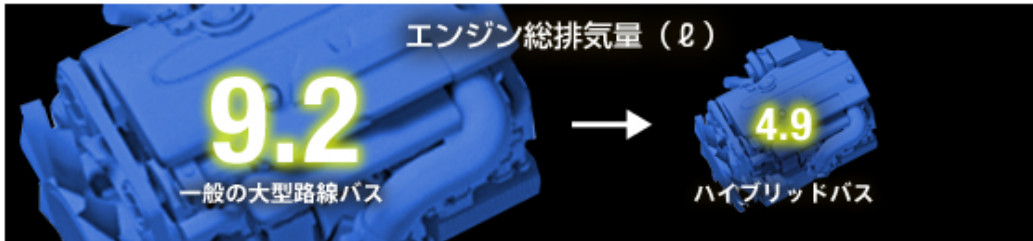


## トラックやバスにもハイブリッドの風

三菱ふそうトラック・バス株式会社



温室効果ガスや大気汚染物質の排出を抑えることのできる環境対応型自動車  
 が本格的に普及し始めました。乗用車だけでなく、トラックやバスなどの商  
 用車にも、内燃機関と電気モーターで走るハイブリッド車が普及しつつあり  
 ます。それには、走行距離や耐久性、走行性能など、乗用車とは違った厳し  
 い条件がありました。三菱ふそうトラック・バス株式会社は、そうした難題  
 をクリアするために2つのハイブリッドシステムを開発。また、エンジンや  
 モーターなどの構成部品を統合的に制御する独自の新技术を確立し、環境、  
 経済、操作性のバランスが取れた商用車づくりを行っています。

### 商用車に求められる環境対応にどう答えるか

日本の二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) 全排出量のうち、約2割が旅客・貨物などの運輸部門  
 によるものです。中でも、商用車によるCO<sub>2</sub>排出量の割合は少なくありません。貨  
 物車のCO<sub>2</sub>排出量は運輸部門の約35%にのぼります。バスも約2%を占めていま  
 す。

近年、乗用車ではハイブリッド車や電気自動車が普及してきていますが、トラック  
 やバスなどの商用車でも、ハイブリッド車などの低燃費車が既に導入されてお  
 り、これらが普及していけば、CO<sub>2</sub>排出量の削減が進み、地球温暖化の抑制につ  
 ながることになります。

トラックやバスに対しては、制度面での燃費改善の動きも進んでいます。「エネ  
 ルギーの使用の合理化に関する法律」の改正により、ディーゼルトラック・バスの  
 重量車に対して、車両の総重量ごとに平成27年度 (2015年度) に達成すべき新た  
 な燃費基準が制定されました。

