



Webinar on the Opportunities for EU & Japan Industrial and Innovation Cooperation in the Circular Economy for Strategic Metals

Thursday, 23 June

CEST 09:30-11:30 Brussels / JST 16:30-18:30

(Bilingual free event – with simultaneous interpretation between English and Japanese)

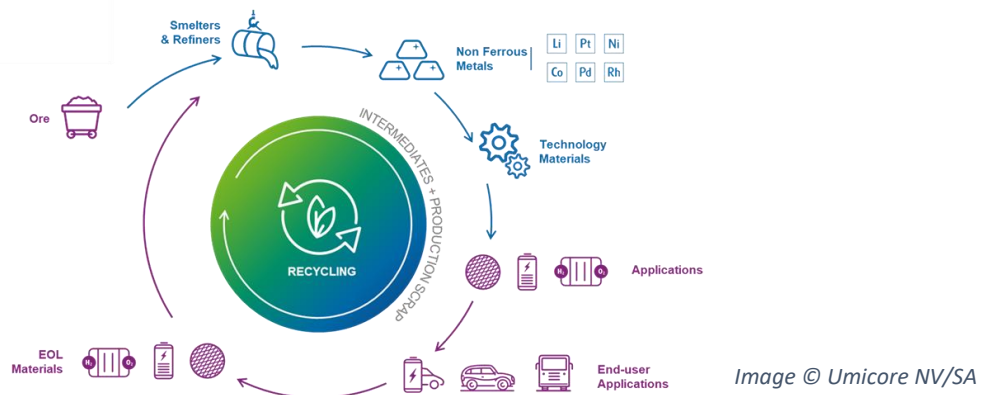
Book your place [here](#).

[Event webpage](#) and [latest agenda](#).

Scene-setting article on [The Case for Circular Economy](#)

With both the EU and Japan looking to decarbonise society and achieve climate neutrality by 2050, demand for ‘strategic metals’ used in cleantech is increasing and securing these critical raw materials’ availability will be key to ensuring strategic autonomy and the resilience of post-covid industrial strategies. ‘Circularity’ is part of the solution and underpins the 2021 [EU-Japan Green Alliance](#) under which the EU and Japan will deepen their “policy dialogue and cooperation on supply chain sustainability, circular economy and resource efficiency”, collaborate in multilateral frameworks to seek “concrete action in support of a global just transition to a climate neutral, resource efficient and circular economy” and will “cooperate to develop principles on circular economy and resource efficiency for stakeholders such as businesses and investors”.

To that end, this webinar will build a bridge between the EU and Japan to share initiatives and strategies to realise the circular economy of strategic metals used to decarbonise energy and mobility and address the opportunities for EU-Japan industrial and innovation cooperation. The European Commission’s Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship & SMEs; the Delegation of the European Union to Japan; and the Japanese Ministries of Economy, Trade & Industry and Economy will address public policy actions and Processes4Planet, Flanders Metals Valley, University of Liège and the Japan Partnership for Circular Economy will address innovation and circular economy ecosystems.



Organised by the [BJA's Innovation, Partnerships & Trade Committee](#) and by the [EU-Japan Centre for Industrial Cooperation](#), this event will bring together policymakers, researchers and industry figures to identify the EU and Japanese policy instruments and industrial innovation methods that will nurture the circular economies for strategic metals and help the EU and Japan ensure a green transition.



Webinar on the Opportunities for EU & Japan Industrial and Innovation Cooperation in the Circular Economy for Strategic Metals

Agenda – Thursday 23 June (09:30-11:30 CEST | 16:30-18:30 JST)

OPENING REMARKS

09:30 Brussels (16:30 Tokyo)

Mr Philippe de Taxis du Poët, Managing Director – EU-side, [EU-Japan Centre for Industrial Cooperation](#)

Moderator: Mr Koh Ichi Masaki, co-Chair of the BJA IPT Committee, [Belgium-Japan Association & Chamber of Commerce](#); Head of European Affairs & Agency Convention Business Centre, Japan Management Assoc.

Introductory words

Mr Fabrice Stassin, co-Chair of the BJA IPT Committee, [Belgium-Japan Association & Chamber of Commerce](#); Director – Government Affairs Electromobility Projects / Coordinator for Asian Affairs, Umicore

THE VIEW OF THE EUROPEAN COMMISSION AND GOVERNMENT OF JAPAN

09:40 (16:40)

[DG GROW](#) – Mr Peter Handley, Head of Unit, Energy Intensive Industries – Raw Materials

[METI](#) – Mr Kazuaki Kobayashi, Director, Mineral and Natural Resources Division, Natural Resources and Fuel Department, Agency for Natural Resources and Energy

[Delegation of the EU to Japan](#), Ms Nevena Mateeva, First Secretary, Trade Section

[Ministry of the Environment](#), Ms Minako Kageyama, Deputy Director, Industrial and Hazardous Waste Management Division, Environment Regeneration and Resource Circulation Bureau

