

日本法人の参加が推奨されている課題 Pillar 2 Cluster 4 (デジタル、産業、宇宙)

2023/3/13

[HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-05:](#)

Technologies/solutions to support circularity for manufacturing
(Made in Europe Partnership) (RIA)

Open: 19 September 2023

Deadline: 07 February 2024

[⇒公募情報参考和訳](#)

【この課題について】

この課題は戦略計画 クラスタ 4 のDESTINATION 1 : Climate neutral, Circular and Digitised Production (気候中立な循環型デジタル生産) に分類される課題です。

このDESTINATIONに分類される公募には2050年までに産業が気候中立を実現、ロシア産燃料依存からの脱却を目指すほか、EU及びアソシエイト国が加速するグリーンデジタルというツイントランジションを主導していく事が期待されています。

本課題はEUのPartnership制度のうちMade in Europe Partnershipタイプの募集で、日本を含め第三国との国際協力が推奨されています。

この課題は日本を含め第三国との国際協力が推奨されていますが、上記以外で特に日本を含む国際協力を推奨していない課題でも日本からの参加は可能です。

他の課題をお探しの方は、以下のリンクの手順の通り課題を検索してください。

<https://www.ncp-japan.jp/calls/>

日本の参加が推奨されていますが、EU助成金の対象ではありませんのでご注意ください

日本法人の参加が推奨されている課題 Pillar 2 Cluster 4 (デジタル、産業、宇宙)

[HORIZON-CL4-2023-DATA-01-04:](#)

Cognitive Computing Continuum: Intelligence and automation for more efficient data processing (AI, data and robotics partnership) (RIA)

⇒ [公募情報参考和訳](#)

Open: 08 December 2022

Deadline: 29 March 2023

[HORIZON-CL4-2023-DATA-01-06:](#)

Coordination and Support of Cognitive Computing Continuum research and policy (CSA)

⇒ [公募情報参考和訳](#)

Open: 08 December 2022

Deadline: 29 March 2023

【本2課題について】

これらの公募はCluster 4のDESTINATION 3: World-leading Data and Computing Technologies (世界をリードするデータ・コンピューティング技術) に分類されており

プロジェクトには世界的に魅力的で、安全かつダイナミックなデータアジリティの高い経済の実現に繋がる効果が期待されています。

CL4-2023-DATA-01-04はEUのPartnership制度のうちAI, data and roboticsタイプの募集で、CL4-2023-DATA-01-06はCoordination and Support Actions (CSA) タイプの公募です。

これらの課題は日本を含め第三国との国際協力が推奨されていますが、上記以外で特に日本を含む国際協力を推奨していない課題でも日本からの参加は可能です。

他の課題をお探しの方は、以下のリンクの手順の通り課題を検索してください。

<https://www.ncp-japan.jp/calls/>

日本の参加が推奨されていますが、EU助成金の対象ではありませんのでご注意ください

日本法人の参加が推奨されている課題 Pillar 2 Cluster 4 (デジタル、産業、宇宙)

[HORIZON-CL4-2023-DIGITAL-EMERGING-01-11:](#)

Low TRL research in micro-electronics and integration technologies for industrial solutions (RIA)

Open: 08 December 2022

Deadline: 29 March 2023

[⇒公募情報参考和訳](#)

【課題について】

この課題はCLUSTER 4のDESTINATION 4: Digital & Emerging Technologies for Competitiveness and Fit for the Green Deal (競争力強化のためのデジタル&エマージングテクノロジーと グリーン・ディールへの適合) に分類されており、デジタル・及び将来的サプライチェーンの主要部分において欧州の影響力を強化し、緊急のニーズへの俊敏な対応、新技術の早期発見・産業への取り込み及び投資を進めることで、デジタル技術及び新興実現技術における開かれた戦略的自律に繋げることが期待されています。

この課題は日本を含め第三国との国際協力が推奨されていますが、上記以外で特に日本を含む国際協力を推奨していない課題でも日本からの参加は可能です。

他の課題をお探しの方は、以下のリンクの手順の通り課題を検索してください。

<https://www.ncp-japan.jp/calls/>

日本の参加が推奨されていますが、EU助成金の対象ではありませんのでご注意ください

日本法人の参加が推奨されている課題 Pillar 2 Cluster 4 (デジタル、産業、宇宙)

[HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-65:](#)

Support facility for digital standardisation and international cooperation in digital partnerships (CSA)

[⇒公募情報参考和訳](#)

Open: 08 December 2022

Deadline: 29 March 2023

[HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-91:](#)

International Hub for Digital Partnerships in the Indo-Pacific (CSA)

[⇒公募情報参考和訳](#)

Open: 08 December 2022

Deadline: 29 March 2023

【本2課題について】

これらの公募はCLUSTER 4 DESTINATION 6: Destination 6: A human-centred and ethical development of digital and industrial technologies (人間中心で倫理的なデジタル技術・産業技術の開発) に分類されており、技術開発への双方向の関与、エンドユーザーと労働者のエンパワーメント、ソーシャルイノベーションサポート等を経て、人間中心で倫理的なデジタル・産業技術の開発に繋がる事が期待されています。

どちらもCoordination Support Actions (CSA)タイプの公募のため、プロジェクトの活動内容は主に標準化、普及、啓発、コミュニケーション、ネットワーク活動、政策対話、相互学習または研究など、欧州研究領域を強化するためにEUおよびアソシエイト国（準加盟国）間の協力を向上させるためのものとなります。

これらの公募は日本を含め第三国との国際協力が推奨されていますが、上記以外で特に日本を含む国際協力を推奨していない課題でも日本からの参加は可能です。

他の課題をお探しの方は、以下のリンクの手順の通り課題を検索してください。

<https://www.ncp-japan.jp/calls/>

日本の参加が推奨されていますが、EU助成金の対象ではありませんのでご注意ください