

表1 iTNTのMoU締結先および主な内容

	締結先	主な内容
1	国立研究開発公社（NRDC）	技術移転マネジメント支援、インド国内外への展開支援
2	高度計算開発センター（C-DAC）	PARAM Utkarshなどのスーパーコンピューターシステムの提供
3	ボッシュ（BOSCH）	共同研究および技術開発に対するBOSCH社からの助言
4	米国機械学会（ASME）	ディープテック設計支援、ASME事業の優先的な参加
5	インド科学技術工学施設マップ（I-STEM）	I-STEMのポータルを通じた研究施設の提供
6	マヒンドラ & マヒンドラ（Mahindra & Mahindra）	共同研究および技術開発に対する助言

（出所）タミル・ナドゥ・テクノロジー・ハブ（iTNT）のプレスリリースを基にジェトロ作成

表2 iTNTと基本合意書を締結した法律事務所

	締結先	URL
1	プトゥラン & アソシエーツ (Puthran & Associates)	https://www.puthrans.com/
2	エー・ケー・マイルサミー & アソシエーツ (A.K. Mysamy & Associates)	https://www.akmllp.com/
3	アイピー・ドーム・アイピー・ストラテジー・アドバイザーズ (IP Dome IP Strategy Advisors)	https://www.ipdomeglobal.com/
4	クリア・ロー (Kria Law)	https://kria.law/

(出所) タミル・ナドゥ・テクノロジー・ハブ (iTNT) のプレスリリースを基にジェトロ作成

表3 資金の提供を受けた企業および技術移転支援を受ける企業

	資金（Seed Fund）提供を受けた企業	主な内容
1	セトラー・エコポリマー（Settler Ecopolymer）	PET樹脂を環境にやさしい樹脂に転換する技術
2	スペース・タグ（Space Tug）	宇宙ゴミの除去のための衛星ネットワークの構築
3	リカン・クリーンセル・イノベーションズ （Likan Cleancell Innovations）	環境にやさしいアルミニウム電池の開発
4	アクロフルイディック・イノベーションズ （Acrofluidic Innovations）	ガン検出技術
5	イムロボニクス（Imrobonix）	手術用精密ロボットの開発

	技術移転先	技術内容および開発者
1	アクメ・インディア・メディカル・ドローンズ （ACME India Medical Drones）	リアルタイムによるデータ交換が可能な医療用ドローン／アンナ大学電子・通信工学部M.A. Bhagyaeni教授
2	マユラ・エアロスペース（Mayura Aero Space）	ジェスチャー（手振り）によるドローン操縦技術／アンナ大学電子・通信工学部M.A. Bhagyaeni教授
3	マペ・アイティイー・ソリューションズ（MAPe IT Solutions）	IOTをベースとした妊娠検査デバイス／アンナ大学電子・通信工学部M.A. Bhagyaeni教授
4	バレ・アユストラクト・ベンチャーズ（Varre AyuStruct Ventures）	深海バクテリアによるエクトイン（環状アミノ酸）組み換え技術／国立海洋技術研究所（NIOT）

（出所）タミル・ナドゥ・テクノロジー・ハブ（iTNT）のプレスリリースを基にジェットロ作成