

# 所沢ブロックたすけあい活動補助申請・報告書(2020)

|  |   |          |          |          |  |          |
|--|---|----------|----------|----------|--|----------|
| 企画名                                      |   |          |          |          |  |          |
| 支部                                       |   |          | 申請日      | 年 月 日    |  |          |
| 開催日時                                     | 月 日 ( ) : ~ :   |          |          | 会場       |  |          |
| 申請報告者                                    | 氏名:   |          | TEL      |          |  |          |
| 実施目的                                     |   |          |          |          |  |          |
| 内容<br>申請項目に<br>チェック                      | <input type="checkbox"/> ①エコロ学習会 ⇒各支部・拠点トータルで年度上限 5,000 円補助<br><input type="checkbox"/> ②Tハウスの推進<br><input type="checkbox"/> ③エコロカフェ (地域の課題発見)<br><input type="checkbox"/> ④災害時への備え、支えあいマップ作り } ⇒②③④⑤合計で年度上限 <b>8,000 円</b> 補助<br><input type="checkbox"/> ⑤葬儀学習会、施設見学会等<br><input type="checkbox"/> ⑥共済学習会 (ハグくみ、コープ共済、コープ火災共済)、SS カフェ<br>⇒各支部年度上限 5,000 円補助 (共済・組合員活動推進費)<br><br>※上記、ブロックごとの補助のほかに、ライフプラン講座、CCSの子育て支援講座 (NPプログラム、ほめトシ、その他) の講座には全体からの補助があります。 |          |          |          |  |          |
| 報告日                                      | 月 日   |          | 参加者数     | 目標 ( ) 名 |  | 結果 ( ) 名 |
| サポーター登録                                  | エコロ新規加入   | ハグくみ加入   | コープ共済加入  |          |  |          |
| 目標 ( ) 名                                 | 目標 ( ) 名  | 目標 ( ) 名 | 目標 ( ) 名 |          |  |          |
| 結果 ( ) 名                                 | 結果 ( ) 名  | 結果 ( ) 名 | 結果 ( ) 名 |          |  |          |
| 【報告】成果、今後の課題、感想など                        |   |          |          |          |  |          |
| 【費用】精算は、センターへ領収書、配達明細、引落通知書等を添えて請求して下さい。 |   |          |          |          |  |          |
| *合計額: _____                              |   |          |          |          |  |          |
| 確認                                       | 受付  | 支部       | エコ福祉※    | 事務局長     |  |          |
|  | /   | /        | /        | /        |  |          |