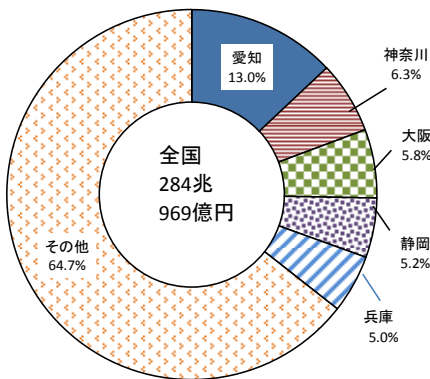


データからみる「モノづくりあいち」

「平成24年経済センサス - 活動調査」によりますと、愛知県の2011年における製造品出荷額等は37兆156億円で、全国シェアの13.0%を占め、1977年以来35年連続で全国1位となっています（図表1）。

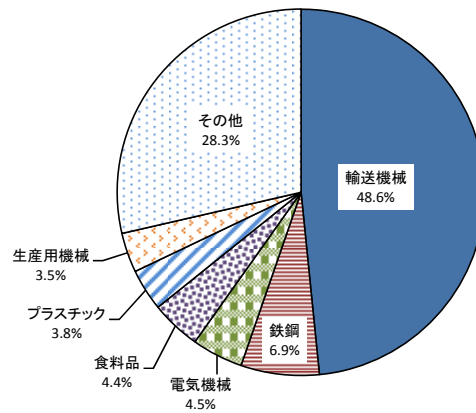
また、愛知県の製造品出荷額等を業種別構成比でみると、輸送機械が48.6%と最も高く、鉄鋼6.9%、電気機械4.5%、食料品4.4%、プラスチック3.8%、生産用機械3.5%となっています（図表2）。

図表1 製造品出荷額計（全国）



資料：総務省・経済産業省「平成24年経済センサス-活動調査」

図表2 製造品出荷額等の業種別構成比（愛知県）



資料：総務省・経済産業省「平成24年経済センサス-活動調査」

愛知県の2011年における製造業の事業所数（従業員10人以上の事業所）は、9,888（全国の8.2%）、従業員数（従業員10人以上の事業所）は713,323人（全国の10.5%）で全国第1位となりました（図表3、図表4）。

図表3 都道府県別製造業事業所数

（従業員10人以上の事業所）

順位	都道府県	事業所数	構成比 (%)
	全国	120,723	100.0
1	愛知県	9,888	8.2
2	大阪府	9,439	7.8
3	埼玉県	6,850	5.7
4	東京都	6,422	5.3
5	静岡県	6,030	5.0

資料：総務省・経済産業省「平成24年経済センサス-活動調査」

図表4 都道府県別製造業従業者数

（従業員10人以上の事業所）

順位	都道府県	従業員数 (人)	構成比 (%)
	全国	6,807,864	100.0
1	愛知県	713,323	10.5
2	大阪府	395,403	5.8
3	静岡県	365,735	5.4
4	神奈川県	342,468	5.0
5	埼玉県	341,892	5.0

資料：総務省・経済産業省「平成24年経済センサス-活動調査」

製造業の出荷金額全国上位30品目でみますと、愛知県は、普通乗用車、駆動・伝導・操縦装置部品、その他の自動車部品（二輪自動車部品を含む）、シャシー部品、車体部品、自動車用内燃機関の部分品・取付具・附属品、トラック（けん引車を含む）、他に分類されない電子部品・デバイス・電子回路、鉄鋼切断品（溶断を含む）、自動車用プラスチック製品、懸架・制動装置部品、特殊用途鋼の11品目が全国1位となっています（図表5）。

図表5 出荷金額上位30品目の状況
(平成23年、従業員4人以上の事業所)

