらの二次元コードから可能です。



## 「かんたんナビ」をご活用ください



かんたんナビ  
知りたい情報に簡単アクセス

知りたい情報の掲載ページまで「かんたんナビ」がご案内。二次元コードから可能です。

