

地域子育て支援士二種 養成講座

広島開催

受講者募集

NPO法人子育てひろば全国連絡協議会(ひろば全協)

地域子育て支援士二種とは？

「地域子育て支援士二種」は、乳幼児とその保護者が集う「地域子育て支援拠点」等に関わる支援者やボランティアなどに求められる基礎的な知識・技術を習得したことをひろば全協が認定する資格です。地域子育て支援拠点に関わる初任者だけでなく、ボランティアなど地域の活動者に対する「入門編」として位置づけていますので、多くの皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

日時：平成26年11月13日(木) 10:00～17:15 (9:45受付開始)

会場：広島県情報プラザ 研修室2 (広島市中区千田町3-7-47)

【アクセス】[市内電車]広電本社前電停から徒歩7分
[広電バス]御幸橋バス停から徒歩9分
[広島バス]広島県情報プラザ前下車

受講料：9,000円(税込・事前振込*実施確定後に振込先ご案内)

講師：岡本 聡子 (NPO 法人子育てひろば全国連絡協議会 理事・
NPO 法人ふらっとスペース金剛 代表理事)

講義内容：「子ども家庭支援における基本的視点」
「地域子育て支援拠点の基礎・制度」
「地域子育て支援拠点の活動」
「地域の多様な子ども支援」

定員：40名(先着順)*30名に満たない場合は開催を中止する場合があります。

申込締切：平成26年9月30日(水)★ただし定員になり次第締切★

持ち物：受講票とテキスト(受講確定後に送付)・筆記用具・昼食・飲料
※昼食時間が短いため、昼食は会場内でおとりください。



申込方法：ひろば全協ホームページから事前申込

<http://kosodatehiroba.com/114shienshi.html>

受講要件

次の①～④のいずれかにあてはまる方

- ①地域子育て支援拠点等における活動者
(有給の職員だけでなく継続的なボランティアも含む)
- ②大学・短大・専門学校等において保育士・社会福祉士・保健師 いずれかの養成課程に在籍する学生。その他、心理学を修める大学の学部・学科に在籍する学生
- ③保育士・社会福祉士・保健師のいずれかの資格取得者
- ④地域子育て支援拠点等におけるボランティア経験を有する者



地域子育て支援拠点の初任者研修として
地域で子育て支援のボランティアをしたいから



受講理由の例

拠点で受け入れるボランティアに受講してほしい

これまでの活動を振り返り、資格を得たいから

受講までの流れ

★申込受付完了メール、受講確定通知メールが届かない場合は、ひろば全協までご連絡ください。



- ・受講希望者が30名に満たない場合は講座開催が中止となる場合があります。
- ・受講確定後(振込後)のキャンセルについては、いかなる理由であっても受講料を返金できません。



認定の流れ

地域子育て支援士二種 養成講座1日受講

認定試験

(講座終了時に実施)

合格

地域子育て支援士二種 資格認定登録



認定証と認定カードを発行

◆開発チームよりメッセージ

主任研究員 渡辺顕一郎先生(日本福祉大学教授)

資格とは、専門的な仕事に従事するにあたってその仕事に必要とされる倫理・知識・技術などを有していることを証明するものです。また、資格制度があることにより、専門職としての社会的価値が高まり、有資格者が自信や責任感をより一層もって仕事に取り組める側面もあります。(中略)

地域子育て支援士を「木」にたとえるなら、「二種」資格は原理・原則を柱とする「幹」の部分、「一種」資格はその先に覆い茂る「枝葉」のようにイメージできます。支援において大切にすべき理念や原理・原則を柱とし、より詳細な専門技術を身につけることで、専門職という「木」が形作られていくのです。

しっかりと大地に根を張り、枝葉を広く茂らせて、その木陰で疲れた人々を優しく癒し続ける大木になるかどうかは、資格者養成に携わる研究者の力量とともに、資格を求める支援者の方々一人ひとりの熱意や絶え間ない努力も必要とします。ともに力を携えあいながら、地域子育て支援の質的向上を目指したいと切に願っています。

さらなるスキルアップのために

「地域子育て支援士一種 養成講座」も開発中です。詳細が決定しましたらひろば全協HPでご案内いたします。

◆お問い合わせ先 NPO法人子育てひろば全国連絡協議会(ひろば全協)

〒222-0037 横浜市港北区大倉山3-19-18 TEL:045-531-2888・045-546-9970 FAX:045-512-4971
http://kosodatehiroba.com E-mail:shienshi@kosodatehiroba.com

◆協力：特定非営利活動法人ひろしまNPOセンター