

愛産研 ニュース

愛産研ニュース
平成22年4月19日発行
No.97

編集・発行
愛知県産業技術研究所 管理部
〒448-0013
愛知県刈谷市恩田町一丁目157番地1
TEL 0566(24)1841・FAX 0566(22)8033
URL <http://www.aichi-inst.jp/>
E-mail info@aichi-inst.jp

4月号
2010

今月の内容 **特集：愛知県産業技術研究所 平成22年度事業計画**
運用方針 / 研究開発業務 / 技術支援業務 / 依頼業務

ごあいさつ

この度、平成22年度4月1日付けをもって、産業技術研究所の所長として着任しました。新年度を迎えご挨拶申し上げます。

一昨年のリーマンショック以降の不況も、ようやく「持ち直した感がある」と表現されているところですが、雇用面においては、依然失業率が高く、まだまだ予断を許さぬ状況が続いています。

一方、産業面においては、低炭素社会をキーワードとしたハイブリッド車や電気自動車など次世代自動車産業の進展、さらには国産航空機MRJの事業化など新しい産業の進展が始まり、今後その成長が大きく期待されています。

このような状況の中、本県では、現在、2015年を目標年次とする産業労働計画の策定を進めており、中小企業に対する支援の充実とともに、「次世代自動車」、「航空宇宙」、「環境・エネルギー」、「高度な部材・素材」など、多様で競争力のある次世代産業の育成・振興を図り、活力のある産業構造の構築を目指す考えであります。

当研究所においても、この方針に基づき、炭素繊維複合材を始め、航空宇宙産業、次世代自動車産業の技術課題に取り組んでおり、研究発表、研修等を通じ、次世代産業に参入、あるいはすでに参入されている中小企業の皆様のお役に立てるよう取り組んでまいり所存であります。

また、こうした先端産業のほかにも繊維、窯業、食品など地域産業の技術の高度化や業界が抱える問題に関連する研究、指導も行っております。

もちろん、中小企業の皆様方からの相談や依頼試験、その中に含まれる課題の抽出、解決、それをフィードバックすることは、当研究所の基盤業務であり、この繰り返し、産業界の発展に繋がるものと、より一層の力を入れ、その役割を果たしてまいりたいと考えております。

さらに、本県では、次世代モノづくり技術の創造・発信の拠点となる「知の拠点」が本格的に動き出します。ここでは、民間企業、大学・研究機関、行政機関が連携して戦略的な研究分野について共同研究開発などを行うこととしております。

当研究所としましては、この「知の拠点」の整備にあわせ、中小企業の皆様の技術支援がより効果的に実施できるよう努めてまいりますので、今後ともなお一層のご利用をお願い申し上げます。



愛知県産業技術研究所長 中野達夫

