

埼玉県のNPO法人、ボランティア団体、市民活動団体を招き交流会および学習会を実施  
**コープみらい埼玉エリア**  
**『社会貢献活動助成金 活動交流会』開催**

日時：2018年4月21日（土） 10：00～13：00（受付開始 9：45～）

会場：コーププラザ浦和 3F（埼玉県さいたま市南区南本町 2-10-10）

コープみらい（本部：埼玉県さいたま市、理事長：新井 ちとせ、事業エリア：千葉県・埼玉県・東京都）埼玉県本部では、2017年度の社会貢献活動助成金で、2016年度ならびに2017年度の事業を支援した埼玉県のNPO法人、ボランティア団体、市民活動団体を招き、4月21日（土）10時からコーププラザ浦和（埼玉県さいたま市）にて、コープみらい埼玉エリア『社会貢献活動助成金 活動交流会』を開催します。

『社会貢献活動助成金 活動交流会』では、2016年度ならびに2017年度末に助成を実施した※1 埼玉県内の54団体と2017年度「地域かがやき賞」※2 受賞3団体の中から、29団体・56名が参加し、代表して5団体に活動内容と成果を報告していただきます。また、参加各団体と組合員との連携や団体同士の協同について話し合い、交流を深めます。

※1 2015年6月に設立された一般財団法人コープみらい社会活動財団（本部：埼玉県さいたま市、理事長：小林 新治、略称：コープみらい財団）が埼玉県、千葉県、東京都内の54団体（2016年度）、60団体（2017年度）に助成しました。

※2 コープみらい財団が、団体の活動をたたえ、「コープみらいかがやき大賞」「コープみらい地域かがやき賞」として埼玉県、千葉県、東京都内の9団体を表彰しました。

コープみらい埼玉エリア『社会貢献活動助成金 活動交流会』の概要につきましては、次ページをご覧ください。

■社会貢献活動助成金制度について

コープみらいの事業エリア（千葉県、埼玉県、東京都）で、豊かな地域社会づくりのために活動している市民団体を応援するために、各都県で実施されてきた制度です。2014年度に、これまでの「コープみらい社会貢献活動助成金制度」をあらため、豊かな地域社会づくりのために尽力している団体のこれまでの活動を表彰する「コープみらいかがやき大賞」と「コープみらい地域かがやき賞」の制度と、市民団体のこれからの取り組みを助成する「コープみらいくらしと地域づくり助成」の制度を新設しました。現在は、コープみらい財団が社会貢献活動助成金制度を引き継いでいます。

<コープみらい財団 ホームページ> <http://www.coopmirai-zaidan.or.jp/>

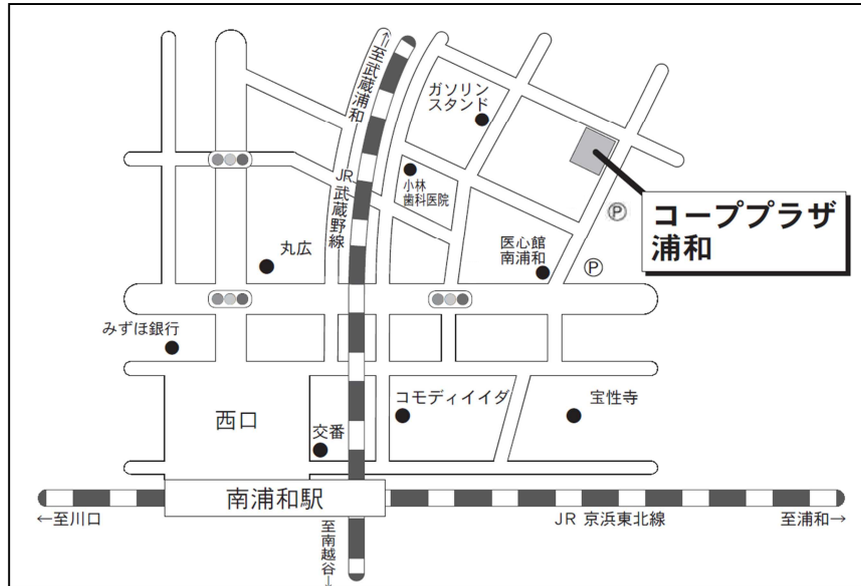
《生活協同組合コープみらい 概要》

【住 所】埼玉県さいたま市南区根岸 1-5-5  
【理 事 長】新井 ちとせ（あらい ちとせ）  
【組 合 員 数】341万人（2018年3月20日現在）  
【総 事 業 高】3,853億円（2016年度）  
【事業エリア】千葉県、埼玉県、東京都  
【ホームページ】<http://mirai.coopnet.or.jp/>

ー コープみらい埼玉エリア『社会貢献活動助成金 活動交流会』概要 ー

開催日時： 2018年4月21日（土）10：00～13：00（受付開始 9：45～）

会場： コーププラザ浦和 3F（埼玉県さいたま市南区南本町 2-10-10）



※駐車場はございません。

プログラム： 10：00 開会挨拶 コープみらい財団 理事長 小林 新治  
 10：05～10：20 「コープみらい地域かがやき賞」受賞団体の紹介  
 10：20～11：20 表彰・助成団体活動発表 5 団体（下記ご参照、順不同）

	団体名	所在地	テーマ	助成事業、活動内容
16 年度 助成団体	NPO 法人 あさかプレーパークの会	朝霞市	子ども・子育て、地域 社会参加	川を遊ぼう！黒目川プレーパーク
	HAPPY GOSPEL	新座市	文化、子ども・子育て	5 周年記念コンサート
	春日部子ども日本語学習 室「たけのこ」	春日部市	教育、次世代育成、 国際交流	日本語を母語としない外国人児童、 生徒のための学習支援
17 年度 地域かが やき賞受 賞団体	NPO 法人 OASIS FUJIMI	富士見市	福祉、人権、行政との 連携	DV 被害を受けた女性の自立支援 と DV 被害予防啓発活動
	NPO 法人 生活工房つばさ・游	比企郡 小川町	食・食育、環境保全、 地域社会参加	里山環境が生み出す地域資源を活 用して「食とエネルギー」を自給。 小川町を愛する人たちによる顔と 顔の見える関係を作り出し、町づく りに貢献。

11：35～12：40 交流会

12：55 閉会挨拶 コープみらい 理事長 新井 ちとせ