



# 北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進会議

設立/2003年2月

_							
		役!	員				
会	長	福岡県知事		服	部	誠太	郎
副全	表長	株式会社デンソー九州	代表取締役社長	内	村	洋一	郎
副全	表長	ユニプレス九州株式会社	代表取締役社長	森		敏	明
副全	表長	株式会社ナミユニット	代表取締役会長	松	村	茂	樹
顧	問	日産自動車九州株式会社	代表取締役社長	芦	澤	俊	介
顧	問	トヨタ自動車九州株式会社	代表取締役社長	長	木	哲	朗
顧	問	ダイハツ九州株式会社	代表取締役社長	$\Box$	野	克	浩
顧	問	日産車体九州株式会社	代表取締役社長		Ш		隆

# 会員数

# 892会員

[企業/795 団体/42 大学・高専等/16 市町村/39]

# 事務局

# 福岡県商工部自動車・水素産業振興課

〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園7-7
TEL092-643-3447 FAX092-643-3847
E-mail jisui@pref.fukuoka.lg.jp

# 北部九州自動車産業 グリーン先進拠点 プロジェクト



# 北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進構想

# 世界に選ばれ、未来に向け成長を続ける自動車産業拠点を目指して

北部九州は、日産自動車九州(㈱、トヨタ自動車九州(㈱、ダイハツ九州(㈱)、日産車体九州(㈱の4つの自動車メーカーが立地し、年間150万台を超える生産能力を持つ自動車産業の拠点に成長しました。

一方、CASEと呼ばれる技術革新が進む中で自動車産業は、自動運転等の次世代技術への対応など、かつてない競争が進行しています。加えて、世界的に地球温暖化防止の取組が加速しており、自動車産業も電動化を中心とした取組により脱炭素化を迫られるなど、大きな変革期を迎えています。

このように状況が大きく変化する中で、北部九州自動車産業は産学官が一体となり、4つの目標からなる「北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進構想」に取り組むことで、未来に向け成長を続ける自動車産業拠点としての発展を目指します。

# 目 標 Target

# ■標1 世界に選ばれる電動車開発・生産拠点の形成

電動車の生産にむけ、カーメーカーとともに地元サプライヤーの電動化対応の支援や電動車主要部品産業の 集積を進め、開発・生産拠点の形成を目指す。

# [主な取組 (令和7年度)]

- 「自動車関連企業電動化参入支援センター」の運営
- ●電動車の分解部品の構造について解説する「出前電動化道場」を実施
- ●自動車産業アドバイザーによるマッチング支援および商談会の開催
- ●「学生フォーミュラ」参加大学生を対象とした先進モビリティに関する講習会や県内 企業との交流会の開催

電動化技術道場

# E標2 CASEに対応したサプライヤーの集積

CASEなどの高機能部品のニーズに対応するため、地元サプライヤーの提案力・開発力の強化、新規参入や企業の誘致により高い技術力・開発力を有するサプライヤーの集積を図る。

# [主な取組(令和7年度)]

- ●CASE関連等の製品開発や新規参入を支援
- ●CASEプロモーターによる新規参入、取引拡大の支援

# **目標3** 工場や輸送分野における脱炭素化の実現

部品製造も含めたライフサイクル全体でのCO2削減が求められるため、北部九州における再生可能エネルギーの優位性や先進的な水素技術の研究開発、実証等の総合的な取組を活かして、工場や輸送分野における低炭素化・脱炭素化を推進する。

※令和7年5月、福岡県が国の「燃料電池商用車の導入促進に関する重点地域」の「中核地方公共団体」に選定

## [主な取組(令和7年度)]

- ●FCトラックを導入する物流事業者に対する支援
- ●FCトラックに対応した水素ステーションの運営・整備に対する支援
- ●地産地消型の水素製造プロジェクトの推進に対する支援

FC 大型トラック試乗会

# **目標4** 先進的なクルマ・モビリティの実証の推進

新しいモビリティ社会の到来に向けて、情報発信・体験機会の創出などによる安心・理解の醸成と、山間部や都市部など地域特性に応じた実証に取り組む。

# [主な取組 (令和7年度)]

- ●未来のクルマづくりを目指す若者を増やす「ジャパンモビリティショー福岡」の 開催(隔年実施)
- ●日田彦山線BRTにおいてFCバスの実証を実施

# 北部九州に立地する自動車メーカーの概要

	日産自動車九州	日産車体九州(株)	トヨタ自動車九州㈱			ダイハツ九州(株)	
	(株)		宮田工場	苅田工場	小倉工場	大分 (中津)工場	久留米工場
生産開始	1976年12月※1	2009年12月	1992年12月	2005年12月	2008年8月	2004年11月※2	2008年8月
敷地面積	積 236.2ha うち日産車体九州17ha		113ha	32ha	34ha	130ha	11 <b>.</b> 2ha
従業員数	約 4,500 人	約 2,100 人	約 8,800 人	約 1,7	700人	約 4,200 人	約 500 人
生産能力	50 万台	12万台	43 万台	44 万基	47万基	46 万台	32.4 万基
生産車種 (生産品目)	セレナ エクストレイル ローグ	インフィニティ QX80 パトロール アルマーダ エルグランド キャラパン	レクサス ES レクサス UX レクサス RX レクサス NX	エンジン	ハイブリッド部品	ハイゼットトラック ハイゼットカーゴ アトレー ミライース タフト ムーヴキャンパス ムーヴ	エンジン トランスミッション 部品

- ※1 1976年12月~2011年9月まで日産自動車(株)九州工場として操業
- ※2 2004年11月~2006年6月までダイハツ車体(株)として操業

開発拠点

トヨタ自動車九州㈱…… 2016年テクニカルセンター開設

ダイハツ工業㈱ ……2015年ダイハツグループ九州開発センター開設

新規立地

(株) EV モーターズ・ジャパン …… 2025 年度 商用 EV 最終組み立て工場の第3期着工着手

トヨタバッテリー㈱ ············ EV 向け次世代電池の生産工場建設予定

# 北部九州における自動車産業の集積

