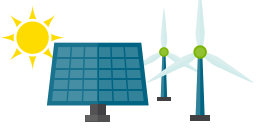


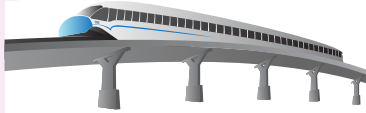
# 連結性の4つの柱

**1 エネルギー**




持続可能な解決策に基づいた、最新で相互接続された強靱なエネルギーシステムの構築

**2 輸送**




貿易・移動ルートの多様化、輸送時間の短縮と通関手続きの簡素化

**3 デジタル**



消費者と個人データの高レベルでの保護を維持しつつ、デジタルサービスへのアクセスを向上






**4 人的交流**



教育、研究、イノベーション、文化、観光における高度な連携


欧州委員会の科学・知識部門である**共同研究センター（JRC）**は、日本の関係機関や他のアジア諸国と協力して、イノベーションと情報交換のための技術や新しいプラットフォームの開発に取り組んできました。

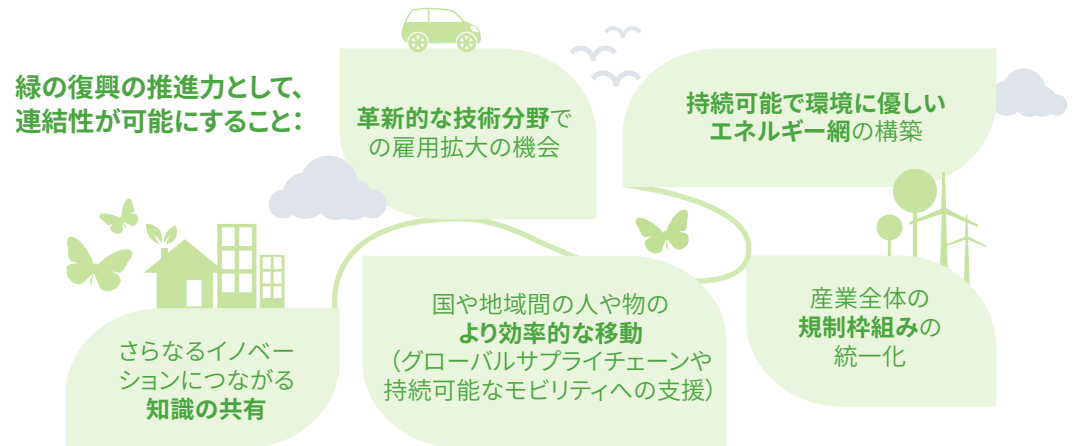
## 取り組み事例：

-  産業技術総合研究所（産総研）、宇宙航空研究開発機構（JAXA）、長岡技術科学大学との**リチウムイオン電池**の共同研究
-  JRC、産総研、欧州太陽光発電試験所（ESTI）、その他日本のパートナーなどによる、**太陽光発電**とそれに関連した性能測定の世界的な標準化の取り組みに関する**研究連携**
-  **水素関連技術等**の国際標準化
-  ASEM持続可能な連結性ポータル：アジア欧州会合（ASEM）に参加する51カ国をカバーする、**連結性と持続可能性に関する豊富なデータへのアクセスポイント**
-  **アジア・欧州の持続可能な連結性に関する初の科学会議（AESCON）**を、2020年9月22～25日までオンラインで開催

日・EU間の「**持続可能な連結性と質の高いインフラに関するパートナーシップ**」は、二者間および第三国との連結性に関する4つの柱である主要分野において、日本との協力を強化するための原則、テーマ別分野および方法を定めています。

## パートナーシップの目標：

-  持続可能な連結性への**民間の投資や資金調達融資の促進**
-  **輸送に関する規制枠組み**における相乗効果の創出
-  **デジタル連結性の向上**
-  **エネルギー政策と技術**に関する連携
-  **イノベーションを促進する政策の推進**
-  **国際的な人的交流の拡大**



[www.eujapanspa.jp](http://www.eujapanspa.jp)



[https://eeas.europa.eu/delegations/japan\\_ja](https://eeas.europa.eu/delegations/japan_ja)

For information about the European Green Deal, visit [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_en](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en)