THE ROLE OF INNOVATION AND CIRCULAR ECONOMY ECOSYSTEMS

10:30 (17:30)

Mr Frédéric Verhaeghe, Research Fellow, Umicore Corporate R&D and [Flanders Metals Valley](#)

Mr Philippe Giaro, Senior Research Officer, Georesources, Minerals Engineering and Extractive Metallurgy, [University of Liège](#), and Reverse Metallurgy Initiative

Mr Toru Nishiyama, Principal Visiting Researcher, Institute for Global Environmental Strategies (IGES), J4CE Secretariat, [Japan Partnership for Circular Economy](#)

Mr Christian Leroy, Board Member – [Processes4Planet](#) and Head of Innovation – [European Aluminium](#)

Q&A AND CLOSING REMARKS

11:05 (18:05)

Moderated by Fabrice Stassin

Webinar end: 11:30 (18:30)

To submit a question to a speaker in advance, please enter it in the “Questions & Comments” part of the Zoom registration form. You can also submit questions during the event (via the Q&A button on Zoom).

More information [here](#) | Scene-setting article [here](#) | Register via the [Zoom platform](#)

Any questions? Please email simon@eu-japan.eu



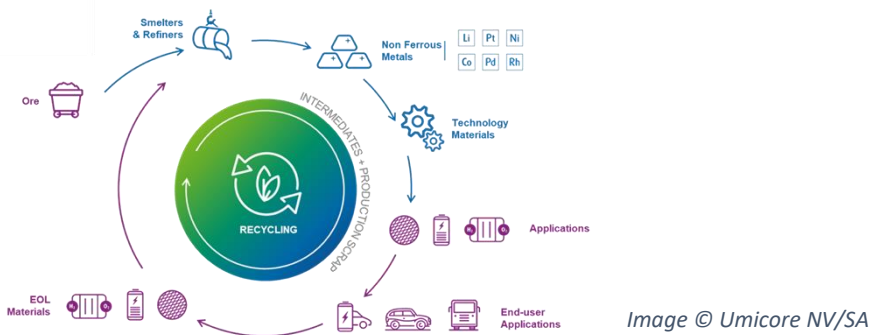
日欧産業・イノベーション協力機会創出における サキューラーエコノミーと希少金属の有効利用ウェビナー

6月23日木曜日
プラッセル時間 CEST 09:30-11:30 / 日本時間 16:30-18:30
(参加無料・同時通訳有)

ご予約は[こちら](#)から
[イベントウェブサイトと最新アジェンダ](#)
[サキューラーエコノミーの事例](#) (英語)

EUと日本は共に、2050年までに脱炭素化とクライメイト・ニュートラル（気候中立）達成を目指しており、クリーンテックに使用される「希少金属の有効利用」の需要が年々高まっています。重要な希少金属の原材料の入手可能性を確保することは、戦略的自律性とパンデミック後の産業戦略のレジリエンスを確保する上で重要と考えられています。そのため、循環型社会はこの解決策の一つにあたり、EUと日本が2021年に立ち上げた【[日・EUグリーンアライアンス](#)】を支える概念ともなっています。特にこのグリーンアライアンスは「サプライ・チェーンの持続可能性、循環経済、資源効率性についての政策対話と協力を深化」させ、多国間枠組みの協力の下「双方は、気候中立で、資源効率で資源循環な経済への世界的な公正な移行の支援及び」「具体的な行動を追求」を目的としております。また、「企業や投資家といったステークホルダーのための循環経済及び資源効率性に関する原則の確立に向けて協力を買う」といった規制の作成等もグリーンアライアンスの一部に組み込まれています。

これらを背景に、本ウェビナーではエネルギーとモビリティの脱炭素化に用いられる戦略的金属の循環型経済を実現するための取り組みや戦略に触れ、EUと日本の産業・イノベーション協力の機会についてのディスカッション・情報の提供を行います。欧州委員会域内市場・産業・起業・中小企業総局及び駐日欧州連合代表部、日本政府経済産業省による公共政策の取り組みについての紹介、また、Processes4Planet、フランダース金属バー、リエージュ大学、日本循環経済パートナーシップによるイノベーションと循環経済のエコシステムに関する講演が行われます。



循環経済と希少金属の戦略的活用に関する今回のZOOMウェビナーは[在ベルギー日白協会・商工会議所](#)と
[\(一財\)日欧産業協力センター](#)の共催により開催されます。本イベントは、戦略的金属の循環型経済の達成を目指しEUと日本がグリーンへの移行へのEUと日本の政策手段や産業イノベーション方法を探求することを目的としています。また、パネリストとして、欧州側からは欧州委員会、アルミニウム連盟、Umicore、リエージュ大学が、日本側からは経済産業省、環境省、(公財)地球環境戦略研究機関の皆様のご登壇を予定しております。