### 環境負荷の低いハイブリッド型のトラック・バス誕生

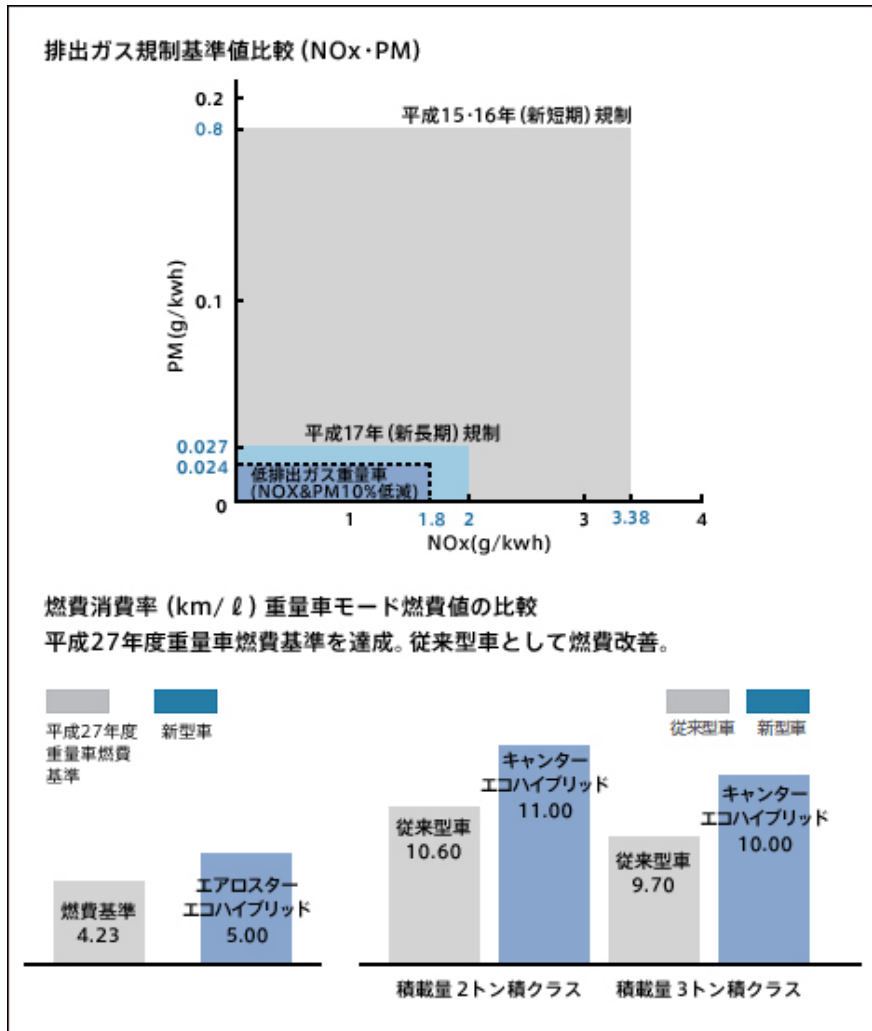
三菱ふそうトラック・バス株式会社では、ハイブリッドシステムを採用した小型ト  
 ラック「キャンターエコハイブリッド」と、同じくハイブリッド式の大型路線バ  
 ス「エアロスターエコハイブリッド」を開発しました。どちらの車も、すでに街  
 中を走っています。また、平成27年度重量車燃費基準を達成しています。

また、走り始めの段階などでエンジン音を発しないため、騒音の低減にも一役買っ  
 ています。キャンターエコハイブリッドの開発の根幹にある、Ecology (エコロ  
 ジー)、Economy (エコノミー)、Easy Drive (イージードライブ) の「3つの  
 E」が形となっています。

ハイブリッド自動車には、車を動かすための方法が複数種類ありますが、エアロスターエコハイブリッドの機構は「シリーズ方式」、キャンターエコハイブリッドは「パラレル方式」と呼ばれています（下記「なるほど基礎知識」参照）。



小型トラックのキャンターエコハイブリッド（左）と、大型路線バスのエアロスターエコハイブリッド（右）



キャンターエコハイブリッド、エアロスターエコハイブリッドとも、平成17年排出ガス規制値より、PM（粒子状物質）/NOx（窒素 酸化物）の排出量をさらに10%以上低減。また、平成27年度重量車燃費基準も達成している

## なるほど基礎知識

ガソリンや軽油などの燃料で動くエンジンと、電気で動くモーターの両方を搭載した低公害車は、「ハイブリッド車」と呼ばれています。ハイブリッド車では、普通は捨ててしまうクルマが減速するときのエネルギーを、モーターを発電機として蓄電池に蓄え、次の走行や加速のときに利用することができます。減速エネルギーを再利用することによって、エンジンの負担を軽減し、排出ガスに含まれる二酸化炭素や大気汚染物質の量をトータルで抑えることができます。

このハイブリッド車の仕組みは、エンジンやモーターなどの使い方に応じて、いくつかの方式に分けることができます。

エアロスターエコハイブリッドの方式では、自動車は蓄電池により電気モーターで走行します。エンジン、発電機、モーターがそれぞれ直列に並び、クルマを動かすために、「シリーズ方式」と呼ばれます。減速エネルギーだけでは、クルマを走らせる全てのエネルギーを賄うことは出来ないため、エンジンで発電機を駆動して不足分を蓄電池に充電します（エンジンはクルマを直接には走らせません）。

エネルギーの不足分だけをエンジンで補えば良いので、エンジンは小型で済み、排出ガス量は少なくなります。いっぽう、モーターと蓄電池はエンジン無しでクルマを動かすため、大きなものが必要となります。

