

石川地域づくり協会 会長 あて

石川地域づくり協会コーディネーター  
(氏名) 赤須 治郎

## 石川地域づくりコーディネーター活動レポート

## 1. 基本情報

氏名	赤須 治郎 (あかすじろう)		
所属	赤須企画事務所 代表		
連絡先	電話	090-1633-2557	
	メール	akasu260@gmail.co	
連絡先	その他 (HP等)	当事務所サイト「和紅茶の旅」(wakocha.jp)	

## 2. コーディネート可能な分野・コーディネート実績

<p>&lt;可能な分野&gt;</p> <p>a. 地域づくり活動の初歩的あるいは全般的な問題、課題に対する相談と助言(活動内容に関わること、組織づくりに関わること、会員の募集獲得などに関わること、イベントの計画立案、会議やワークショップの立案と進行、会員や住民のための地域づくり研修の立案と実施)</p> <p>b. 地域づくり事業のコーディネート (事業の計画立案、始動、運営の助言と伴走指導)</p> <p>c. 地域特産品開発のコーディネート (商品開発、販売促進の企画、助言、伴走指導)</p>			
<p>&lt;これまでの実績&gt;</p>			
2018年 通年業務	石川地域づくり協会の専任コーディネーターとして協会運営の助言と協力	石川地域づくり協会	同協会の運営委員会に出席し、地域づくり活動全般にかかる情報提供、全国動向の報告、運営への助言、イベント開催の協力。石川地域づくり塾に講師として参加、地域づくりの人材育成のカリキュラム開発に協力。
2018年 通年業務	石川県内の商店街を地域づくり視点からの経営改善の相談と指導	石川県中小企業団体中央会	商店主が講師、地域住民や顧客が受講者となる「まち塾」の企画立案コーディネート。金沢市の金石商店街、加賀市の片山津温泉商店街で、6店舗のまち塾のカリキュラム作成指導、集客ツールの作成。地域社会の重要な構成員としての商店の役割を店主と地域住民が再認識する機会をつくり、かつ、地域との繋がりを強化することによる経営改善を指導。
2018年 通年業務	石川県能登町小木地区の地域づくり団体の「商品及び体験プログラム作成」事業のコーディネート	能登九十九湾振興協議会(民間の任意団体、農水省の補助金事業)	同協議会の「商品及び体験プログラム開発」のために、10回のワークショップを開催し、新しい商品と体験プログラムを5つ開発するまでをコーディネートした。本年度はこれらの販売促進活動をコーディネートする。

2018年 通年業務	全国地紅茶サミットの開催と、地紅茶学会の設立のコーディネート。国産紅茶の産業振興と、紅茶を核にした地域づくり活動の普及促進を手がけている。	自主事業（ライフワーク）	「サミット」は全国の紅茶生産者をネットワークングすることで、紅茶を核にした地域づくり活動を振興させるもの。2018年は愛媛県松山市で第17回サミットを2日間開催し、全国30カ所余りの生産者、関係者が集い、また、紅茶ファン3000人を集客した。集客力の高い「食によるまち興しイベント」として定着させることができた。本年度は愛知県豊橋市で開催する。 また、生産者の技術改善などを目的とした学術会議「地紅茶学会」を開催し、東京農工大府中キャンパスに、50人の生産者、研究者、流通業者、愛好家などが集い、学会「設立」の基礎を固めた。本年度は東京農大での第二回の開催を予定している。
＜今年度の実績(※)＞			

### 3. 石川地域づくりコーディネーターとしての今年度の目標

<p>＜協会への貢献に関して＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・石川地域づくり協会の加盟団体として、少なくとも1団体を推薦する。</li> <li>・石川地域づくり表彰の候補者として、1団体もしくは1個人を推薦する。</li> <li>・地域づくりコーディネーターの候補者として、少なくとも1人を推薦する。</li> <li>・コーディネーター部会長として、部会を少なくとも1回開催し、コーディネーターの交流を促進する。</li> </ul>
<p>＜地域づくり活動全般に関して＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・能登町小木地区の九十九湾振興協議会の活動に伴走し、新商品を発売し、新体験プランを実施する。</li> <li>・第18回全国地紅茶サミット in 愛知（12月開催）を成功させる。</li> <li>・地紅茶学会を組織化し、総会と学会を8月に開催する。</li> </ul>

### 4. 今年度の活動報告と自己評価

<p>＜協会への貢献に関して(※)＞</p>
<p>＜地域づくり活動全般に関して(※)＞</p>