

2025-2026



Message from the Chairman

戦略的都市鉱山の早期社会導入を目指す

我が国は素材資源の大部分を海外からの輸入に依存しており、そこから高度な材料、部品、製品を生産することが産業の柱となっています。近年は国際的にも資源循環思想が台頭しており、使用済み製品を構成する素材は、「都市鉱山」として着目されてきました。日本のものづくり産業へ、素材資源を安定供給するという継続的課題や、将来的な天然鉱山の低品位化、循環型社会の促進など、長期的観点から、都市鉱山の開発は今後ますます重要な課題となってまいります。めまぐるしい世界情勢の変化に対応しつつ、経済的にも競争力ある資源循環を進めるには、リサイクル技術の向上に加え、再生原料を素材化する技術、資源循環を支援する製品設計、資源循環の管理や社会実装のシナリオなど、様々な技術開発が必要です。合理的かつ計画的な資源循環を達成させるには、動脈産業と静脈産業が連携した関連技術の開発が欠かせません。

産業技術総合研究所(産総研)では、廃製品が発生した後に対応する従来のPassive な都市鉱山とは異なり、動静脈連携によるActiveかつ計画的な都市鉱山開発を「戦略的都市鉱山」と名付け、2013年、産総研内に「戦略的都市鉱山開発拠点(Strategic Urban mining REsearch base:SURE)」を設置、翌2014年には官民連携組織「SUREコンソーシアム」を設立しました。

「SURE コンソーシアム」は、産総研コンソーシアム制度に基づいて設立した、産総研と産業界の連携組織です。SUREコンソーシアムでは、産総研が、動脈産業・静脈産業の企業、業界団体、政府機関等と連携して、

- 1. 市場競争力のある都市鉱山確立による我が国の資源循環率(自給率)の向上
- 2. リサイクル産業の技術力向上に伴う都市鉱山市場の拡大
- 3. 我が国のリサイクル装置産業の成長とリサイクルプラントの国産化

など、我が国における「戦略的都市鉱山」の早期社会導入を目指しております。2024年に設立10周年を迎え、2025年に、時代の変化に対応した新たな10年のスタートとして、より実践的な会員構成に再編致しました。これまで、来るべき資源循環社会に向けた未来展望に係る議論を重ねてまいりましたが、新たに「状況分析から実践へ」というスローガンを掲げ、今後、高度な資源循環技術の社会実装を加速させてまいります。



大木達也 Tatsuya OKI 国立研究開発法人産業技術総合研究所 首席研究員/SUREコンソーシアム会長 エネルギー環境領域・環境創生研究的門 ゼロエミッション国際共同研究センター(兼務) サーキュラーデコノミー連携研究市/(兼務) サーキュラーエコノミー連携研究市(集務)

SUBF CONSORTIUM 01

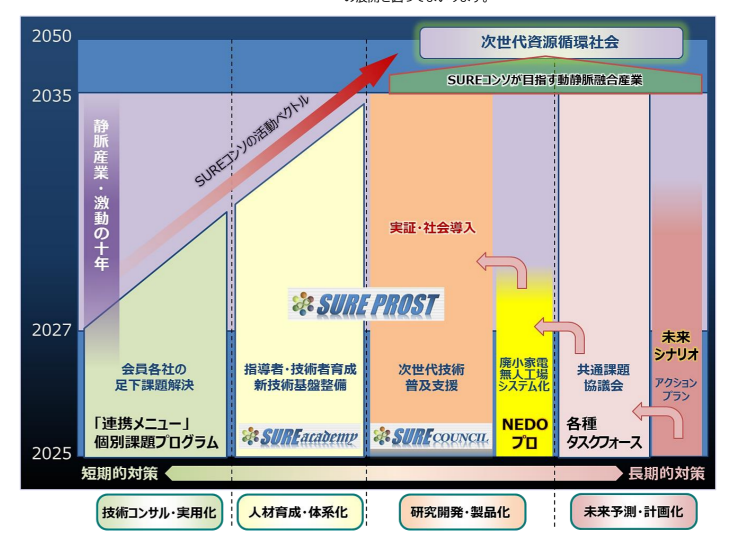
Organization

産総研と会員機関が強力して様々な活動を企画・実施してまいります。



Promotion Plan

2035年以降の未来展望にもとづいた戦略的都市鉱山の社会導入を目指し、短期~長期的な対策として、技術コンサルティング、人材育成・理論の体系化、研究開発・製品化、未来予測や対策協議など、様々な事業の展開を図ってまいります。