順位	品目名称	主な都道府県						全国出荷金額 (百万円)
		第1位	全国に占める構成比 (%)	第2位	全国に占める構成比 (%)	第3位	全国に占める構成比 (%)	
1	普通乗用車(気筒容量2000ml超)	愛知県	34.4	福岡県	—	埼玉県	—	7,281,469
4	駆動・伝導・操縦装置部品	愛知県	33.6	静岡県	22.4	群馬県	4.5	5,113,515
5	その他の自動車部品(二輪自動車部品を含む)	愛知県	46.0	静岡県	7.8	三重県	7.6	5,093,714
7	シャシー部品、車体部品	愛知県	37.7	神奈川県	14.0	群馬県	5.5	3,547,973
9	自動車用内燃機関の部分品・取付具・附属品	愛知県	28.1	群馬県	13.6	埼玉県	7.3	3,059,246
11	トラック(けん引車を含む)	愛知県	—	神奈川県	23.7	三重県	—	2,038,104
13	他に分類されない電子部品・デバイス・電子回路	愛知県	27.6	埼玉県	7.3	山形県	4.9	1,785,510
14	鉄鋼切断品(溶断を含む)	愛知県	21.3	大阪府	13.5	千葉県	6.6	1,751,069
16	自動車用プラスチック製品	愛知県	37.8	静岡県	8.5	群馬県	7.4	1,588,118
21	懸架・制動装置部品	愛知県	20.6	埼玉県	15.0	岐阜県	8.9	1,223,978
27	特殊用途鋼	愛知県	18.8	福岡県	15.7	広島県	12.9	1,129,600

注:「普通自動車」の福岡県、埼玉県及び「トラック」の愛知県、三重県は全国順位のための公表で、出荷金額は非公表となっております。

資料:総務省・経済産業省「平成24年経済センサス活動調査」

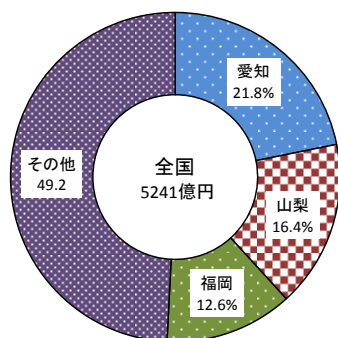
上位30品目には入っていませんが、次世代産業としてこれからの「モノづくりあいち」を担う製造業として、「ロボット製造業」の製造品出荷額が全国1位となっており、全国シェアの21.8%を占めています（図表6）。

愛知県などが「アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区」として2011年12月に国から指定された航空宇宙産業は、アメリカのシアトル、フランスのトゥールーズと並ぶ世界三大拠点の一つとして、更なる飛躍を目指しています。愛知県は「その他の航空機部分品・補助装置（航空機用翼・胴体、プロペラ等）製造業の製造品出荷額」が全国1位となっており、全国シェアの43.6%を占めています（図表7）。

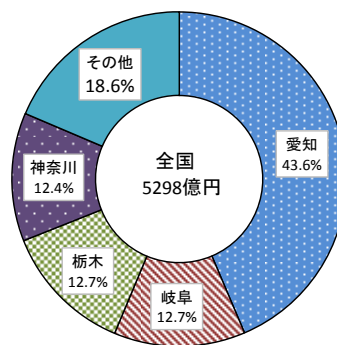
また、文部科学省、経済産業省、農林水産省から2011年8月に東三河・静岡県浜松地域が「国際競争力強化地域」に選定され、「ライフフォトニクスイノベーション」として産学官金が連携して先端光・電子技術の研究開発を推進し、これからの新たなモノづくり基盤として期待されています。

注:ライフフォトニクスイノベーション…光・電子技術の「フォトニクス」と、医療・介護・健康関連産業をはじめとする生活全般に関する技術革新の「ライフイノベーション」を組み合わせた造語で、「輸送機器用次世代技術産業」「新農業」「健康・医療関連産業」「光エネルギー産業」の新産業4分野の基幹産業化を図ることにより、より良いQOL(Quality of Life)を志向する安全・安心・快適で持続的な成長可能な社会を実現する。

図表6 ロボット製造業の製造品出荷額



図表7 その他の航空機部分品・補助装置製造業の製造品出荷額



資料:総務省・経済産業省「平成24年経済センサス活動調査」

資料:総務省・経済産業省「平成24年経済センサス活動調査」