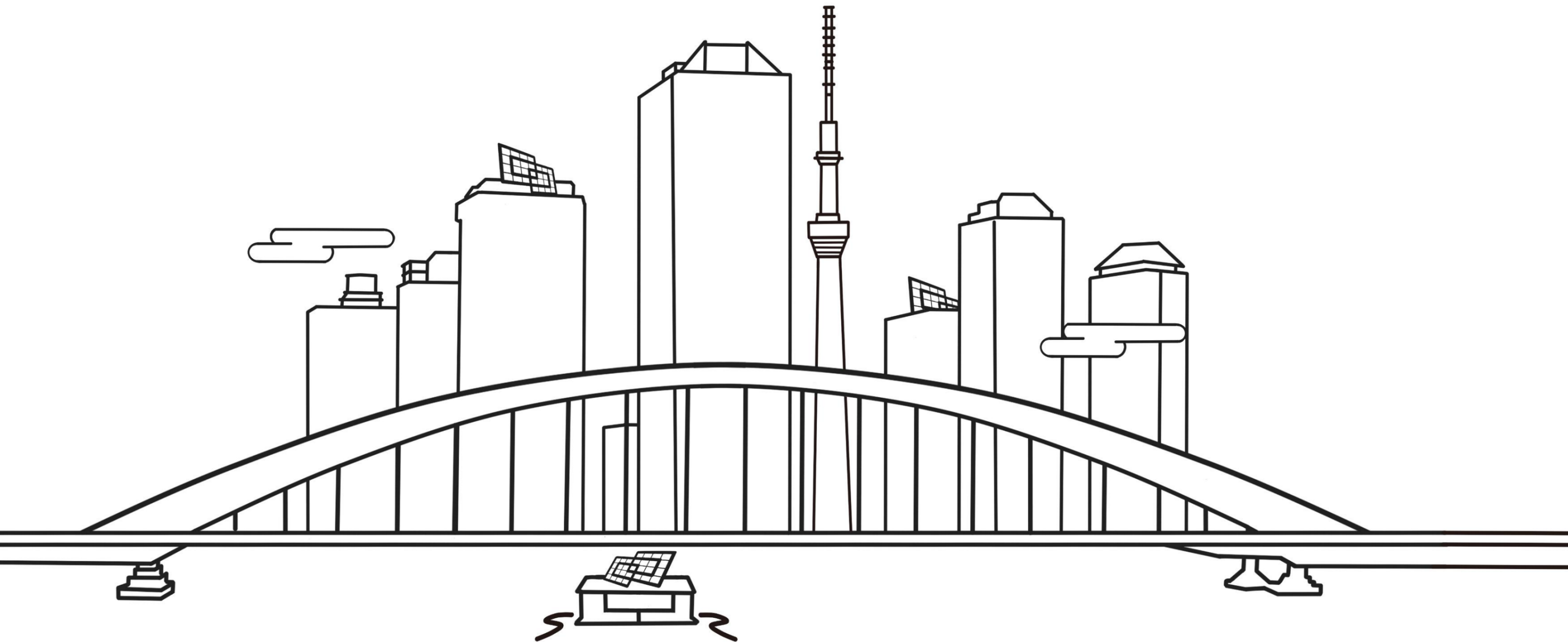


Solar Panel
Reuse and Recycling
Association



1. ご挨拶

PVにおける正しいCE実現へ向けて



浜田 篤介 | Hamada Tokusuke

SP2R協会 代表理事

株式会社浜田 代表取締役

我々一般社団法人太陽光パネルリユース・リサイクル協会は、活動3期目に入り、拡大フェーズへと入りつつあります。今まさに国においてリサイクルに関する法制度の在り方が審議されている通り、今後さらに拡大する太陽光発電に伴う課題に取り組み、適正でよりよいリユース・リサイクルの促進が必要と考えます。そのためご賛同いただく皆様と力を合わせ、必要な制度への意見集約やリユース・リサイクルの技術や資材など研究開発、さらにリサイクル資源（ガラスやバックシート等）の付加価値向上に向けての研究開発など、「PVにおける正しいCircular Economyの実現」を目指して、社会的課題を解決するための仕組みを構築して参ります。