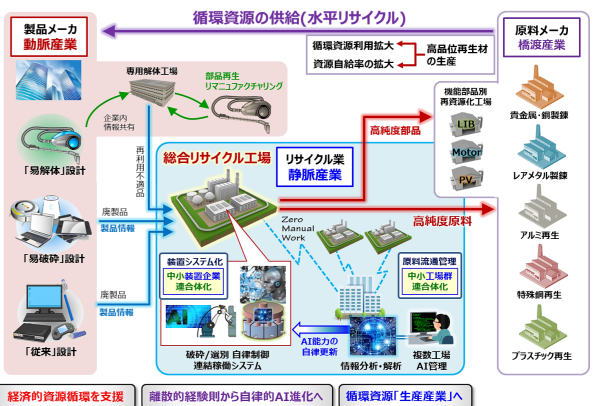
History

2011	・産総研内に「都市鉱山研究会」立ち上げ		
2012	・産総研理事長戦略予算「戦略メタル資源循環技術(都市鉱山)」プロジェクト開始 (~2014)		
2013	・産総研シンポジウム「戦略都市鉱山が拓く国内資源循環の未来」 ・産総研組織「戦略的都市鉱山研究拠点(SURE)」発足		
2014	・選別技術テストラボ「SUER LATEST」開設 ・「SUREコンソーシアム」発足(7月) ・SUREコンソーシアム設立総会(10月) ・第1回リサイクル技術セミナー(11月) ・SUREコンソーシアム設立記念シンポジウム(12月)		
2015	・つくば国際戦略総合特区プロジェクト(~2025年度)		
2016	・NEDO先導プログラム「動静脈連携による循環制御型資源再生技術プロジェクト (~2017) ・共催シンポジウム「資源安時代を乗り切るリサイクル事業の新たな展開」		
2017	・NEDOプロジェクト「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究 開発事業」(~2022年度)		
2018	・NEDOプロ集中研究施設「SURE CEDEST」開設 <記者会見> ・SUREアカデミー開講記念・公開講座 開催		
2019	・NEDO先導プログラム「プラスチックの高度資源循環を実現するマテリアル リサイクルプロセスの研究開発」(~2020)		
2020	・NEDOプロジェクト「革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発」(~2024年度) ・装置解説ウェビナー・第17回~第24回リサイクル技術セミナーを拡大ウェビナーとして 開催(2020.8~2023.3)		
2021	・NEDOプロジェクト「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」追加採択(~2022年度)		
2022	・共催シンポジウム「情報連携と無人選別システムが創る次世代資源循環」		
2023	・NEDOプロジェクト「高度資源循環型システム構築に向けた廃電機・電子機器処理プロセス基盤技術開発」(~2027年度)		
2024	・経済産業省補正予算「SURE開発技術社会普及のための情報利用技術開発・普及拠点の 整備」		
2025	・CEDEST実証プラント始動<記者会見> ・SURE技術普及推進センター「SURE PROST」開設<記者会見>		

National project

「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発」

多様な廃家電製品を対象に、貴金属、銅、レアメタル、ベースメタル、プラスチック等の資源を、余すことなく循環利用が可能な基盤技術を確立することで、経済活動と環境負荷低減を両立した循環経済関連産業の創出・成長促進を目指します。 (2023-2027年度)



Past project results







03 04

Main activities

リサイクル技術セミナー

リサイクル業およびリサイクル装置メーカの技術向上や、動脈企業・静脈企業を対象とした議論の場として、リサイクル技術セミナーを実施しております。当セミナーは、年3回のペースで開催しており、会員法人に所属する方であれば何名でも無料で参加いただけます。





タスクフォース

会員をメンバーとする研究会「タスクフォース」を組織し、政策や国家プロジェクトへの提言、新技術の導入や未来展望に関する協議を進め、戦略的都市鉱山の実現、 早期社会導入を目指しています。

これまで、LIB資源循環タスクフォース、物理選別自動化タスクフォースなどの活動を行いNEDOプロジェクト等へ発展させました。

個別課題プログラム

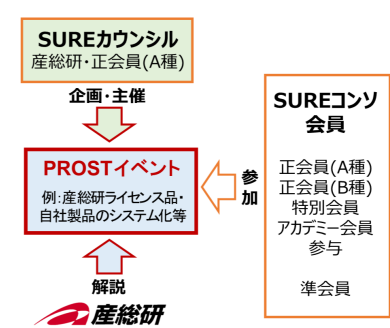
会員各社の課題については、「個別課題プログラム」(技術コンサルティング・受託研究等)により、産総研がその解決をサポートいたします。

