

地域子育て支援拠点等従事者養成講座

【基礎研修】



子育て家庭の孤立化を背景に社会的関心の高まる「親子の居場所づくり」。支援の質の確保、向上を目的に、民・学・官協働により、子育て支援にあたる人材の養成講座を開催します。地域子育て支援拠点や児童館、地域のボランティア活動などで、親子の居場所づくりを主体とした地域子育て支援に取り組む初任者向けの講座です。8講座（4日）とも通して受講してください。みなさまのご参加をお待ちしています。

【基礎講座の概要】

日時(会場)	回	講座名	内容	講師(予定)
5月22日(水) 14:00 ~17:00 会場: 岡山衛生会館	1	地域子育て支援の あゆみと現在	現代社会の子育て・子育て環境について考え、地域子育て支援の必要性について考えます。	中野菜穂子 赤迫 康代
	2	地域子育て支援の 視点と倫理	地域子育て支援が親子の育ちにつながるために支援の視点を検討し、支援倫理を学びます。	中野菜穂子 赤迫 康代
5月29日(水) 14:00 ~17:00 会場: 岡山衛生会館	3	子どもの発達をふま えた子育ての環境①	子どもの発達の特徴を理解し、それをふまえた環境づくりについて考えます。	澤津まり子 赤迫 康代
	4	子どもの発達をふま えた子育ての環境②	プログラムとノンプログラムのメリット・デメリットについて事例をもとに考えます。	澤津まり子 赤迫 康代
6月5日(水) 14:00 ~17:00 会場: 岡山衛生会館	5	親の育ちを支える環 境づくり ~エンパワメント について考える~	親の育ちを支えるとはどういうことか、また育ちを支える環境づくりと支援のプロセスについて考えます。	村田 恵子 赤迫 康代
	6	親子の育ちを支える スタッフのコンピテ ンシー	支援の展開について学び、より良い支援のためのスタッフのコンピテンシー(行動特性)を考えます。	村田 恵子 赤迫 康代
6月13日(木) 13:30 ~17:00 会場: 岡山衛生会館	7	ネットワークづくり とコミュニティの再 構築	地域子育て支援拠点は、様々な社会資源と連携し、地域の子育て力を回復させる役割も期待されています。	村田 恵子 赤迫 康代
	8	〔ワークショップ〕 これからの地域子育 て支援拠点	これからの地域子育て支援事業の発展方向を検討し、課題を明らかにします。	村田 恵子 赤迫 康代

◎当講座は1回1単位(計8単位)で構成されます。全講座を受講された方には修了証を発行します。
講師・内容は一部変更となることがあります。

主催：おかやま地域子育て支援拠点ネットワーク・岡山県
協力：地域子育て支援従事者研修プログラム開発研究会
定員：30名程度

申込方法：岡山県子ども未来課のホームページ（「支援者向け各種研修会」→「地域子育て支援拠点事業従事者等研修会」の項目）又は携帯電話で右のQRコードから電子申請してください。



募集期間：4月23日から5月12日まで

（応募状況により締め切らせて頂く場合もあります。）

ご注意：お申込みが定員を超えた場合は、経験年数の浅い方を優先します。また、一つのご所属からの参加人数を限らせていただく場合もございます。

【修了証について】

◇本講座の修了証は、全講座（8単位）受講された個人に発行させていただきます。

◇各講座の受講印は2年間有効です（2年間で全講座受講できれば修了）。全講座受講ができなかった場合、翌年の研修時に前年の受講証をご持参ください。



開催場所：岡山衛生会館 駐車場なし
市内バス/岡電 高屋行 県庁前下車 徒歩5分

本講座について

本講座は、「地域子育て支援従事者研修プログラム開発研究会」（岡山県立大学：中野菜穂子、就実短期大学：澤津まり子、就実大学：村田恵子、NPO法人子ども達の環境を考えるひこうせん：赤迫康代）が、7年前から子育て支援のあり方を追求するとともに、子育て支援にあたる支援者に必要な力量と学びの項目を検討し、研修プログラムを策定し、試行を重ねてまいりました。

子育て支援の実践にとりくむ「民」（NPO法人）、研究成果を社会に還元しようとする「学」（大学研究者）、子育て支援事業の実施に取り組む「官」（岡山県）のコラボレーションによる取り組みです。地域子育て支援拠点に着目した研修プログラムは全国的にもいまだ整っていない中、子育て支援を学び、支援の質を確保・向上させるための岡山発の意欲的な事業です。

地域子育て支援の現場で活躍される皆様と共に学びあいたいと思います。ぜひご参加ください。

「地域子育て支援従事者研修プログラム開発研究会」代表：中野菜穂子

【予告】

11月23日、24日の両日、「全国子育てひろば実践交流セミナー」を就実大学で開催します。貴重な機会ですので、是非ご参加ください。