

# 月刊☆里親だより

第62号 2014年12月10日(水)(公財)全国里親会

## ◆運営委員会を開催

11月27日(木)、定例の運営委員会を開催しました。主に来年度事業について検討が行われました。概要は以下の通りです。

### ① 来年度イベント予定

・全国里親大会 10月24日(土)・25日(日) 第60回記念大会として、鹿児島県霧島市において開催。

・IFCO世界大会 11月8日(日)～11日(水)

オーストラリア・シドニー(全国里親会でツアーを組んで参加する予定。)

### ・ブロック大会

北海道ブロック(北広島市) 9月6日(日)

東北ブロック(青森市浅虫) 7月18日(土)・19日(日)

関東ブロック(長野市) 7月11日(土)

東海ブロック(富山県黒部市) 6月6日(土)・7日(日)

近畿ブロック(堺市) 7月11日(土)

中国ブロック(広島市) 6月27日(土)・28日(日)

四国ブロック(高松市) 9月6日(日)

九州ブロック(霧島市) 全国里親大会と同時開催。

### ② 里親支援専門相談員と里親会リーダー研修

東日本と西日本の2か所で開催予定。

### ③ 里親会女性リーダーセミナー

東日本と西日本の2か所で開催予定。

### ④ ユースの集い

・中高校生を対象に、西日本については鹿児島県(全国里親大会)で、東日本については長野県(関東ブロック大会)で交流会を開催する。

・第18回IFCO大会(オーストラリア・シドニー)にユース3名を派遣。

### ⑤ 里親開拓事業

「里親委託率33%目標に向けての具体的施策の策定と実施」(新規里親募集のチラシの作成や里親講座の開催、ホームページの拡充、一般公共媒体の活用など)のため公益財団法人未来のつばさ財団(楽天命)に助成申請。

### ⑥ 『里親だより』の発行

『里親だより』(季刊)については、日本財団の助成がなくなるため、有料頒布を検討。

### ⑦ 里親制度に関する調査・研究(国庫補助)

調査・研究テーマについては、里親制度の改善につながるものや里親支援等について取り上げる。

・里親実態調査(22年調査との比較)、家庭養育における子どもの変化、障害児の家庭養育

### ⑧ 日本フォスターケア研究会(JaFCA)設立準備会

平成27年2月14日(土)「こどもの城」(東京・渋谷区)において開催。設立準備会の後、午後から、記念講演、研究発表を行う。

### ⑨ 災害被災地域の「里親と里子の集い」の開催

・「年忘れ里親子キャンプ」12月23日(火・祝)～24日(水)、ホテル松島大観荘で開催。参加予定 大人79人、子ども43人、日帰り11人。

(宮城県なごみの会、仙台市ほほえみの会主催)

・「第4回集まれ東北の子どもたち」in東京

12月26日(金)東京ドームシティ、27日(土)

東京ディズニーシー、28日(日)原宿散策

(岩手県里親会協力)

## ◆女性リーダーセミナーを来年度は東西で開催予定

今年は、関ブロ里母の会と西日本里母の集いが立ち上がりました。8月21日には、山口県宇部市で西日本地区里母の集いを、11月8日には関ブロ里母の会による第1回女性リーダーセミナーを埼玉県大宮市で開催しました。

来年度は、東西で第2回女性リーダーセミナーを開催し、さらに多くの女性リーダーのみなさんが参加されるようにしたいと思います。また、若手の育成のためにも、女性会長だけでなく意識の高い里母にもご参加頂き、リーダーとしてのスキルアップ、メンタルトレーニングなどを行いたいと思っております。(新井)

## ◆育児休業についての要望

『里親だより』(第102号・11月20日発行)でも取り上げましたが、「育児・介護休業法」による育児休業制度は、「法律上の親子」に限られているため、里親家庭では子どもの委託があっても育児休業を取ることができません。5月に行った厚生労働省への要望書でも取り上げていますが、法改正後(施行から5年後)の検討時期に当たるため、改めて(12月5日)厚生労働省雇用均等・児童家庭局長あて要望を行いました。具体的な内容は全国里親会のホームページにアップしております。

## ◆セイバン様からランドセルのご寄付

12月2日、今年も(株)セイバン様からランドセル(天使の羽根・女子用)50個を、全国里親会にご寄付いただきました。クリスマスに間に合うようご希望のありました里親家庭にお送りしました。

## ◆要望書のとりまとめについて

全国里親会では毎年5月に、里親制度の促進及び改善のため要望をとりまとめて厚生労働省(家庭福祉課)に提出しておりますが、来年も、国の予算編成時期に合わせて、各地域の里親会の要望を取りまとめて提出することとしております。(要望事項を集約のうえ、検討して要望書を作成します)。