	テーマ名	提案機関
P1	物理選別の革新による製錬技術前処理の改善	三井金属鉱業株式会社
P2	都市鉱山の一貫リサイクルプラント(つくば国際戦略特区事業)	株式会社リーテム
Р3	廃蛍光ランプから再生利用可能なレアアース蛍光体回収システムの検討	野村興産株式会社
P4	貴金属粉末と各種不純物混合物からの効率的な物理選別手法の開発	株式会社フルヤ金属
P5	ミックスメタルの選別工程の効率化に向けたマテリアルバランス評価	リバー株式会社
P6	混合破砕材の選別技術検討	キヤノンエコロジーインダストリー株式会社
P7	物理選別による廃電子基板からの製錬忌避元素の低減技術の開発	DOWAエコシステム株式会社
P8	廃小型家電製品管理に関する技術検討	三菱電機株式会社
P9	スマートフォンの高度リサイクル技術の検討	アップルジャパン合同会社
P10	廃乾電池中のマンガン高純度化に資する技術コンサルティング	J&T環境株式会社
P11	製品ライフサイクルの資源効率指標の開発	パナソニックホールディングス株式会社
P12	電池材料の物理選別に関する技術コンサルティング	TDK株式会社
P13	基板の物理選別に関する技術コンサルティング	JX金属株式会社

New activities



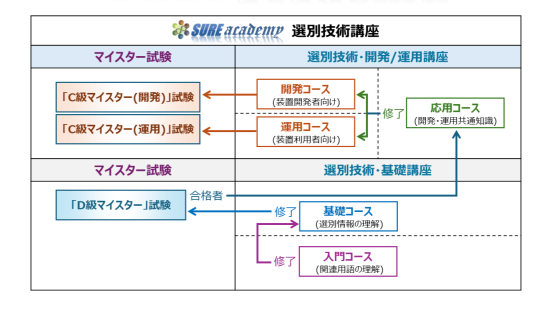
リサイクル選別に利用する破砕・選別機は、他産業利用製品の転用が多く、個々の対象物に合わせた装置の運用法やシステム化などは、ユーザーが独自に開拓する必要があるため、必ずしも最適な装置選択をし、装置性能を最大に引き出せてはいません。SURE PROSTの大空間ラボやLATESTには、産総研開発装置のほか、国内外の多くの破砕機・選別機が、稼働可能な状態で設置されています。SUREカウンシルでは、産総研とカウンシルメンバーがこれらの装置群を活用し、対象物に応じた装置の運用法や、選別システムの組み方などを紹介する、様々なイベントを企画・開催してまいります。









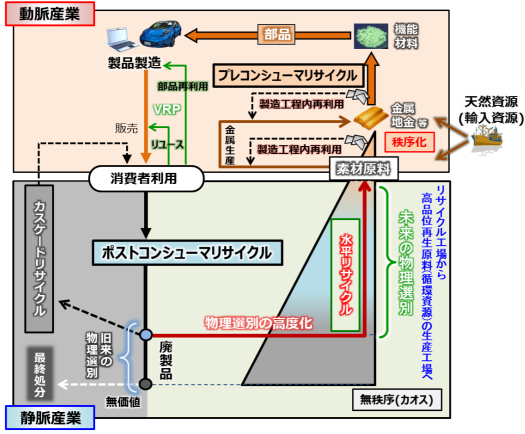


高度なリサイクル選別を行うには、他領域の選別技術とは異なる技術論の習得が必要ですが、未だ世界的に学問体系の整備ががません。SUREアカ・物理のは、新しく提唱する「真・物理別学」を核として、リサイクル選別の研究開発・設備導入・装置を上で、とも種の選別技術講座を開催、合格者にマイスター術者を開催、合格者にマイスター術者を開催、合格者にマイスターがある。企業技術者を開催、合格者にマイスターがある。一個では、大学教員を受講といたします。企業技術者を開始に迎え、未来の中核的指導の育成を目指してまいります。

