



2026.1.15(木)~18(日)

# Synthite Industries Pvt. Ltd (シンタイト・インダストリー社) 来圏資料

1	来圏スケジュール	P2
2	関係者名簿	P3
3	視察の様子	P4
4	まとめ	P5

# 1. 来圏スケジュール 令和8(2026)年1月15日(木)~1月18日(日)

Day	Date	Program	
1日目	1月15日(木)	13:40	米子空港着 羽田空港 → 米子空港 NH1087(12:15発/13:40着)
		14:00	ミーティング ・夢みなとタワー 候補地と境港などの位置関係・各候補地の概要、 高速道利用の国内輸送など全体像を説明 ・境港の概要(立地条件、定期便、料金、貨物実績等)説明(境港貿易振興会より)
		15:30	境港市候補地 視察 民有地 視察 境港西工業団地(車窓から) *境港市渡
Day	Date	Program	
2日目	1月16日(金)	10:00	米子市候補地 視察 民有地 視察 米子市石州府用地 (米子市伊木市長より説明) *米子市石州府
		13:30	酒蔵等視察 ・田部家土蔵群 *雲南市吉田町 ・菅谷たたら山内 *雲南市吉田町 ・田部竹下酒造 *雲南市掛合町
Day	Date	Program	
3日目	1月17日(土)	11:30	出雲大社参拝 *出雲市大社町 圏域内観光 ショッピング
Day	Date	Program	
4日目	1月18日(日)	10:30	松江市候補地 視察 中尾地区企業団地視察(松江市経済産業部より説明) *松江市下東川津町
		14:25	米子空港発 米子空港 → 羽田空港 NH1088(14:25発/15:45着)

## 2. 関係者名簿

### 1. Synthite(シンタイト)訪問団

- 1) ヴィジュ・ジェイコブ 博士
- 2) ジョン・ジョシー・コンドディ 氏
- 3) アジット・S 氏
- 4) サンジーヴ・ヴェルマ 氏
- 5) スラジ・ムーセダス 氏
- 6) 小川 恵美 氏

Synthite Industries エグゼクティブ・チェアマン  
Synthite Industries 営業担当副社長  
スパイス部門 シニア・ゼネラルマネージャー  
外部コンサルタント  
代表・訪問団マネージャー  
ヴィジュ会長のコーディネーター兼アシスタント

### 2. 候補地視察等対応者

#### (1) 中海・宍道湖・大山ブロック経済協議会

会長 田部 長右衛門 (松江商工会議所 会頭)  
幹事長 花形 泰道 (松江商工会議所 専務理事)  
事務局 松尾 敦子 (松江商工会議所 総務企画部 総務担当部長)

#### (2) 中海・宍道湖・大山圏域市長会

会長 上定 昭仁 (松江市長)  
監事 伊木 隆司 (米子市長)  
事務局長 水 研二  
事務局次長 飯塚 晃一  
松江市国際交流員 アールティ ダース  
各市候補地担当職員

#### (3) 山陰インド協会

会長 松尾 倫男 (株山陰中央新報社 代表取締役社長)  
副会長 山崎 徹 (株山陰合同銀行 代表取締役会長)  
参与 大谷 浩 (国立大学法人島根大学 学長)  
参与 田代 順也 (ジェット口島根 所長)  
理事・事務局長 岡並 弘



2026年10月17日 ケララ州・コチ  
MOU更新調印式後の記者会見



ヴィジュ・ジェイコブ 博士  
シンタイト社オーナー  
印日商工会議所ケララ  
(INJACK)会長

### 3. 視察の様子

2026.1.15  
境港市 夢みなとタワー



2026.1.16  
米子市 石州府



2026.1.18  
松江市  
中尾地区企業団地



## 4. まとめ

■2026年1月15日(木)から18日(日)まで、インド・ケララ州の香辛料メーカー シンタイト のオーナー ヴィジュ・ジェイコブ氏 (INJACK会長)ら計6名が、松江市・米子市・境港市のスパイス工場建設候補地 など 計5か所を視察

■その結果、近隣に民家が少なく、敷地面積が大きいもの が建設用地としての検討候補に残った模様

■ヴィジュ氏は、視察を通じて 境港との移動距離、段階的な増設想定、臭気対策 ということを再三発言されており、現時点では、工場規模なども含めて自由に土地開発ができる場所を優先する方向で検討される模様

■シンタイトの製品は種類が多く、今後は、原材料の輸入で取引がある日本食品メーカーをはじめ、日本市場に対するマーケティング調査・分析などを経て、新しい工場での稼働計画を策定

■その後、社内合意を経て、立地の開発計画や建屋設計へと移行するとみられる

■また、外部コンサルタントのサンジーヴ氏(食品会社などを経営)から日本酒のサンプル出荷を求められ、経済界で対応の予定