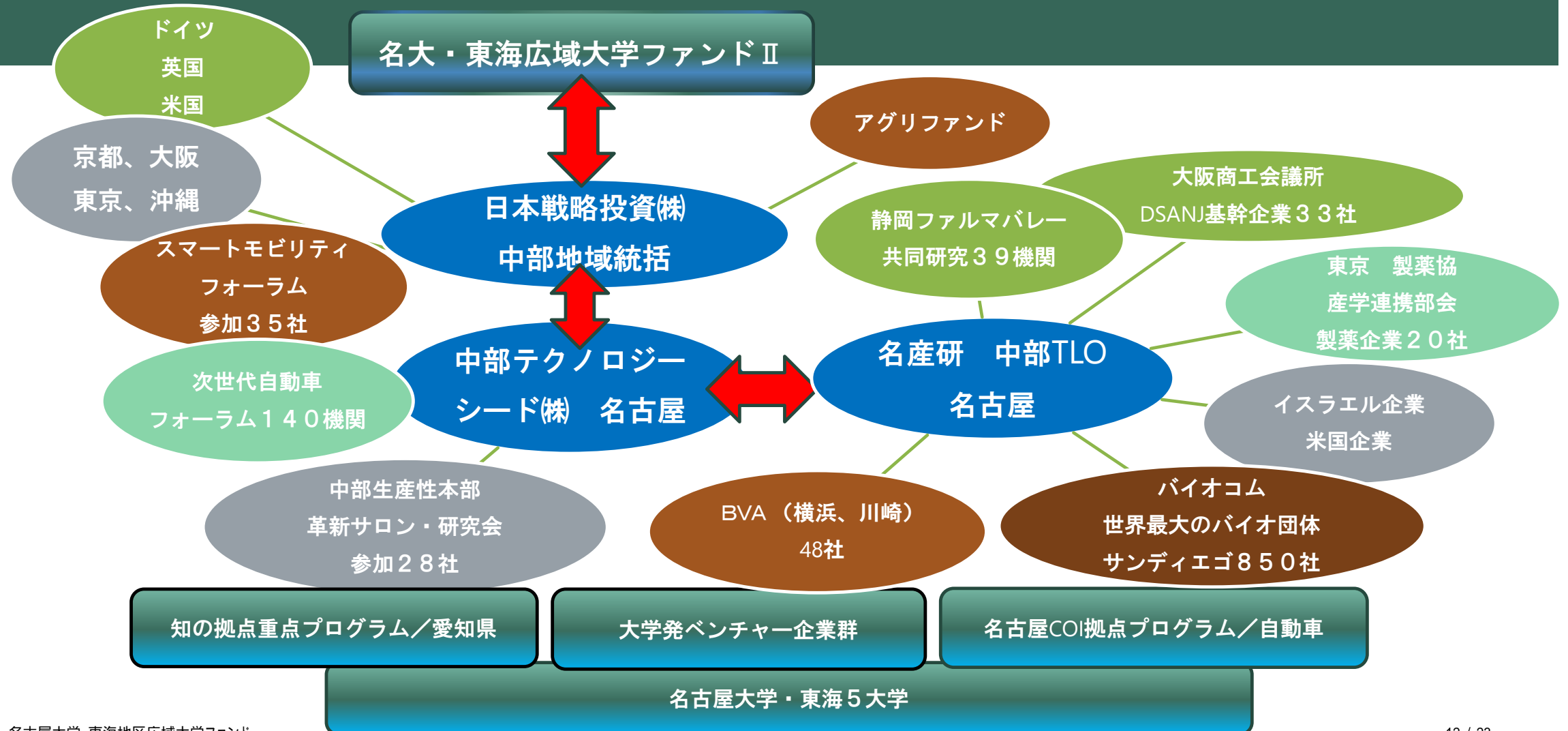


2. ビジネスネットワーク (JST-CTS-TLO)