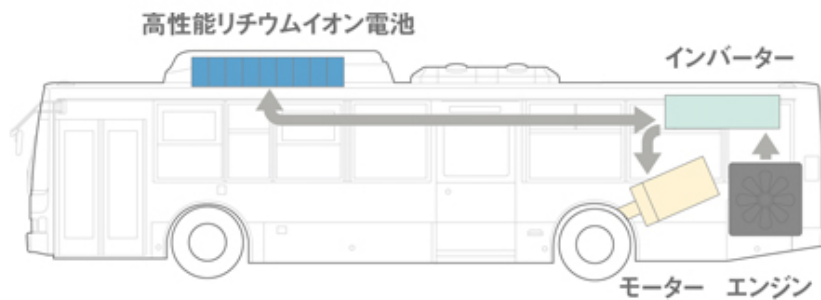


図1 エンジンで発電し蓄電池に充電して、モーターで自動車を動かす方式の、エアロスターエコハイブリッド

キャンターエコハイブリッドで採用されているのは、エンジンとモーターのどちらも自動車を動かすために使う方式です。減速エネルギーを蓄えた蓄電池により、通常のエンジン駆動に加えて電気モーターがエンジンを助けます（アシスト）。エンジンは小さな出力でクルマを動かすことができるため、二酸化炭素や大気汚染物質を減らすことができます。また、エンジンと共同でクルマを動かすために、モーター出力や蓄電池はシリーズ方式にくらべて小さくて済みます。

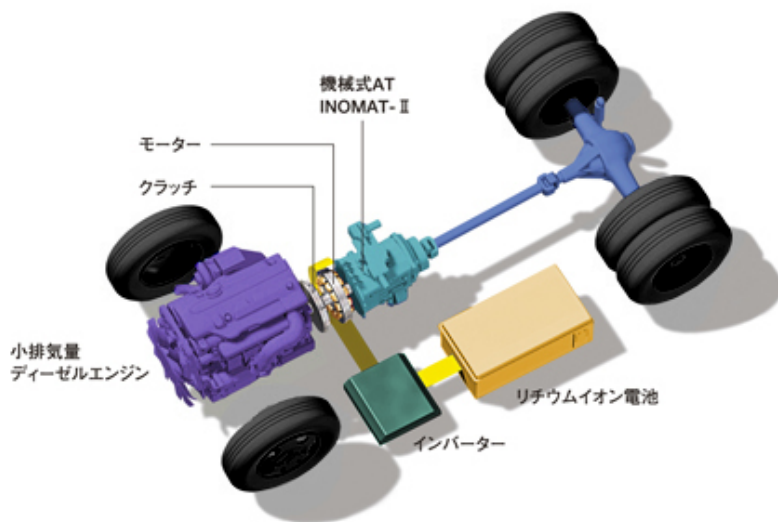


図2 エンジンとモーターで自動車を動かす、キャンターエコハイブリッド

# トラックやバスにもハイブリッドの風

三菱ふそうトラック・バス株式会社



## トラック・バスの低公害車、特徴は様々

実際の走行パターンを、キャンターエコハイブリッドを例に見てみます。発進時はモーターのみで走行。エンジンを使わないため騒音の低減にもなります。一定速度以上になると効率性を発揮するエンジンに切り換わります。

さらに、加速時や登坂路走行時などの駆動力が必要な場面では、エンジンとモーターの両方が使われます。

減速時にはモーターが発電機として働き、車が進もうとするエネルギーを使って電気を生み出します。車の運動エネルギーを電気エネルギーとして回収することから、回生ブレーキと呼ばれます。回収した電気エネルギーは再び、蓄電池に蓄えられ駆動用に使われます。