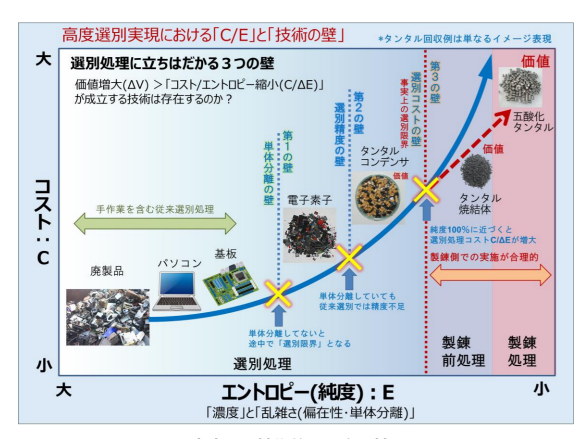
05

New recycling definition

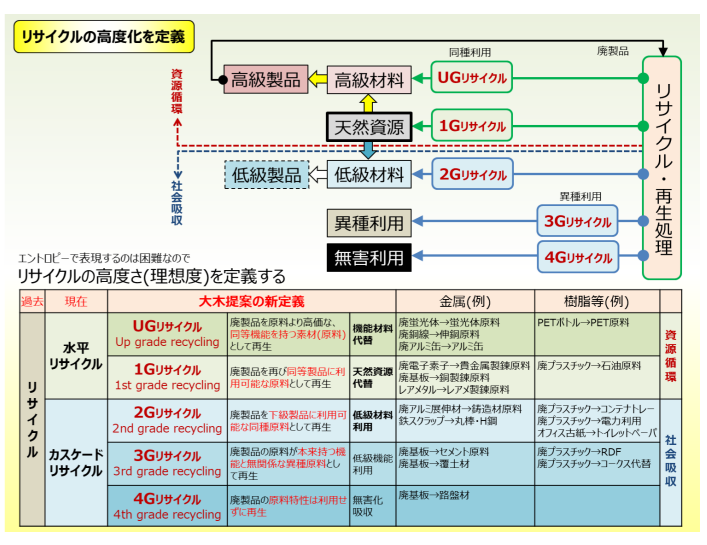
リサイクルは様々な業種にまたがって開発が進められているため、その概念が統一されておらず、高度化の水準が理解しにくい状況 にあります。そこで、技術の分類や高度化に対する新しい定義を提唱し、技術開発の方向性を明確にする検討を進めています。



質のリサイクルと廃製品の回収価値最大化



選別高度化の技術的壁と合理性の限界



リサイクルの質のグレーディング

Membership information

SUREコンソーシアムは、産総研が提唱する戦略的都市鉱山ビジョンに賛同し、産総研とともに、その社会実装に向けた活動に参加いただける機関を会員としてお迎えしております。SUREコンソーシアムには下記の会員種があります。法人会員に所属する方は、SUREコンソイベントに何名でも無料で参加可能です。

<法人会員>

■ 正会員(A種) 民間企業 (SUREカウンシルに所属可) 年会費:12万円■ 正会員(B種) 民間企業 年会費:8万円■ 特別会員 公的機関・国営企業・業界団体など 年会費:無料

<個人会員>

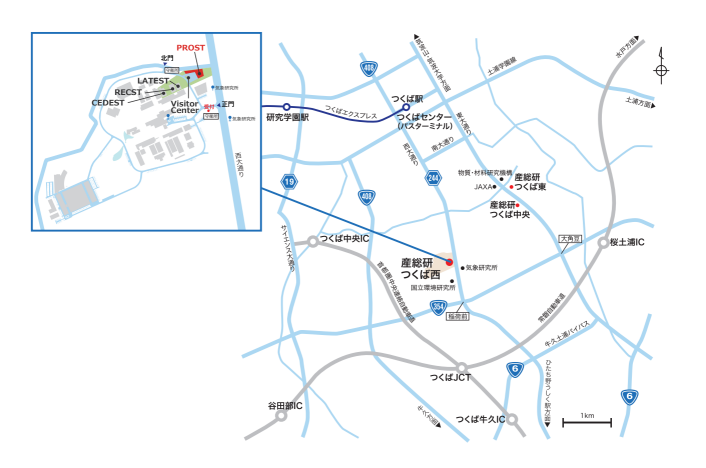
▼カデン会員 国立研究機関・大学等に所属する個人 年会費:無料■参与 長年 当コンソに貢献のあったOB 年会費:無料

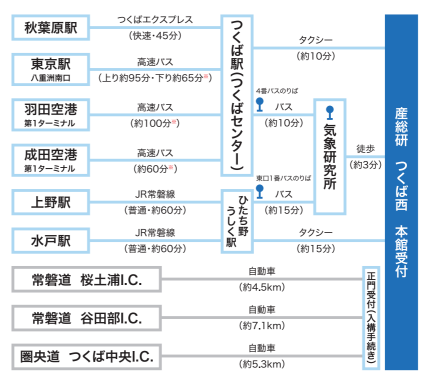
<準会員>

■ 準会員 指定イベントのみに参加可能な法人 年会費:3万円(登録3名まで)

SUREコンソーシアムにご入会をご希望の際には、SUREコンソーシアム事務局までご連絡ください。 ご入会には、入会面談での承認、運営委員会での入会審査と承認が必要となります。

07





※ 所要時間は目安

SURE コンソーシアム事務局

〒305-8569 茨城県つくば市小野川16-1 つくば西 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環境創生研究部門 大木達也研究室 Tel.029-861-8475 E-mail:sure-office-ml@aist.go.jp https://unit.aist.go.jp/env-mri/sure/cons.html

2025年10月発行 © 2025SUREコンソーシアム事務局(禁無断転載)

