

マグネシウム・ソレイユ・プロジェクト

Mg(マグネシウム)をエネルギーとした循環型社会の構築を目指します！

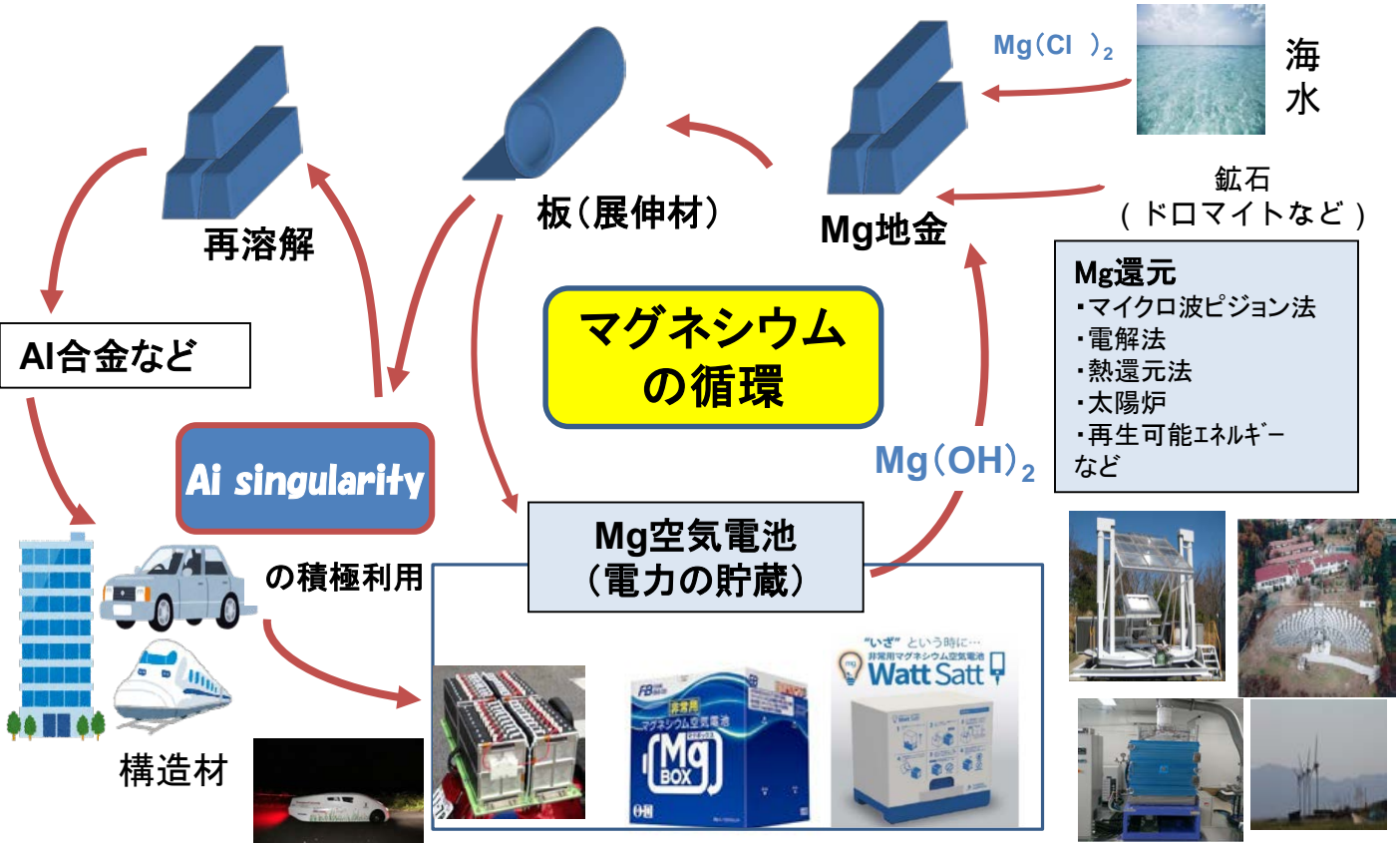
2017.06

【目的】

21世紀に地球が直面する最も大きな課題は、持続可能な方法でエネルギーを生産し、消費しなければならない。

その方法として、マグネシウムの製錬、合金、構造材及び建材から電池への展開、自然エネルギーや余剰時のエネルギーを使ってリサイクルができれば更に有効活用ができるようになる。

構造材等の利用展開拡大から次世代エネルギーとしてのマグネシウム空気電池を含むマグネシウムエネルギーを循環システムとして、国内だけでなく世界中のどこでも公平なテーマとして扱えるよう啓蒙活動を推進し構築を実現することで、地球環境の維持保全に貢献する。



Mg循環社会推進協議会

2017.06.07 現在、約34団体（個人含む）加盟

<http://www.soleil-energy.jp>

連絡先：熊谷枝折（くまがいしおり） s-kumagai@soleil-energy.jp

携帯：09037520002

（古河電池株）045-336-5078

東北大学 先端技術開発センター

022-217-3884 (Tel/Fax)