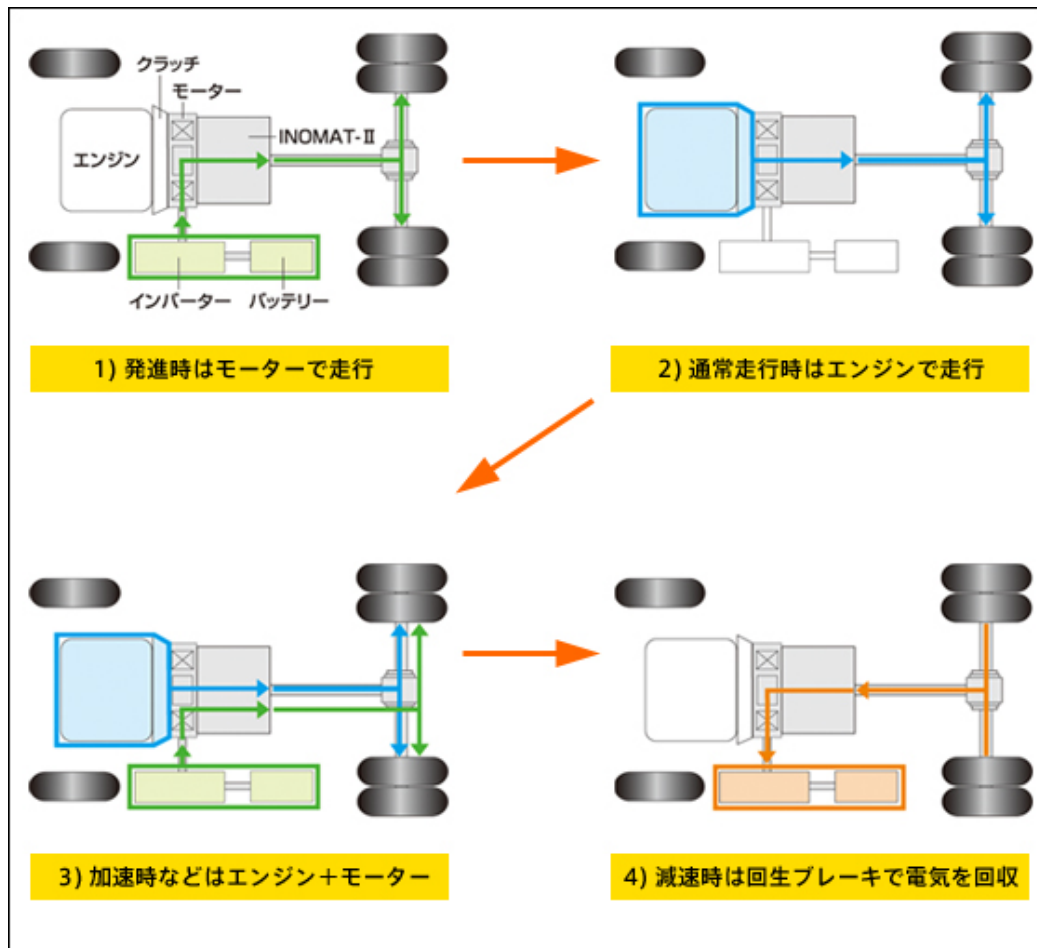


図3 キャンターエコハイブリッドの走行のしくみ

一方、エアロスターエコハイブリッドには、シリーズ方式のハイブリッドシステムを採用しました。エンジンを発電用にししか使わないため、車の速度に関係なく、最も効率の良い回転数でエンジンを働かせる事が出来ます。そのため、小さなエンジンでも効率良く走ることができるのが、特徴のひとつです。エアロスターエコハイブリッドに搭載されているエンジンは総排気量が4.9ℓですが、エンジンだけで走

る同型バスでは総排気量が9.2ℓもあります。これに、回生ブレーキなどの技術を組み合わせることで、低燃費を実現しました。エアロスターエコハイブリッドは、平成20年に「第19回省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞」を受賞しています。



エアロスターエコハイブリッドのエンジンルーム。エンジンは、発電のみに使うため、同社の4.9ℓクラスの小型トラック用を流用。車体は通常バスと同仕様のため、エンジンルームに比べてエンジンが、小振りに感じられる

トラック、バスとも蓄電池には、NEDOの[別のプロジェクト](#)から誕生したリチウムイオン電池が採用されています。キャンターエコハイブリッドでは、車体に搭載されたリチウムイオン電池を衝撃から守り、かつ冷却性能を高めるために開発された独自の蓄電池容器が使われています。



箱状の容器に取められたキャンターエコハイブリッドのリチウムイオン電池

低公害化のための技術はハイブリッドシステムだけではありません。大気汚染の原因となる粒子状物質（PM）や、一酸化炭素（CO）、また温室効果ガスとされる炭化水素（HC）などのキャンターエコハイブリッドにはエンジンからの排出ガスを浄化する装置も搭載されています。装置には、PMをとらえるフィルターと、COやHCなどの未燃焼物質を酸化させて、水や二酸化炭素に変えて除去する酸化触媒と、NOxを削減するクールドEGRが用いられています。

