



平成30年4月18日

中国・上海地域において環境ビジネス交流の可能性を調査します！ ～ジェットロ地域間交流支援(RIT)事前調査事業に採択～

本市アジア低炭素化センターが申請した「環境関連分野における中国・上海地区とのビジネス交流の可能性調査」がジェットロ地域間交流支援（RIT）事業（※）に採択されました。

これにより、ジェットロの支援を受けながら、本市と中国・上海市との間で、ビジネス交流に必要な情報の収集や交流先となる現地団体等の選定等を行うこととなりましたので、お知らせします。

■採択案件

概要：環境関連分野における中国・上海地区とのビジネス交流の可能性調査

説明：北九州市は、公害克服の経験やノウハウを活かして、世界の環境首都を目指した取組を進めており、市内には優れた環境技術を有する企業が集積している。この技術は、国内外から高い関心が寄せられており、企業の多くは、海外への販路開拓や技術提携に積極的に取り組んでいる。一方、上海市はアジア有数の経済圏であり、多数の企業が所在すると同時に、環境に対する意識も高い。
北九州市は同市に経済事務所を設置するなど、自治体や産業団体等とも深く連携していることから、本事前調査を活用して、長期的な交流を行うことによる海外展開の可能性を探る。

事業内容（予定）：下記のツールを活用しながら調査を実施します。

- ①国内研究会：外部講師による講演や派遣専門家による調査結果の報告などを参考としながら、交流の実現性や克服すべき課題について検証する。
- ②海外基礎調査：海外交流希望地域の産業事情や企業情報等について、ジェットロ海外事務所等が調査を行う。
- ③海外出張調査：専門家を海外交流希望地域へ派遣し、当該分野の調査やビジネスモデルの提案、海外側カウンターパートの選定等を行い、ビジネス交流の可能性を探る。

※ジェットロ地域間交流支援（Regional Industry Tie-Up：RIT）事業

日本各地の中小企業が、グループ単位で海外地域との間でビジネス交流を進め、商談することを支援するもの。商談の結果、輸出や技術提携、共同製品開発等が行われ、ひいては地域産業活性化に資することを目的としている。

