

2022 年度 地域子育て支援事業報告

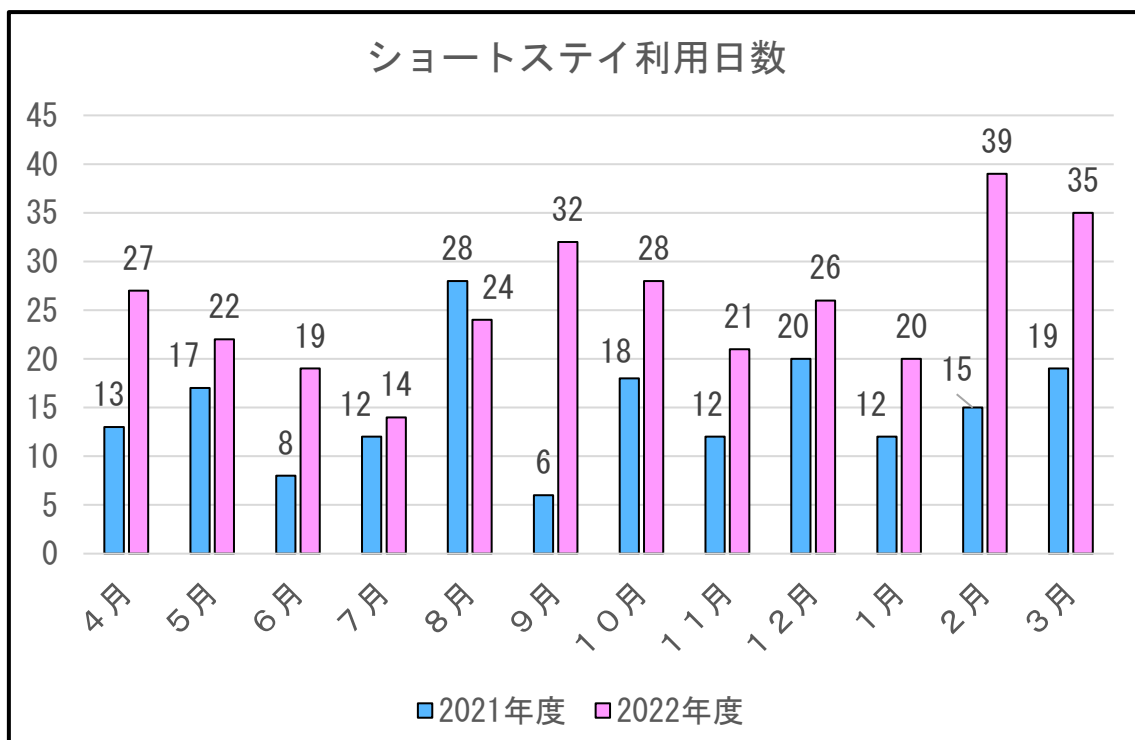
1. はじめに(概況)

本院の B 棟において地域の子育て家庭の交流の場である「CoCo ひろば」を開催した。ショートステイ事業は 3 自治体から受託している。また今年度より地域の要支援家庭の親子支援などに取り組む家庭支援専門相談員を配置した。さらに、地域の関係団体とのつながりを広げ強めることを課題として取り組んだ。

新たに子育て支援の専任職員として家庭支援専門相談員を配置し、地域の関係機関との交流を広げる中で、施設の近隣地域とのつながりが弱いことや子育てひろばとショートステイが知られていないことを改めて認識した。そこで、地域の子育てひろばのスタッフに連絡を取り、顔つなぎから始めてきた。

「CoCo ひろば」は、開催日を月 2 回から週 1 回にした。

2. ショートステイ事業



2021 年度 180 日 ⇒ 2022 年度 307 日 (前年度比 170.5%)

利用者の増加に伴い間違いが起こらぬよう、資料や記録での情報共有をより丁寧に行うことでミスなく受け入れてきた。感染症の発生や、利用児本人の体調不良等で保護者への連絡が必要な事も多かったが、新たに配置した子育て支援担当の家庭支援専門相談員が窓口となって迅速に対応した。

なかなか慣れない利用児がおり、安心できる方法を模索しながら、関わる職員を極力特定する等の対応を行った。統一した対応を継続することで、子どもの表情も少し和らぎ遊びや食事に向かうことができた。短い受け入れ期間であっても、職員間で子どもの特徴や癖、好み等情報共有することで児が心地よく過ごせる環境ができた。

3. CoCo 広場（親子支援事業）

年度	開催回数	参加親子	延べ人数
2021 年度	16 回	24 組	54 人
2022 年度	32 回	78 組	158 人

週 1 回の広場が定着し、イベント開催の効果もあり広場への期待をもってくれるリピーターが増えつつある。コロナ感染症等で開催することができないこともあったが、感染症が明けると同時に広場のリピーター参加者の来院があり広場を知ってもらえていると共に待っていてくれる方がいることを知り、大きな励みになった。

この 1 年で受付カウンターの設置、壁紙の貼り替え、陶器の水道の撤去、厚手の床マットに交換等の環境整備を行ない、安心安全で心地よく過ごせる広場になった。広場玄関の装飾、室内装飾などを季節に合わせて模様替えしていることが、明るい雰囲気や広場への興味ともなり利用者とのコミュニケーションにも繋がっている。

クリスマス会には 5 組の親子が参加しハンドベル演奏や親子製作を行なった。穏やかな雰囲気ですべてを終えることができ、参加者のうち 3 組は翌週の広場にも来てくれた。

イベント開催計画も含めて、広場開催後に毎回の振り返りを行い、その後に反省が生かされて、広場の活動に広がりを見せている。また、催し物を通して、利用者からのニーズを知ることができ、支援拠点ひろばの今後の一歩へと繋がった。

4. 運営

ショートステイ利用児の聞き取りや検温だけでなく顔色や機嫌等、全身の観察を充実させたことで、普段の状況との違いがわかりやすくなり、いち早く体調の変化に気が付くことができた。早期発見することによって、他の子どもへの感染拡大を未然に防ぐことができた。

関連機関との連携は地域支援の家庭支援専門相談員が窓口となり、ショートステイ・広場担当職員からの意見や要望、その他の情報交換を密におこなった。

ショートステイ・広場担当職員の勉強会・研修を実施した。

・町田市地域合同研修 ・地域子育て支援初任者研修
地域支援子育て支援に携わる必要な知識を得るための 研修を計画的に申し込み順番に学んだ。

5. 対外業務について

<町田市>

- ネットワーク会議への出席（年3回）
- 地域の子育てひろば（民間）との連携・交流
 - ・ショートステイの説明会を実施
- 各機関見学対応
 - ・保健予防課、子ども家庭支援センター

<八王子市>

- ショートステイ・トワイライトステイ連絡会への出席（年4回）
- 八王子市子ども家庭支援センターとの連絡会

<世田谷区>

- 定期連絡会
 - ・世田谷区児童相談所支援課との連絡会（下記を含め2回）
 - ・世田谷区各子ども家庭支援センターを含めた情報交換会（1回）

5. 2023年度に向けて

地域支援の心理療法担当職員と町田市の要支援家庭を対象とするショートステイ受託によりショートステイ支援員を増配置することで、地域子育て支援の体制を充実させ子育て支援の取組みをより充実させる。乳児のショートステイ未実施の近隣自治体からの受託拡大に取組み、ショートステイ事業単独でのローテーション体制の確立を目指す。

以上