【共同研究 18 課題の概要】

番号	共同研究の相手 (所在地)	概要	
テー	ーマ I 土地利用型作物のスマートモデルの実現		
1	㈱ジェイテクト	収穫作業における肉体的な負担軽減のための農業用	
	(愛知県刈谷市)	アシストスーツの開発 < 2022 年 11 月~テスト販売開始>	
2	(株)誠和。	データプラットフォームによる栽培管理の効率化と	
	(栃木県下野市)	収穫予測システムの開発	
3	サイポート(株)	マルチスペクトルカメラ間の生育推定式の互換性を	
	(名古屋市中区)	確保する技術の開発	
4	動柄農機㈱ (系/)	気象変動による夏季の湿害回避のため、大豆の出芽	
	(愛知県岡崎市)	不良を回避することができる高速播種機の開発	
アー	ーマⅡ データ駆動型施設園芸モデルの実現		
5	(株) ĀGŔĬ ŚMĬĹĔ	環境・生育データを利用したカンキツの栽培管理技	
	(東京都千代田区)	術の最適化及び生育予測技術の開発	
	ルントーイング	高機能ソイル [※] を用いた農地への炭素固定効果の高い 苗の開発	
6	(株) ŤŌWINĞ	田	
	(名古屋市南区)	工土壌で、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研	
	W II V	究機構が開発した技術を基に同社が開発	
7	ĞREEN ÖFFSHÖRE(株)	県内で広く普及している環境測定装置と連動した潅	
•	(静岡県浜松市)	水制御システムの構築	
8	Ğreen Ďrop〔起業予定〕	植物の生体分子を検知するマーカーの開発による、	
	(名古屋大学)	生産現場での植物診断を行う技術の開発	
テー	ーマⅢ 持続可能な畜産モラ	デルの実現	
	入部首合絵氏〔起業予定〕		
9	(愛知県立大学)	牛の発情を鳴き声とカメラ画像から検知し、通知す	
	ファーマーズサポート㈱	るシステムの開発 (2者共同実施)	
	(鹿児島県鹿児島市)		
10	高須正規氏〔起業予定〕	豚の超音波画像診断による採卵・受精卵作製技術の開	
10	(岐阜大学)	発	
テー	ーマⅣ テクノロジーで魅 ^っ	せる愛知ブランドの実現	
11	㈱セツロテック	 独自のゲノム編集因子を用いた花きの新品種開発	
	(徳島県徳島市)	- 25日 - 2- / /	
12	グランドグリーン㈱	ゲノム解析を用いた虫害耐性水稲品種の開発及びゲ	
	(名古屋市千種区)	ノム編集技術を用いた花き新品種の開発	

番号	共同研究の相手 (所在地)	概 要	
テー	テーマV 未来へ繋げるサステナブル農業の実現		
13	(㈱ニッポンジーン (東京都千代田区)	簡易な DNA 濃縮技術(農総試開発技術)を用いた環境 DNA の検出キットの開発	
14	(株)ミライ菜園 (名古屋市中村区)	大葉・イチジクなどの愛知県特産農産物を対象にス マートフォンによる AI 病害虫診断技術の開発	
15	高圧ガス工業㈱ (大阪府大阪市)	企業等からの排出 CO ₂ を利用した光合成条件を最適化 する CO ₂ 局所施用技術の開発	
16	ジカンテクノ(株) (大阪府大阪市)	高機能カーボン・植物性シリカ等による保温技術の 開発	
17	センスコム合同会社 (名古屋市中村区)	潅水や施肥などの遠隔制御を見据えた低コストな茶園の IoT 土壌管理技術の開発	
テーマVI デジタルで結ぶスマートサプライチェーンの実現			
18	ウォーターセル(株) (新潟県新潟市)	生産者の栽培状況やこだわりなどの情報を PR する有機米等の販売促進サービスの構築	