<https://www.jetro.go.jp/jetro/activities/support/rit.html>

■添付資料

- 1 2018年度 RIT 事業 案件分布図
- 2 2018年度 RIT 事業 案件概要

【お問い合わせ先】

北九州市環境局環境国際戦略課アジア低炭素化センター（TEL：093-662-4020）
課長：櫛山、 係長：加藤

2018年度 地域間交流支援(RIT)事業

中国 1件

広島県－インドネシア・ジャワ島西部
【環境浄化】 ⑬

九州 5件

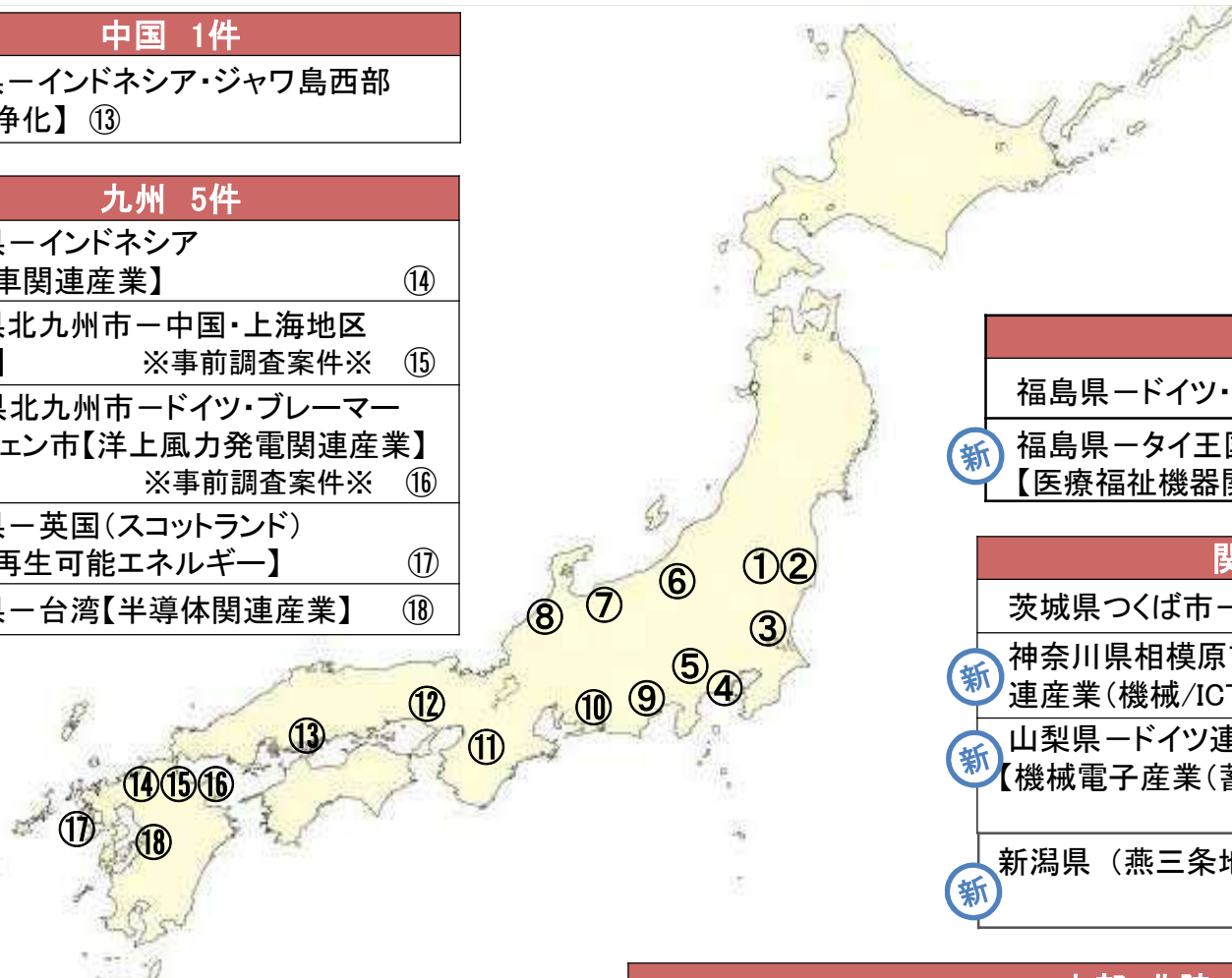
福岡県－インドネシア
【自動車関連産業】 ⑭

新 福岡県北九州市－中国・上海地区
【環境】 ※事前調査案件※ ⑮

新 福岡県北九州市－ドイツ・ブレーマー
ハーフェン市【洋上風力発電関連産業】
※事前調査案件※ ⑯

長崎県－英国(スコットランド)
【海洋再生可能エネルギー】 ⑰

熊本県－台湾【半導体関連産業】 ⑱



全国 18案件

新 新規案件 1件
継続案件 9件
新 事前調査 8件

東北 2件

福島県－ドイツ・NRW州【再生可能エネルギー】 ①

新 福島県－タイ王国・バンコク都
【医療福祉機器関連分野】 ※事前調査案件※ ②

関東・甲信越 4件

茨城県つくば市－台湾【メカトロニクス産業】 ③

新 神奈川県相模原市－カナダ・オンタリオ州【ロボット関連産業(機械/ICT)】
※事前調査案件※ ④

新 山梨県－ドイツ連邦共和国・西および南ドイツ
【機械電子産業(蓄電池、水素・燃料電池関連分野)】
※事前調査案件※ ⑤

新 新潟県(燕三条地域)－台湾【金属加工製品】
※事前調査案件※ ⑥

関西 2件

新 大阪府－米国・カリフォルニア州およびノースカロライナ州【ライフサイエンス】 ※事前調査案件※ ⑪

新 神戸を中心とする京阪神地域－タイ王国
【医療機器分野】 ※事前調査案件※ ⑫

中部・北陸 4件

新 富山県－スペイン・マドリッド周辺
【医薬品】 ⑦

東海・北陸地域－ドイツ(ニーダーザクセン州等)【複合材料分野】 ⑧

静岡県－台湾【防災関連産業】 ⑨

グレーター・ナゴヤ地域－スイス(西部地域)【マイクロ・ナノテクノロジー】 ⑩

2018年度 地域間交流支援(RIT)事業案件一覧

●新規事前調査(8件)

