

第9回日仏自治体交流会議 概要

開催時期	2026 年 10 月 21 日（水）～24 日（土）
開催地	フランス共和国カンヌ市 （プロヴァンス＝アルプ＝コート・ダジュール州、アルプ＝マリティーム県） 10/23・10/24 会議：パレ・デ・フェスティバル・エ・デ・コングレ
参加自治体	姉妹都市等の関係にあるフランス及び日本の地方自治体 又は今後の日仏自治体間交流を希望する両国の地方自治体
関係機関	フランス側：欧州・外務省、フランス都市連合（CUF）、 在フランス日本国大使館、CLAIR パリ事務所 他 日 本 側：総務省、外務省、全国市長会、全国町村会、 在日フランス大使館、（一財）自治体国際化 協会（CLAIR）
全体テーマ	未来の地域の魅力を築く：イノベーションから持続可能性へ 《Construire l'attractivité territoriale de demain : de l'innovation à la durabilité》
分科会テーマ	1. 地域の魅力を高める経済と雇用 （Économie et emploi liés à l'attractivité territoriale） 2. 地域の魅力を構成する文化とレジャー （Culture et loisirs liés à l'attractivité territoriale） 3. 地域の魅力促進に向けたガバナンスと公共政策 （Gouvernance et politiques publiques pour faciliter l'attractivité territoriale） 4. 地域の魅力を向上させるためのイノベーションと研究 Innovation et recherche pour développer l'attractivité territoriale

【全体会議】



【分科会】（想定されるテーマ事例）

1. 地域の魅力を高める経済と雇用

Économie et emploi liés à l'attractivité territoriale)



テーマ事例：

- ・責任ある観光に関連する中小企業およびスタートアップ支援プログラム
- ・環境に配慮した宿泊施設に対する税制上の優遇措置
- ・持続可能な観光分野の職業に関する若者向けの職業訓練
- ・デジタルノマドや新たな労働人口を惹きつける観光地域
- ・観光分野における担い手（人材）確保及び支援
- ・伝統工芸、ガストロノミー又はエコツーリズムによる観光の魅力向上

2. 地域の魅力を構成する文化とレジャー

Culture et loisirs liés à l'attractivité territoriale



テーマ事例：

- ・文化ルートおよび環境に配慮したイベント
- ・エネルギー収支がプラスである博物館や文化施設
- ・持続可能な地域のイメージと発信力を高める国際イベント（例：パリ五輪 2024、大阪・関西万博 2025）
- ・芸術交流を目的とした姉妹都市間の協力
- ・教育旅行の推進：学校・大学向けの文化発見プログラム
- ・地域資源を活用した観光復興（自然災害からの復興）

3. 地域の魅力を向上させるためのガバナンスと公共政策

Gouvernance et politiques publiques pour faciliter l'attractivité territoriale



テーマ事例：

- ・ 公共政策が魅力的な地域づくりにもたらすインパクトの調査と、実際の魅力度を測定するための指標
- ・ スローツーリズムを促進する都市再整備の事例共有
- ・ 中規模都市がジェントリフィケーションを回避するための戦略
- ・ ユネスコ世界遺産登録地の管理における地方自治体の役割
- ・ 責任ある観光に関する地域憲章
- ・ 観光客流入の規制（上限枠、環境配慮型宿泊税など）
- ・ 低炭素型インフラ整備のための官民パートナーシップによる資金調達
- ・ 人口減少・少子高齢化への対策として、誰もが利用でき、かつ自治体間で連携する公共交通の導入

4. 地域の魅力を高めるためのイノベーションと研究

Innovation et recherche pour développer l'attractivité territoriale



テーマ事例：

- ・ 観光客数の管理と過度な集中の抑制に向けたデジタル・ソリューション
- ・ 低環境負荷型輸送（電動シャトル、シェアサイクルなど）におけるイノベーション
- ・ スマート・ツーリズムの試行プロジェクト（インタラクティブガイド、拡張現実）
- ・ 産業クラスター、大学及び地域との連携協力
- ・ 官民連携や民間事業者等との包括連携協定