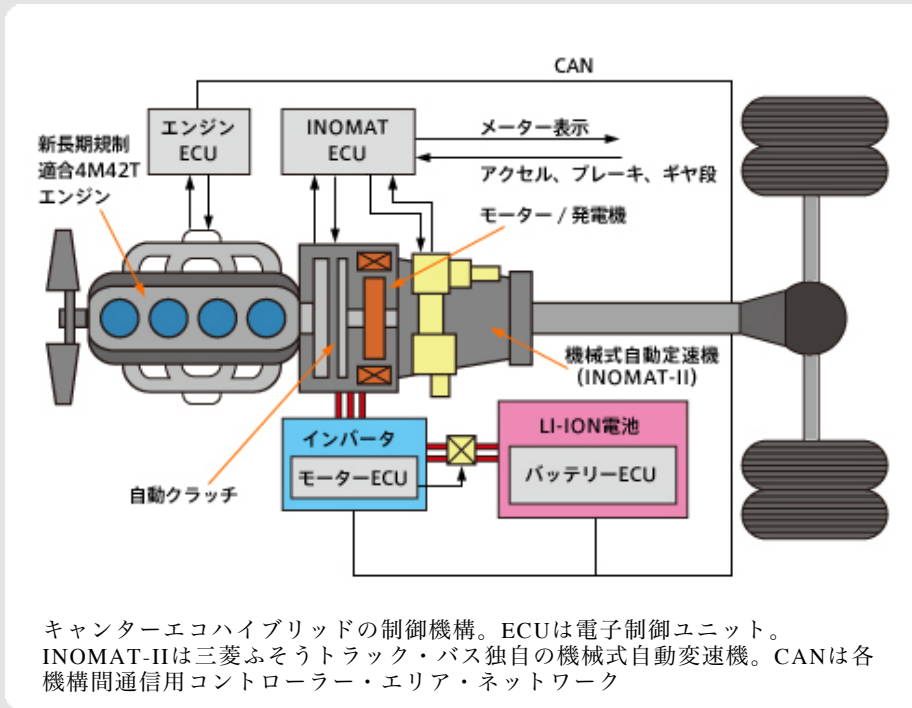
## ブレークスルー この技術にフォーカス

三菱ふそうトラック・バス株式会社のハイブリッド商用車を実用化に近づけたのが、NEDOのプロジェクト「高効率クリーンエネルギー自動車の研究開発」（平成9年～15年）でした。

プロジェクトでは、まずCNG（天然ガス）エンジンを使った試作車両で、ハイブリッドシステムの基盤技術習得とコンセプト固めがなされました。その後、検討の末、プロジェクトではシリーズ・パラレル方式の技術開発を目指すことになりました。

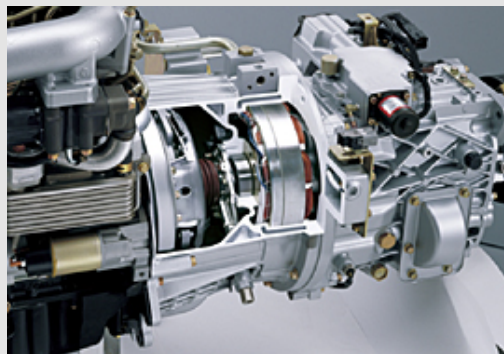
開発本部グローバルハイブリッドセンターの近藤勉シニアエキスパートは、「開発でのポイントは制御技術の確立にあった」と、振り返ります。自動車の走行は、速度の加減や道路の環境など、ありとあらゆる状況が考えられます。その中で、効率よく車を走行させるため、エンジン、トランスミッション、モーター、インバーター、蓄電池などの各要素を連携させるための統合的な制御システムを開発しました。

各要素の性能向上を単体で考えるだけでは、例えば追い越しや登坂路走行などの加速時に、エンジンに加えて急にモーターの駆動が加わるため、走行がぎくしゃくしてしまいます。要素ごとの連携をスムーズにするため、プロジェクトでは様々な状況での制御の仕方が検討されました。7年のプロジェクト期間中、最初の2年間でシミュレーション実験を含むシステム設計、次の3年で試作車製作を経て、最後の2年で実証検討がなされました。



商用車は、1日100キロ以上、365日無休で使われる場合も少なくありません。近藤勉シニアエキスパートはコンピュータ制御技術に対して、安全性に細心の注意を払ったと強調します。

これらのブレークスルーや技術面の工夫により、現行トラックと比べて「CO2排出量・燃費消費量は2分の1」「排出ガスはマイナス75%」というプロジェクトの目標が達成され、かつ車の安全性の確保が実現しました。このNEDOプロジェクトの成果が、エアロスターエコハイブリッドやキャンターエコハイブリッドの実用化に活かされています。