	案件名	JETRO 担当事務所	実施主体	概要
1	福島県-タイ王国・ バンコク都 【医療福祉機器関連 分野】	福島	福島県商工労働部 医療関連産業集積推進室	<p>福島県の医療福祉機器関連分野でタイとのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>福島県は10年以上にわたり医療関連産業の集積を進めており、世界的な医療機器メーカーが製造拠点を構える等、国内有数の医療機器産業クラスターが形成されている。</p> <p>一方、タイ王国は医療需要が高まるASEAN地域内で、屈指の医療機器市場を有しており、域内のみならず、世界中から多くの患者を集めており、医療機器需要の伸びが今後も継続して期待できる有望な地域である。</p> <p>福島県がこれまで独自に現地関係機関と進めてきた提携関係も活かしながら、今後の両地域のビジネス交流の可能性について調査する。</p>
2	新潟県(燕三条地 域)-台湾 【金属加工製品】	新潟	公益財団法人 燕三条地場産業振興セン ター	<p>燕三条地域の金属加工分野で台湾とのビジネス交流可能性を調査する</p> <p>燕三条地域は金属加工を中心とした中小企業の産業集積があり、各企業が独自の技術を有している。この中で、要素技術、中間財、部品についても独自ブランドの構築を目指す企業も増えている。将来の国内市場の縮小が予想されるため、海外ビジネスの取り組みが不可欠となる。</p> <p>台湾は、高い製品化能力、量産体制への対応力、中華圏へのマーケティング力があるだけでなく、最先端の技術を有する企業も育ってきている。</p> <p>双方の優位性や技術を相互補完することにより、地元産業の国際化や新たな海外販路開拓が期待できる。</p>
3	神奈川県相模原市 -カナダ・オンタリオ 州 【ロボット関連産業 (機械/ICT)】	横浜	相模原市	<p>相模原市のロボット関連分野でカナダ・オンタリオ州とのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>相模原市は、ロボット関連分野での共同開発や実証実験を推進しており、さがみロボット産業特区の対象地域にもなっている。</p> <p>カナダ・オンタリオ州は、米国カリフォルニア州に次ぐ北米第2位のICT産業の集積があり、ロボットテクノロジーの研究や新製品開発が盛んに行われている。</p> <p>相模原市とオンタリオ州のトロント市は友好都市であるが、今後はICT分野などでの経済交流を促進していくことをオンタリオ州側も要望している。交流実施主体の特定や現地企業との交流計画について、調査・検討する。</p>
4	山梨県-ドイツ連邦 共和国・西および南 ドイツ 【機械電子産業(蓄 電池、水素・燃料電 池関連分野)】	山梨	山梨県	<p>山梨県の水素・燃料電池関連分野で西および南ドイツとのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>山梨県では、水素・燃料電池関連分野の一大産業集積地「やまなし水素・燃料電池バレー」の実現に向け、同分野への県内企業の参入促進ならびに産官学連携の取組を進めている。</p> <p>一方、西および南ドイツは再生可能エネルギー関連産業の先進地であり、水素・燃料電池関連分野のネットワークが多数存在している。</p> <p>交流を通じて、ドイツの水素・燃料電池関連クラスターとの関係構築を図るとともに、今後の協業の可能性を探る。</p>
5	大阪府-米国・カリ フォルニア州および ノースカロライナ州 【ライフサイエンス】	大阪本部	大阪府ライフサイエンス産業 課 (大阪バイオ・ヘッドクオー ター事務局)	<p>ライフサイエンス分野で大阪府の米国・カリフォルニア州およびノースカロライナ州とのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>大阪府は、ライフサイエンス関連の企業や大学・研究機関の集積、インキュベーション施設など、当該分野で強みを有する。この強みをもとに、府では、産官学のオール大阪で健康医療関連産業の世界的なクラスター形成に向け、環境整備に取り組んでいる。</p> <p>一方、米国は、世界一の創薬大国であり、カリフォルニア州などには巨大なライフサイエンス・クラスターが形成されている。</p> <p>両地域の交流を通じ、府内企業にとって必要な資金確保や技術導入、販路拡大などビジネス機会の創出を見込む。</p>

