# ジェトロ「ビジネス短信」添付資料

# 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

# ジェトロ「ビジネス短信」添付資料

# 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	https://www.okmilp.com/	
	(A.K. Mylsamy &Associates)	https://www.akmllp.com/	
2	アイピー・ドーム・アイピー・ストラテジー・アドバイザーズ https://www.indomoglobal.com/		
3	(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	環境にやさしいアルミニウム電池の開発	
3	(Likan Cleancell Innovations)		
1	アクロフルイディック・イノベーションズ	ガン検出技術	
4	(Acrofluidic Innovations)		
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	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
1	(ACME India Medical Drones)	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
2	Iマペ・アイティー・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
3		部M.A. Bhagyaeni教授
4	Iバレ・アユストラクト・ベンチャーズ(Varre AvuStruct 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トロ作成