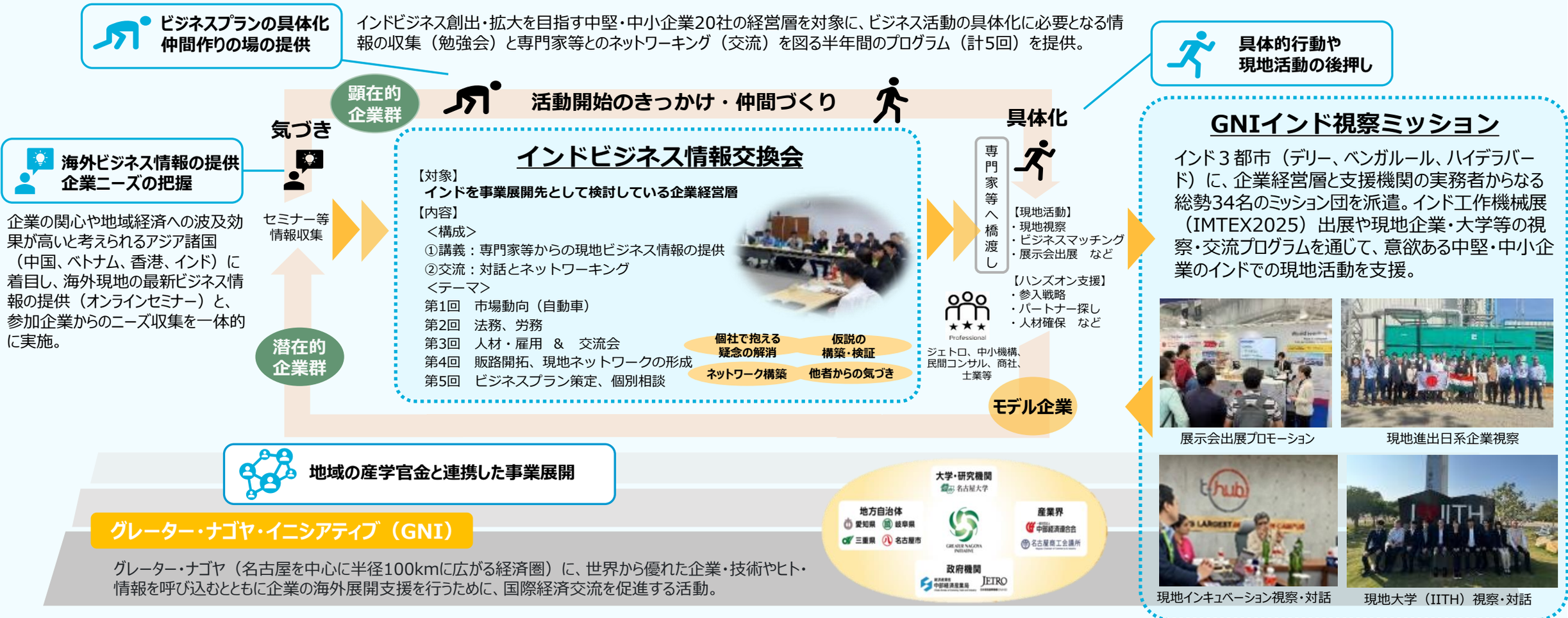


インドビジネスの創出・拡大に向けた取組について

- 人口減少、デジタル化やカーボンニュートラルの進展、経済安全保障の確保など、国内外の事業環境変化への対応は急務。これらを新たなビジネスチャンスと捉え、**海外の優れた技術やビジネスモデル、人材、市場成長力を取り込みながら、外需獲得のみならず、事業変革やイノベーション創出に繋げることが、中長期的な企業成長の鍵。**中部経済産業局では、**成長著しいインド市場に着目し、地域中堅・中小企業のインドビジネス創出・拡大を促す支援プログラムを地域の産学官金（GNI）と連携して展開。**