6	神戸を中心とする京阪神地域ータイ王国【医療機器分野】	神戸	公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構	<p>神戸を中心とする京阪神地域の医療機器分野でタイとのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>兵庫県では、神戸市医療産業都市として、日本最大規模のバイオメディカルクラスターを形成しており、先端医療やシミュレーション創業、医療機器開発を強みとする企業群が存在する。更なる事業拡大のため、兵庫県企業の強みを活かした国際的なビジネス連携が求められている。</p> <p>一方、タイ・バンコクの医療機器市場は今後拡大が見込まれるが、先進的な医療機器については殆ど輸入に頼っている。</p> <p>交流を通じて、日本の医療機器の輸出、技術指導を行い、最終的には医療機器の共同開発、現地生産を可能にすることを旨とする。</p>
7	福岡県北九州市ー中国・上海地区【環境】	北九州	北九州市環境局 環境国際戦略課 アジア低炭素化センター	<p>北九州市の環境関連分野で中国・上海地区とのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>北九州市は、公害克服の経験やノウハウを生かしてエコタウン事業を推進しており、環境モデル都市としても選定されている。市内企業が有する優れた環境技術は、国内外から高い関心が寄せられている。企業の多くは、国内市場縮小の傾向を見据えて、海外への販路開拓や技術提携に積極的に取り組んでいる。</p> <p>上海市はアジア有数の経済圏であり、多数の企業が所在し、環境に対する意識も高い。北九州市は経済事務所を設置しており、自治体や産業団体等との連携関係がある。</p> <p>本事前調査を活用して、長期的な交流を行うことによる海外展開の可能性を探る。</p>
8	福岡県北九州市ードイツ・ブレーマーハーフェン市【洋上風力発電関連産業】	北九州	響灘エネルギー産業拠点化推進期成会	<p>北九州市の洋上風力発電関連分野でドイツ・ブレーマーハーフェン市とのビジネス交流の可能性を調査する</p> <p>北九州市の響灘地区では、風力発電を中心とするエネルギー産業の拠点化を図る「グリーンエネルギーポートひびき」事業が進められている。</p> <p>同地区では洋上風力基地港湾を核とした関連産業の総合拠点を形成することにより、地域産業・経済の活性化を図っており、現在、国内初の本格的洋上ウインドファームの建設が計画されている。</p> <p>ドイツ・ブレーマーハーフェン市は洋上風力発電分野における世界的な拠点であり、地元企業がビジネスパートナーとすべき技術・ノウハウを持つ企業・研究機関が集積している。</p> <p>両地域の企業等が連携して洋上風力発電産業への参入を図るため、現地交流団体や効果的な連携手法を検証する。</p>

●新規本体事業(1件)

案件名	JETRO 担当事務所	実施主体	概要
1 富山県ースペイン【医薬品】	富山	国内 一般社団法人 富山県薬業連合会	富山県の医薬品分野でスペインとのビジネス交流を実施する
		海外 ASEBIO(スペイン・バイオテクノロジー企業協会)	富山県内の製薬企業は、近年、受託製造やジェネリック医薬品使用の増加により生産額は堅調に推移している。しかし、薬価制度の改革による薬価改定などにより、国内市場は厳しい状況にあるため、積極的に海外展開に取り組む必要がある。