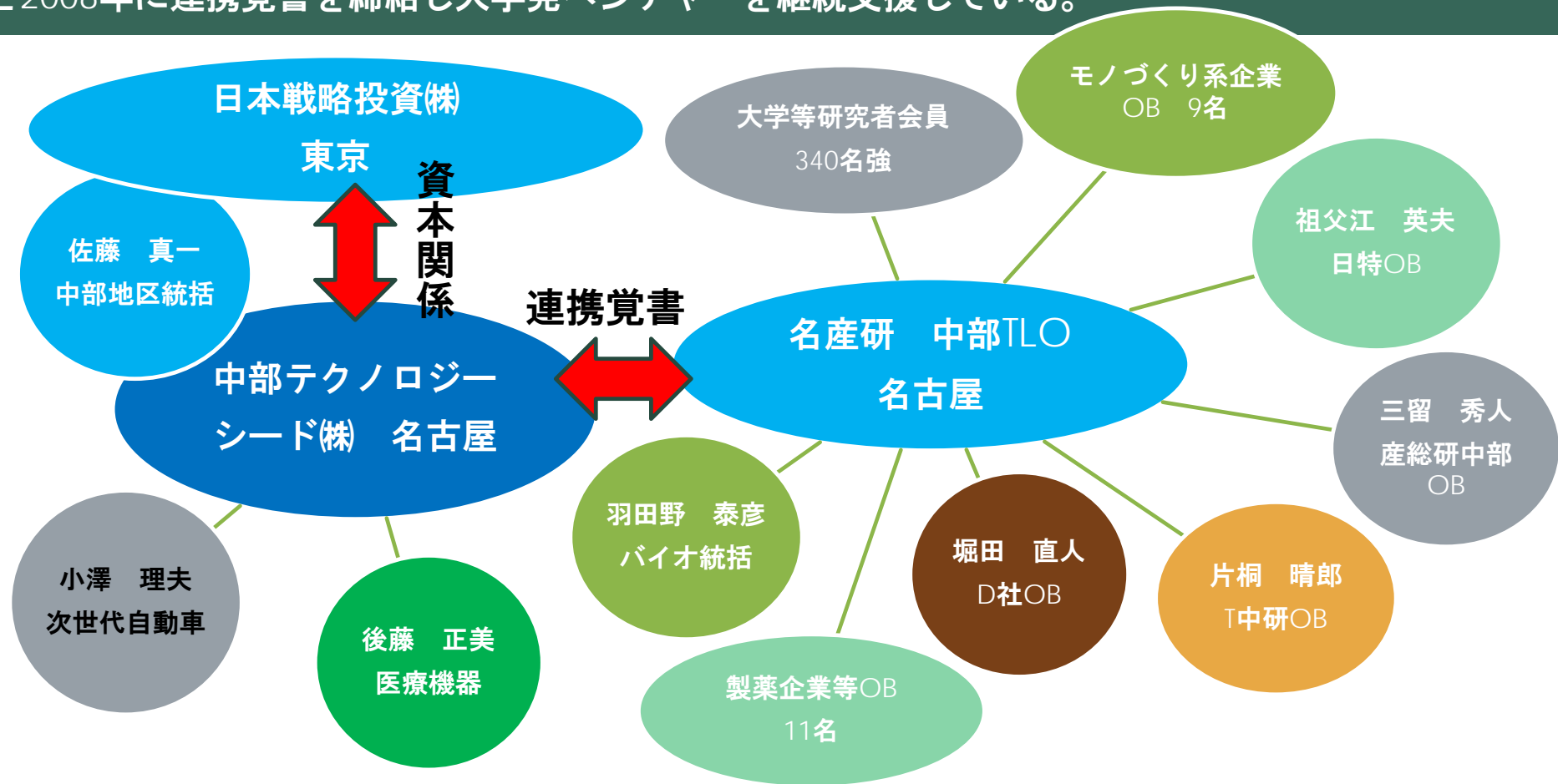


2. ビジネスネットワーク 中部TLOとの起業支援協力の覚書

- ・公益財団法人名古屋産業科学研究所中部TLO（以下「甲」という。）と中部テクノロジーシード株式会社（以下「乙」という。）は協力して大学発ベンチャーを支援するものとし、2008年7月より下記内容の覚書を締結し協働している。
 - （1）甲が発掘した起業候補案件につき、起業支援の一部業務を乙に委託することが出来るものとする。
 - （2）乙は独自の起業支援活動から発掘した起業候補案件の知的財産に関する業務を甲に委託することができるものとする。
- ・甲及び乙は、相互に開示された情報等であって、他の当事者から秘密である旨の表示がなされたものを秘密情報として取扱い、開示した当事者の事前の同意なしに、第三者に開示しない。

