

社会福祉法人名古屋市社会福祉協議会 瑞穂区東部・西部いきいき支援センター  
瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク事業実施要綱

(目的)

第1条 この事業は、ひとり歩き（徘徊）の恐れのある認知症高齢者等（以下「ひとり歩き高齢者等」という。）を地域の支援を得て早期に発見・保護できるよう、関係機関や区民の支援体制を構築し、高齢者の安全と家族等への支援を図ることを目的とする。

(実施主体等)

第2条 実施主体は、社会福祉法人名古屋市社会福祉協議会瑞穂区東部・西部いきいき支援センターとする。また、推進主体は、瑞穂区地域包括ケア推進会議（認知症専門部会）とし、瑞穂区役所、瑞穂保健所、瑞穂警察署、瑞穂区社会福祉協議会等もその構成メンバーとなる。

(事業の内容)

第3条 事業の内容は、次に掲げるものとする。

- (1) ひとり歩きの恐れのある方の事前登録制を実施する。
- (2) ひとり歩き発生時に対象者の家族等の依頼に基づき、対象者情報を配信し、早期発見・保護に協力する。
- (3) 上記各号の実施を通じて、認知症高齢者やその家族と共に支えあうまちづくりを目指した普及啓発・ネットワーク構築に努める。

(対象者)

第4条 事業の対象者は、次の各号に掲げる方とする。

- (1) 65歳以上で、ひとり歩きの恐れのある方
- (2) その他若年性認知症等により瑞穂区東部・西部いきいき支援センター統括責任者が特に必要と認める方

(事前登録制)

第5条 事前登録制は、瑞穂区内に居住するひとり歩き高齢者等であって、対象者の介護者家族等が「瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク事業登録届」(様式第1号)により、瑞穂区東部・西部いきいき支援センターに届け出る。

- 2 警察がひとり歩き高齢者等を保護し、本人確認ができない場合に、いきいき支援センターの登録届と照会し、本人確認を行う。
- 3 登録内容に変更または、廃止を申し出る際には、対象者の介護者家族等が「瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク事業登録変更届」(様式第2号)を瑞穂区東部・西部いきいき支援センターに届け出る。

(支援要請)

第6条 瑞穂警察署に捜索願を提出した瑞穂区内に居住するひとり歩き高齢者等の捜索を依頼しようとする介護者家族等は、「瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク事業支援依頼届」(様式第3号)により、瑞穂区東部・西部いきいき支援センターに届け出る。

- 2 瑞穂区東部・西部いきいき支援センターは、ご近所ささえたい（検索協力会員）として事前に登録している方に、携帯電話のメール機能等を用い、検索協力のための情報を配信する。
- 3 ご近所ささえたいは、可能な範囲で対象者を検索し、有力な情報は瑞穂警察署または110番に通報する。
- 4 ご近所ささえたいが対象者を発見し、衰弱・怪我等により救急の必要性がある場合は、瑞穂消防署または119番に通報する。
- 5 対象者発見等により支援要請終了後は、瑞穂区東部・西部いきいき支援センターがご近所ささえたいに終了報告を行うものとする。

（ご近所ささえたい）

第7条 瑞穂区に在住・在勤・在学し、ひとり歩きの検索に協力する意思があり、別紙「瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク事業ご近所ささえたい登録規約」に同意をした方は、「瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク事業ご近所ささえたい登録申込書」（個人：様式第4号、団体：様式第5号）を瑞穂区東部・西部いきいき支援センターに提出する。登録の解除はメールで解除手続きを行い、登録内容の変更は再度登録申込書を提出するものとする。

（警察等との連携）

第8条 この事業を円滑に実施するため、瑞穂区東部・西部いきいき支援センターは、瑞穂警察署、瑞穂区役所、瑞穂保健所、瑞穂消防署、瑞穂区社会福祉協議会との連携を図るものとする。

（個人情報の取り扱い）

第9条 ひとり歩き高齢者等やご近所ささえたいの個人情報は、名古屋市情報あんしん条例、名古屋市個人情報保護条例、その他関係法令を遵守するとともに、社会福祉法人名古屋市社会福祉協議会個人情報保護規程及び個人情報保護事務取扱要領に基づき、情報を適正に取り扱い、個人の権利や利益を損なうことがないように情報を保護する。

2 ただし、対象者の生命を重視し、支援対応する必要に応じて、家族等が同意する範囲で発見に必要な最小限の情報を瑞穂警察署等関係機関と共有することもある。

（会 議）

第10条 SOSネットワークを円滑に運営するための情報交換及び課題等の協議のために、「瑞穂区ひとり歩きSOSネットワーク支援会議」を設置する。

（補 則）

第11条 この要綱に定めるもののほか、事業の実施に必要な事項については、瑞穂区東部・西部いきいき支援センター統括責任者が定めるものとする。

附 則

この要綱は、平成23年8月1日から施行する。