中部地域の産業特性・企業ニーズを踏まえたインドビジネス創出の取組



インド現地でのGN地域企業の活動支援（GNIインド視察ミッション）

- 中部経済産業局とグレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会は、インド3都市（デリー及びベンガルール、ハイデラバード）に、企業経営層や支援機関の実務者からなる総勢34名のミッション団を、2025年1月20日から29日にかけて派遣。IMTEX2025（インド工作機械展）にGNI協議会としてブース出展し、参加企業と共にGN地域の強みやビジネス環境等の魅力を発信することでインドの高い成長力を呼び込むプロモーション活動を展開するとともに、中部地域の意欲ある中堅・中小企業のインドでの現地活動を展示会出展や企業視察等のプログラムを通じて支援。

地域企業の現地活動支援（概要）

- ✓ 訪問都市：インド共和国 デリー、ベンガルール、ハイデラバード
- ✓ 日程：2025年1月20日～27日
- ✓ 参加者：
 - インドでの事業展開・拡大を目指すGN地域の中堅・中小企業9社の経営層、企業活動をサポートするGNIC構成機関など支援機関の実務担当者及び専門家、18企業・機関 総勢34名
- ✓ 帯同専門家：Indobox株式会社 代表取締役CEO 丹治 大佑 氏（インドビジネス情報交換会にモデレータとして各回に参加）
- ✓ 主な訪問先：
 - ①デリー（1月20日～21日）
 - Bharat Mobility Global Expo 2025、企業視察（インド自動車部品メーカー）、現地進出日系企業との交流 等
 - ②ベンガルール（1月22日～25日）
 - IMTEX 2025、現地企業視察（インド工作機械メーカー）、現地進出日系企業視察（自動車部品メーカー）、現地進出日系企業との交流 等
 - ③ハイデラバード（1月27日）
 - インド工科大学ハイデラバード校（IITH）・スズキノバージョンセンター（SIC）、T-Hub・T-Works（インド最大インキュベータ施設）の視察



インド自動車部品メーカー視察
集合写真



インド工作機械メーカー視察



T-Hubとの意見交換

GN地域のプロモーション活動（概要）

- ① Bharat Mobility Global Expo 2025
 - 期間：2025年1月17日～22日（訪問日：1月21日）
 - 会場：Yashobhoomi（デリー/自動車部品会場）
 - 規模：出展企業数1,500社超、来場者50万人超
 - 活動概要：出展企業に対するGN地域のプロモーション
主催者（インド自動車部品工業会）との関係構築
- ② IMTEX2025
 - 期間：2025年1月23日～29日（全日出展）
 - 会場：ベンガルール国際展示場（BIEC）
 - 規模：出展企業数1,000社超、来場者10万人超
※南アジア・東南アジア最大級の工作機械展
 - 活動概要：
 - ・ 日本パビリオン内にブース出展し、GN地域の強みやビジネス環境等の魅力を発信するとともに、参加企業の強みやインドビジネスへの期待等を紹介し、ネットワーキング活動を支援することで、インドの高い成長力を呼び込むプロモーション活動を展開。
 - ・ 現地経済団体（ベンガルール商工会議所）との関係構築



インド自動車部品工業会との意見交換



GNI協議会ブース 外観



企業プレゼンテーションの様子



聴講者で賑わうブースイベント

参加機関（18企業・機関 34名）

【参加企業】（50音順）

1	株式会社アンスコ
2	株式会社イマダ
3	高洋電機株式会社
4	国際電業株式会社
5	株式会社TYK
6	テクノホライゾン株式会社
7	東洋工業株式会社
8	富士ファイン株式会社
9	株式会社八幡ねじ

【専門家】

10	Indobox株式会社 丹治 大佑
----	-------------------

【地方自治体、支援機関】

11	中部経済産業局
12	愛知県
13	岐阜県
14	三重県
15	名古屋市
16	GNIC
17	日本貿易振興機構（ジェトロ名古屋）
18	株式会社日本貿易保険(NEXI)