2. ビジネスネットワーク 技術分野担当者

中部TLOと2008年に連携覚書を締結し大学発ベンチャーを継続支援している。



2. ビジネスネットワーク Building Block

分野

都市問題 バイオ・生体 医療 製造業(材料、計算、計測、加工、メンテ)

ソリューション

自動運転輸送 IN 名古屋計画	緊急通報配信 事業実施中	マンガー増産支 援システム提案	テリハボク油専 業化提案	自動運転転手 覚醒システム発	オープンフロー サイトメーター	リボソーム創薬 支援システム	公的プロジェクト 探索中	ソフト販売・計算 受託事業実施	パートナー募集	経路確保表面 作製技術PR中	
--------------------	-----------------	--------------------	-----------------	-------------------	--------------------	-------------------	-----------------	--------------------	---------	-------------------	--

基幹技術

AI/DNN 制御・センサー 通信	送受信 振動解析 BCP	ヒートポンプ 電力計測・制御 果実生育	化学工学 調合・化粧品 油種種子育成	磁気プロトニク ス 生理活性計測	稀少細胞分離・ 検出	リボソーム創薬 一気通貫システ ム	無機材料PTC	FEM計算 混相流	光学式触覚セン サー	機械加工 ショットピーニン グ	GFRP製造 予知保全
-------------------------	--------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------	---------------	-------------------------	---------	--------------	---------------	-----------------------	----------------

知識の拠点

名古屋大学 交通工学/森 川	愛知工業大学 耐震/正木 AI/加藤	大阪市立大学 センサ/辻本 タグ付け/企	大阪府立大学 岐阜薬科大学 東京農業大学 琉球大学	名古屋大学 /毛利名誉教 授 名城大学/山 田	名古屋大学 /新井教授 医療センター	香川大学 /南野教授 大阪大学医学 部	名古屋大学 /小橋教授	名古屋大学 /内山教授	中部大学 /大日方教授	名城大学 /宇佐美教授	愛知県産業技 術センター他
----------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------------

活用プロジェクト

COI 高齢者モビ	大学発ベン チャーAISS社 (CTS創業出資)	大学発ベン チャーSIRC社 (START H25年)	沖縄県開発支援	名古屋研究部	JST STARTプロ グラムH28年採 択	JST STARTプロ グラム申請済	JST STARTプロ	CTS ソフト販売・	CPC研究会活動	CPC研究会活動	CPC研究会活動
-----------	--------------------------------	-----------------------------------	---------	--------	------------------------------	-----------------------	-------------	------------	----------	----------	----------

GREMO, 名古屋大学, AIT 愛知工業大学, 大阪府立大学, BIOCOM, 名古屋大学, 香川大学, 名古屋大学, SIS, 中部大学, 一般財団法人 中部生産性本部, Robot Taxi, AISS, OCU, 豊田大学, MIYAZAKI, DeNA, FALCON, 株式会社SIRC(サーク), 日本戦略投資株式会社, Nikon, muRata, NEC/SCHOTT, 株式会社 太田廣, Tier IV, 株式会社SIRC(サーク), 名古屋医療センター, ib 株式会社 伊藤美藝社製版所, M-Style, TOYOBO, maruta, 東京農業大学, TORAY, 核融合科学研究所, 東朋テクノロジー株式会社, CHUBU TECHNOLOGY SEED, 名古屋産業科学研究所, F&D, すまエコ, RIKAKEN, 日本精化株式会社, 丸石製薬株式会社, KATAOKA, ナゴヤ保缶