機械式自動変速機INOMAT-II（右側）とモーター内部（中央）

## トラックやバスにもハイブリッドの風

三菱ふそうトラック・バス株式会社



### 走り始めているハイブリッド商用車

NEDOプロジェクトの参加当時を、近藤シニアエキスパートはこう振り返ります。「技術的な点、資金的な点だけでなく、プロジェクト終了後のフォローもあり、NEDOの支援は大きかった。プロジェクトでは各研究段階の達成期限なども決まっておられ、かなりタイトではあったが、逆にその都度成果をまとめることができたのでよかった」

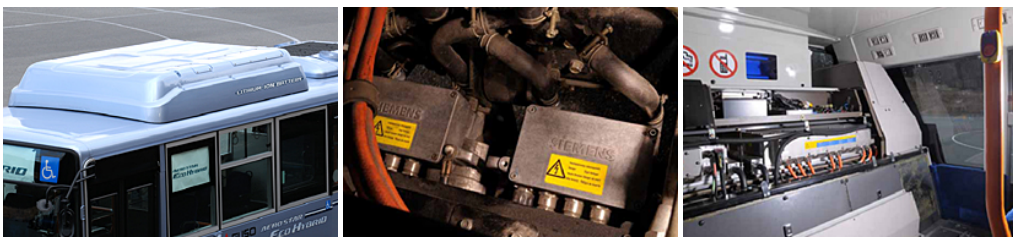
プロジェクトでの技術が活かされ、キャンターエコハイブリッドは2006年に、エアロスターエコハイブリッドは2007年にそれぞれ発売されました。

キャンターエコハイブリッドの販売台数は、2009年末時点で800台ほど。アイルランドやオーストラリアからの受注もあり、世界的な関心を集めています。近藤さんは、「キャンターシリーズのうち3割がエコハイブリッドで占めるくらい使用台数を増やすことが真の意味での目標達成になります」と、今後の目標を話します。



エアロスターエコハイブリッドは、各バス企業が導入を進めるなどして、全国各地で活躍中です。

快走するキャンターエコハイブリッド。見た目はごく普通のトラックだが、その潜在力に期待が高まる。



エアロスターエコハイブリッドはエンジン以外にも多くの既存製品を使って、信頼性向上とコストダウンを図っている。車体（左）は、ルーフカバーにリチウムイオン電池を搭載できる圧縮天然ガス（CNG）バス用を流用、モーター（中央）とインバーター（右）は、それぞれ路面電車用の汎用製品を使用している。

### トラックもバスも膨らむ用途

トラックは、輸送用途の他、塵芥車（ゴミ収集車）などのように各種装備が備わった車もあります。これらの装備にも、現在のところ動力としてエンジンが使われています。装備面でもハイブリッドシステムで使われる電気やモーターが使われるようになれば、街中での静穏な作業が実現することでしょう。

バスについても技術開発による用途の拡大が期待されます。現在のエアロスターエコハイブリッドは、回生ブレーキをこまめに活用できる市街地路線用に特化していますが、企業渉外・環境部の久保田茂樹マネージャーは、「今後は、高速道路用でも利点を出せるようなハイブリッドのトラック・バスも視野に入れたい」と話します。

商用車では、今後も多くの用途で、ハイブリッドシステムの活躍が期待されています。



エアロスターエコハイブリッドのメーターパネル。中央に大きくバッテリー残量計がある  
(左) エアロスターエコハイブリッドのシフトレバー。モーターで走るため、前後進だけを選択する (右)

## 開発者の横顔

トラックとバスのハイブリッドシステム技術の開発を手掛けてきた近藤勉さんは、「昔から自動車が好きで入社しました」と、入社を振り返ります。技術開発部門で自動車の安全性向上のための研究開発をした後、ハイブリッドシステムの技術開発部門の発足に伴い、環境の視点から自動車を見つめなおすことになりました。

「電気を組み合わせることで自動車の可能性が広がっていく点が、ハイブリッドシステムの魅力」と、近藤さんは考えます。「これまで自動車の世界では、技術はある程度、成熟の域に達していたと思われていた中で、ハイブリッド車という新しい技術が現れました。今後、自動車の世界に新しい風が吹く期待感がありますね」



## <関連プロジェクト>

- 高効率クリーンエネルギー自動車の研究開発 (1997～2003年度)