

表 セミコンインディア2025で発表されたMOU/発表

<p><b>①Tata Electronics と Merck の間のMOU</b></p> <p>インドにおける半導体の製造およびパッケージング分野での能力強化を目的とした協力。</p>
<p><b>②Tata Electronics と 高度コンピューティング開発センター（C-DAC）とのMOU</b></p> <p>国内の半導体設計およびIPエコシステムの構築に向けた協力。</p>
<p><b>③Kaynes Semicon と SPARSH-IQ、3rdiTech、Focally、SenseSemi Technologies による発表</b></p> <p>インド初となる完全国産の自動車用カメラモジュールの共同開発開始を発表。</p>
<p><b>④Kaynes Semicon と Infineon による発表</b></p> <p>インド初のMEMsマイクロフォンおよび半導体先端パッケージの提供を発表。</p>
<p><b>⑤L&amp;T Semiconductor、IITガンディナガル、C-DAC による発表</b></p> <p>スケーラブルなセキュリティーアーキテクチャに基づいて、電子パスポートなどの次世代デジタル ID ソリューションを強化するために設計された、スマートオペレーティングシステムを搭載した「Make-in-India Secure Chip」の共同開発を開始することを発表。</p>
<p><b>⑥L&amp;T Semiconductor と インド理科大学院（IISc）バンガロール校とのMOU</b></p> <p>半導体研究および量子技術のリーダーシップを目指した「国家イノベーションハブ」の設立に向けた協力。</p>
<p><b>⑦Indieseemicが開発したVEGAプロセッサを搭載したIoT進化ボードの初披露</b></p> <p>C-DACが開発した国産VEGAプロセッサを統合し、BluetoothおよびLoRa接続を備えたボードを、グジャラートに拠点を持つ女性共同代表の国内スタートアップ Indieseemic が発表。</p>
<p><b>⑧国立電子情報技術研究所センター（NIELIT） と シンガポール半導体産業協会（SSIA）とのMOU</b></p> <p>半導体技術分野におけるスキル向上、産学連携、キャパシティービルディングを促進するための協力。</p>
<p><b>⑨インド半導体ミッション（ISM） と NAMTECH とのMOU</b></p> <p>ISMの国家ロードマップに沿った実践的な研究とイノベーションを進め、急成長するインドの半導体エコシステム向けに、将来に対応した人材育成の橋渡しの枠組みを構築するための協力。</p>
<p><b>⑩アリゾナ州立大学と ISM とのMOU</b></p> <p>科学および教育分野における協力関係の構築。</p>
<p><b>⑪C-DAC、Synopsys、IITマドラス（Pravartak）によるMOU</b></p> <p>DLIスキームの承認企業に対して、SynopsysのIPへの柔軟なアクセスを提供する協力。</p>
<p><b>⑫DLIスキーム承認企業への設計インフラ支援に関する発表</b></p> <p><b>IPコア</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ITC Korea</li> <li>Secure IC</li> <li>Cadence Design Systems</li> <li>Analogue Bits</li> </ul> <p><b>EDAツール</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sim Yog Technologies</li> <li>Cadre Design Systems</li> </ul> <p><b>ポスト・シリコン検証サービス</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Emerson Global</li> <li>Smartsoc Solutions</li> <li>Cyient Semiconductor</li> </ul>

（出所）インド政府公表資料よりジェトロ作成