

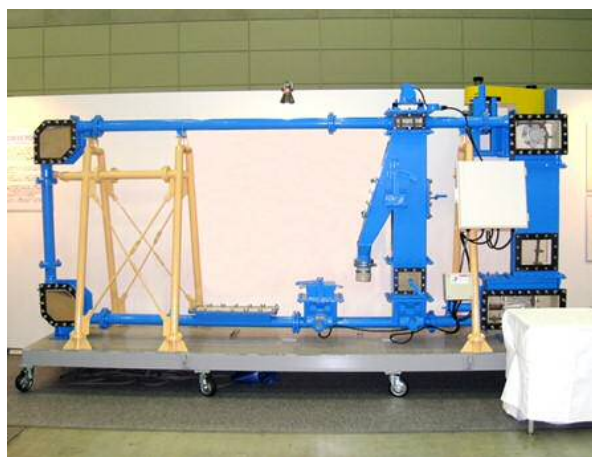


市内中小企業が行う海外での販路開拓を支援します！！ ～平成30年度「北九州市中小企業アジア環境ビジネス展開支援事業」の採択テーマ決定～

アジア低炭素化センターは、市内中小企業を対象に、海外での販路開拓につながる実証試験等に要する費用の一部を助成する「北九州市中小企業アジア環境ビジネス展開支援事業」の採択テーマを決定いたしましたので、お知らせします。

この事業は、市内中小企業が所有する技術・製品の、海外でのニーズに合わせた現地での実証試験や、海外展開のビジネスモデル構築のためのFS（事業可能性調査）を支援することで、価格競争力・資金力・ブランド競争力を補い、海外での販路拡大を支援するものです。

4月6日（金）から5月9日（水）まで募集を行いました。審査の結果、実証枠2テーマ、FS枠3テーマの採択を決定したものです。



ベトナムで市場調査を行う粉体輸送装置
(株)山本工作所



中国で実証を行う固化汚泥を用いた護岸整備
楽しい(株)

【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

担当課長：村上、担当係長：高塚（TEL：093-662-4020）

平成30年度北九州市中小企業アジア環境ビジネス展開支援事業

採択テーマ

| 区分 | テーマ名 | 企業名 | 事業概要 |
|-----|---|--------------------|--|
| 実証枠 | 北九州市環境ビジネス推進会と中国河北省邢台市環保局との覚書に基づく邢台市牛尾河浚渫汚泥処理実証試験 | 楽しい株式会社 | <p>同社は、汚泥の固化技術を有しており、これまでに、本技術を活用した中国・邢台市における、河川浚渫汚泥の固化事業について事業可能性調査を行ってきました。</p> <p>本事業では、同社が保有する固化材の根幹技術および固化材原料を北九州市から輸出し、中国内で調達した他の原料と配合して川底汚泥用固化材を現地で製造します。また、邢台市牛尾河から浚渫した汚泥を同固化材で固化し、護岸や遊歩道工事で有効利用するなど、河川の浄化と環境改善を実証し、邢台市11河川への展開及び中国他都市への水平展開を進めます。</p> |
| 実証枠 | インドでの石炭搬送コンベアの蛇行修正装置実証試験 | 株式会社 マツシマメジャテック | <p>同社は、世界でもあまり例のない、ベルトコンベアの蛇行を修復する電動調整キャリアの製造販売を行っており、国内や海外（韓国等）での実績を有しています。</p> <p>本事業では、インドにおいて本装置の技術的な側面からの有効性を実証し、インドでの販路拡大を進めます。</p> |
| FS枠 | インドネシア国スラバヤ市における医療廃棄物処理ビジネスの可能性調査 | 株式会社西原商事 | <p>同社は、本市において、長きにわたり医療廃棄物の収集運搬を行っており、医療廃棄物の安全管理に関する知識・経験を豊富に有しています。対象地のインドネシア・スラバヤ市では市内に医療廃棄物の処理施設はなく、約830km離れた処理場へ持ち込んでおり、また収集運搬管理に関するルールも十分ではなく、常に飛散流出の危険と隣り合わせです。</p> <p>本事業では、現状の収集運搬の手法を改善するとともに、その処分に関しても市内での処理施設の設置を検討し、危険廃棄物である医療廃棄物の処理に関して安心安全な仕組みの検討を行います。</p> |
| FS枠 | 中華人民共和国における下水道高度処理の省電力化システムの導入にかかる事業可能性調査 | 日金建設株式会社 | <p>同社は、省エネルギー・省スペースで実現可能な下水の高度処理技術（NADHシステム）を保有しています。既に国内での採用が決定しており、現在国内外を問わず販路拡大を模索しているところです。</p> <p>本事業では、同技術を近隣アジアで大きな市場が期待できる中国への展開に向けて、販売促進のための調査を行います。既に中国企業から現地で実証試験を実施したいとの話も出ており、実証試験実施に向けた具体的な調整についても併せて行います。</p> |
| FS枠 | 省エネと安全性に優れた粉体搬送装置のASEAN市場販売のためのFS | 株式会社山本工作所 | <p>同社は、省エネに優れた粉体を密閉したまま搬送できる粉体輸送装置を製造販売しています。粉体は飛散すると環境や人体に悪影響を及ぼすものが多く、近年ASEAN諸国でも環境と人体への安全性が配慮されるようになり、本装置の市場環境が整いつつあります。</p> <p>本事業では、ベトナムを中心としたASEAN地域への市場参入及び製品の現地生産化を行うための可能性調査を行います。</p> |