(代表理事 浜田 篤介)



細田 衛士 | Hosoda Eiji

SP2R協会 顧問

東海大学学長補佐

これから循環経済（CE）を構築するには、大きな絵をえがき、資源の高度な循環利用のための仕組みをうまく整える必要があります。PVに関して言えば、疎に発生するモノ（使用済太陽光パネル）をいかに効率的に回収・運搬して密なる資源にするか、そして健全で効率的なリユース・リサイクルを実現するか、これが大きな課題です。そのためには各主体が連携・協力し、情報・知識・知恵を共有することが不可欠です。本協会が適正なリユース・リサイクルの業界のソフトロー（標準化された規範）を作り、PVのリユース・リサイクルを通してCEの実現に資することを期待しています。

(顧問 細田 衛士)

2. 意義 - 私たちが大事にしていること -

情報

発信と集約の起点

連携

動静脈アライアンスの構築

基準

業界スタンダードの創出

3. 活動 - 情報交換会/新春の集い/リユース委員会/リサイクル委員会/施設見学会



4. 理事



理事

大和エネルギー㈱
執行役員
足立 義輝



理事

TREホールディングス㈱
代表取締役社長
阿部 光男



理事

リクシア㈱
代表取締役社長
新井 信行



理事

エコスタッフ・ジャパン㈱
代表取締役
田部 和生



理事

㈱新菱
代表取締役社長
土山 正明



理事

J&T環境㈱
特別顧問
露口 哲男

5. 協会メンバー

発電事業者 [5]						リサイクル機器 [2]	
リクシア(丸紅)	大和エネルギー	住友商事	UPDATER	三菱HCキャピタル エナジー	-	タイガー・チョコダ	ドニコ・インター
モジュールメーカー [1]		販売事業者 [8]					
ハンファジャパン	-	ベストワン	セブンイレブン・ジャパン	エコシティ	喜多機械産業	増商	DMM.COM
-	-	コーユーレンティア	フジテックス	-	-	-	-
EPC/O&M/OO事業者 [9]							
エネテック	サニックス	藤巻建設	JESCO ホールディングス	TES	シーエナジー	ENEOS リニューアブル・エナジー	デンケン
EPC/O&M/OO事業者		ガラスメーカー [1]	関連団体 [3]				
オリエント商事	TREガラス	エコスタッフ・ジャパン	東京海上火災保険	太陽光メンテナンス 協会	-	-	-
リサイクル事業者 [36]							
丸山喜之助商店	J&T環境	新菱 (リサイクルテック)	近畿電電輸送	高良	HARITA	こっこー	アンカーネット ワークサービス
浜田	桜木総建	加山興業	宮城衛生環境公社	吉良産業	サキンエコリサイクル	平林金属	共栄九州
大坪GSI	東芝環境 ソリューション	石坂産業	丸両自動車運送	北日本環境保全	Green prop	昭和製線	アースサポート
国際資源 リサイクルセンター	TRE ホールディングス	電源群馬	ナコード	アピツ	都市資源開発	テス東北 (スバル工業)	Power eee
街クリーン	エコテック (Sundo ホールディングス)	山九	啓愛社	-	-	-	-

*最新の会員情報はこちらをご確認ください▶



6. 法人概要

名称	一般社団法人太陽光パネルリユース・リサイクル協会
欧文表記	Solar Panel Reuse and Recycling association (SP2R)
設立	2022年11月1日
会員数	65社 (2025年03月31日時点)
事務局	エコスタッフ・ジャパン株式会社
所在地	東京都中央区日本橋茅場町1丁目10-8グリーンヒルビル7F
顧問	細田 衛士 (東海大学学長補佐)

招聘客員
 所千晴 (早稲田大学理工学術院創造理工学部)
 峯元 高志 (立命館大学理工学部電気電子工学科)
 村上 進亮 (東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻)



*1..2025年3月末時点の会員数

