## マッチングリクエストシート 【民間企業等入力版】

	整理番号:	
1 民間企業等名	株式会社Looop	<u> </u>
	(民間企業等URL)	
	https://looop.co.jp/	
2 業種	□ ① 社団法人·財団法人	□ ⑨ 卸売・小売業、飲食店
(貴団体の該当する業種を選択ください。)	□ ② NPO·NGO	□ ⑩ 金融・保険業
	□ ③ 大学・教育機関・研究機関・国機関等	□ ⑪ 不動産業
	□ ④ 農業·林業·狩猟業·漁業	□ ⑫ 運輸・通信業
	□ ⑤ 鉱業	☑ ⑬ 電気・ガス・水道・熱供給業
	□ ⑥ 建設業	□ ⑭ サービス業
	□ ⑦ 製造業	□ ⑤ その他
	□ ⑧ 宿泊・飲食サービス業	
3 事業内容	・太陽光を中心とした再生可能エネルギーの発電所の設置	
(事業内容を御記載ください。)	・全国の法人、一般需要家に向けた電力小売と太陽光音 ・エネルギー地産地消や分散化社会構築の推進に向けた ・地域新電力の設立	
4 貴団体の強み・電力小売事業者として全国への供給実績を有し、23万顧客を獲得。		<b>万顧客を獲得。</b>
(貴団体の強みを御記載ください。)	・再生可能エネルギーと電力小売の双方の機能をもち、他 ・太陽光発電システムによる自家消費、地域新電力の設	
5 達成したいSDGsのゴール	☑ ゴール1:貧困をなくそう	☑ ゴール10:人や国の不平等をなくそう
(17の目標・ゴールの中で、達成したい目標・	□ ゴール 2 : 飢餓をゼロに	☑ ゴール11:住み続けられるまちづくりを
ゴールを選択ください。※複数選択可)	□ ゴール3:すべての人に健康と福祉を	☑ ゴール12:つくる責任つかう責任
11-be 2 - 3 man 4 m/s 5 mm 5 mm 1 mm 3 mm m 9 mm m m	□ ゴール4:質の高い教育をみんなに	☑ ゴール13:気候変動に具体的な対策を
	□ ゴール5:ジェンダー平等を実現しよう	☑ ゴール14:海の豊かさを守ろう
	□ ゴール 6:安全な水とトイレを世界中に	☑ ゴール15:陸の豊かさも守ろう
	☑ ゴール 7 : エネルギーをみんなにそしてクリーンに	☑ ゴール16:平和と公正をすべての人に
	☑ ゴール8:働きがいも経済成長も	☑ ゴール 1 7 : パートナーシップで目標を達成しよう
	☑ ゴール9:産業と技術革新の基盤をつくろう	
6 SDG s 推進に向けて取り組んでいること・ 今後取り組みたいと考えていること (SDGs推進に向けた取組や、団体のSDGs 関連の取組に関するWEBページのURL等を 御記載ください。)	・自治体や企業へ太陽光自家消費システムを提供し、再生可能エネルギーをお使いいただくことでお客様のSDGs達成に貢献を果たしている。 ・再生可能エネルギーによる分散型電源を開発し、地域サービスも提供することで、エネルギーインフラ構築を基盤とした持続可能なまちづくりにも取り組んでいる。	
7 マッチング要望について	(タイトルを50文字以内で御記載ください)	
(貴団体が持っているシーズや連携を通じて、 貢献できるテーマについて、御記載ください。)	再生可能エネルギーによって地域課題を解決し、持続可能	能なまちづくりを目指す自治体・民間企業を募集
会団(できる) (について、脚心中(バルで)	(カテゴリーを選択してください※複数選択可)	
	☑ ① 地域活性化	□ ⑨ 高齢者福祉·介護
	□ ② 移住·定住促進	□ ⑩ 児童福祉
	☑ ③ 産業振興・企業誘致	□ ⑪ 教育
	☑ ④ 雇用維持・創出	☑ ⑫ 環境対策(循環型社会・新エネルギー対策等)
	□ ⑤ 男女共同参画(機会の平等)	□ ⑬ 観光客の誘致・地域PR(インバウンドを含む)
	□ ⑥ 交通システム・公共交通対策	□ ⑭ 情報化(ICT・IoT・AIの利活用等)
	□□ ⑦ 災害対策・防災・減災	□ ⑮ その他( )
	◎ 健康福祉	<b>X</b>
貴団体が持っているシーズ、強みとしているもの	(連携先に提案できる内容について、詳細を御記載ください。)	)
で、どのような連携が提案できそうか、実際の連	①【地域新電力の設立】	
携イメージ等、事業提案の内容が想定できる ものがあればお答えください。	・自治体と地元民間企業と共同で地域新電力を設立を目指す ・地域独自の地域貢献サービス展開による、地域の活性化に寄与する	
※取り組みの詳細が分かる既存の資料など  「電力マネジメントシステムとスマートシティの構築」 ・地域単位でエネルギー需給管理を行うことで、脱炭素循環型のコミュニテ		ラ表循環型のコミューティづくりを推准
(概念図、チラシ・パンフレット等PRできるもの)があれば、お送りください。	・太陽光自家消費システムと蓄電システムを最大限	
・自治体や民間施設で本システムの導入、また住宅用太陽光パネルや蓄電池設置のPRによる連携を検討中		用太陽光パネルや蓄電池設置のPRによる連携を検討中
	③ 【廃校など遊休地を活用した再エネ事業】 ・廃校などの遊休地の有効活用として、再エネを活用	印た植物工場事業に取り組む
	・太陽光パネルを屋根上などの空きスペースに設置し	
	・自治体には、遊休地の候補地の提案や販路の確	

8 連携をイメージしている団体 (連携を想定している地方公共団体や民間 企業等の規模感や地域・業種等があれば、御 記載ください。)	《任意》 自治体のニーズにあった連携を進めていきたい。 まずは、地域の課題や方向性等のお話をお伺いできれば幸いである。	
9 地方公共団体等との連携実績・内容 (これまでに、地方公共団体等との間でSDGs及び 地方創生に関連して連携した経験等があれば、その 内容(連携先、連携内容など)又はWEBページの URL等を御記載ください。)	《任意》  ・2018年、千葉県銚子市に銚子市と共同で銚子電力を設立 ・銚子市内の資源を最大限に活かし、風力と太陽光で発電した電気を市内の需要家へ供給している ・市内の公共施設へ供給することで、年間約700万円の電気代削減を実現 ・銚子市や地元企業と連携を図り、地域活性化に向けた地域貢献サービスを展開 ・今後、蓄電池やEVを導入し、市の防災機能強化を図り、持続可能なまちづくりを進めていく ・環境省による平成31年度三酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金に採択され、さいたま市と共同でスマートコミュニティ事業を推進し、浦和美園地区において、エネルギー・モビリティ・食・情報のシェアリングによる"究極"の脱炭素循環型コミュニティづくりを行っている ・太陽光自家消費の余剰吸収のための蓄電池やEVなどの設備導入や自営線構築による電力マネジメントを行うことで、自立分散エネルギーシステムを推進し、最小単位での事業性と災害に強いまちづくりのモデル化を目指す。  3	
10 マッチング・連携に対する意向		
	☑ 情報収集・共有及び意見交換等を行いたい ☑ 連携に向けての具体的な提案がほしい	
11 その他 (何かございましたら、御自由に記載くださ い。)	《任意》	