Magnesium · Soleil · Project

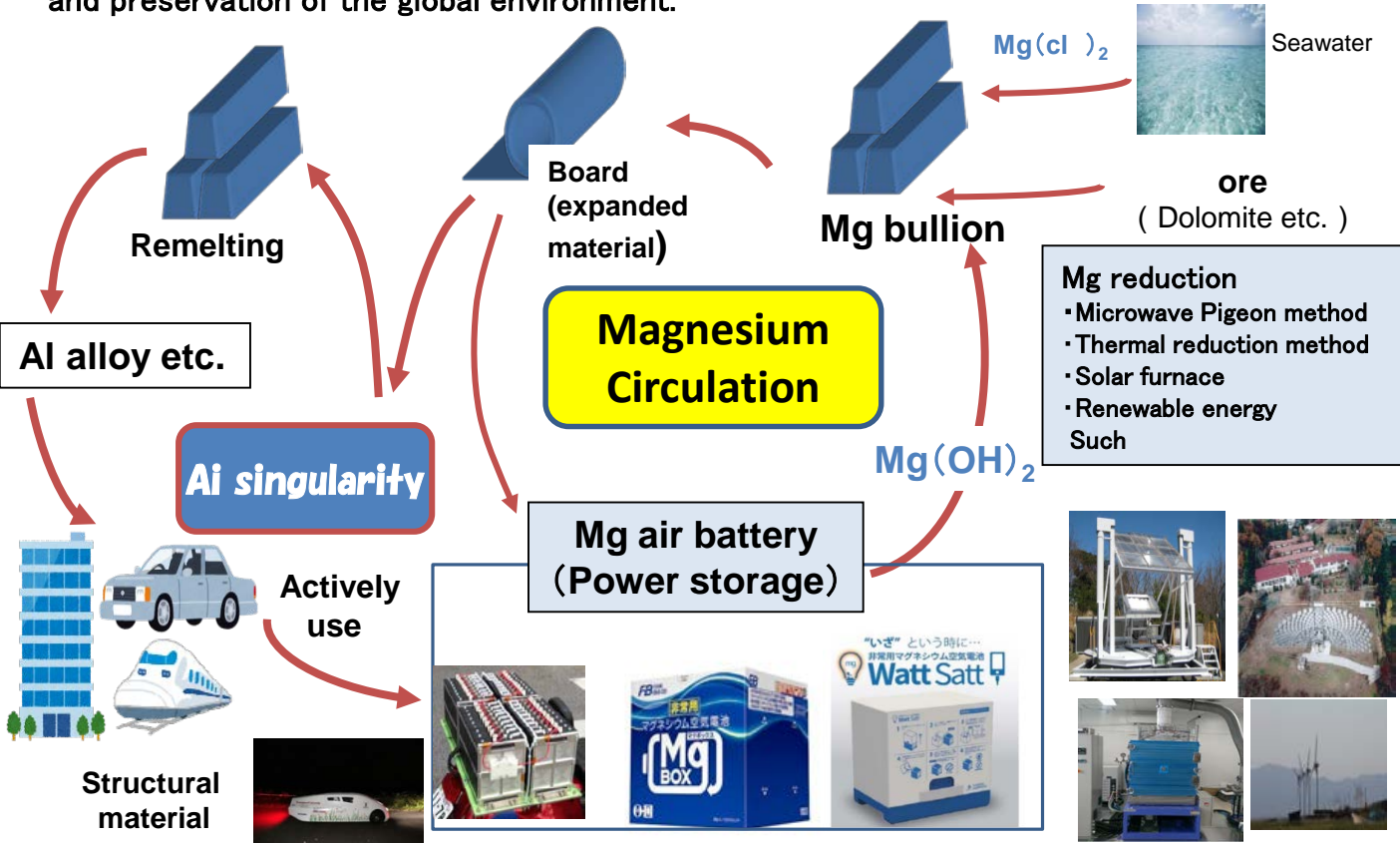
We aim to build a recycling society using Mg (magnesium) as energy!

【The Purpose】

2017.07.07.

The biggest challenge the Earth faces in the 21st century is to create and consume sustainable energy. As a method, it is possible to more effectively use magnesium, alloy, melting of structural materials and building materials, development of batteries using waste materials, recycling using natural energy and surplus energy effectively.

Promote magnesium energy education activities including magnesium air batteries as next generation energy and realize construction as a fair theme that can be treated as a fair theme not only in Japan but also anywhere in the world. We will contribute to maintenance and preservation of the global environment.



〔For inquiries〕
 Magnesium Soleil Project Executive Director SHIORI KUMAGAI
<http://www.soleil-energy.jp> s-kumagai@soleil-energy.jp Mobile:090-3752-0002
 2-1-1 KATAHIRA AOBA-KU SENDAI-CITY 980-877 JAPAN Material Solution Center Tohoku University.
 2-4-1 HOSIYAWA HODOGAYAK-KU YOKOHAMA-CITY 2400-0006 JAPAN
 THE FURUKAWA BATTERY CO.,LTD PLANNING DEPT. Tel:+81 -45-336-5078